A-K [aup, 57.5.]



HARVARD UNIVERSITY.



LIBRARY

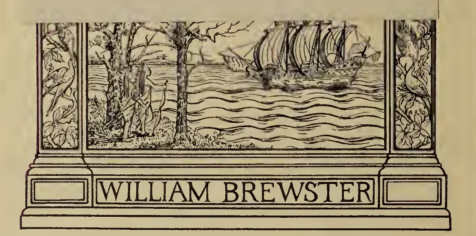
OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY

BEQUEST OF

WILLIAM BREWSTER

January 22, 1923.



© Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversityllbrary.org/; www.zobodat.at

JAN 22 1923

© Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www.zobodat.at

William Brewster from Monite Dyman.
Marie 15-1893.

THE CHANCHER THE

33 5 5 3 7 3 6 7 5 3 7 3 6

Monographien

and the start of the rection of the control of the

Lar of factions, Enter and Lar & continued to the large that the large transfer and the continued that the continued t

which is the second that the same will be the same of the second of the main arbita sit i al na coloni de la carno al al al al al al departe de montre de la taul de la carno de la cal Be betterman de la colonia de la colonia de la colonia de la calonia de la colonia de la colonia de la colonia Debas Brock de la colonia de la colonia

> continue All'elae, disposorantine. Ospacial e. Valentia due too to so we let to toponidant but or noch the the ... Accipitinate Agolifiate Materialize Left Note to rang man dah andra antang bandan tidab in dab na dabata da na manana deed of blancas in a company of the annual c . हे हैं | Moderation again come do grove to the mid के दिन है । है जा ते

y ni sir ra com brace so obsess ymen ca c and can't be a complete or a control of the case of the control of a local application in a state of the minimized light a local Similar the opening of the Linear

de may as . 210 Cantain Calding, refail on in each Santier Craoblice Colombid of Copyrighter Retronding of tallation months of the section my court is the male of the second mix to be considered by the contract of the ្សារ និង ស្នើ ស្តី មិនសាលា ហើយ មិនសាលា ។ - អូនសាលា សេយា មេខា ស្រាមស្រែនៈ សំណែក ស្រែ សេសា សមា មនុក្ស ស្តី ស្រែន ការ ស្នើស្រែន ស្រែស្រែន ស្រែន ស្រែន សាលា សេសា សេសាវិទ្យា ស្តី សាលាស្តី ស្នាន់ ស្នើស្រែន ស្នើស្រែន សាលាស with the state of the state of the and the state of t

e od i robrigio e ras defendi con region de la constante de la The contraction for the contraction of the contract a a file commence of the second of the secon a company of the state of the s

the offer that is the control to the size of a foreign to a first and make the process and the control of the

installed and an eligible of the commencer and the engles and the contract of the

and difference.

Jak a Benedikastics at the tot be wines, be on Tuand the state of t t n Rapam a et eta cerma Larvina e e le fennima. A lari-aldae, è e Popua e Luces dan.

2. Wellerne, Today-Imari. relain in a dust gorden on It have seen and the amount of the transfering side of uf f un au antigen und bie freienen. Einer gunnen a. the control of the source of the test of the state of the

" A port serious " are dres raighard to the in-

Diese Mennschauf beier feb. und der eine Franklaufer Beginner ार्क में भी जाते करा कि कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य क्षानी है जो है maller real three surprises of the real confusions of is the marries from Some for the factor of the of the first of the state of the first of the state of th าง ของกับผมเมา แม่ การทอก 🗀 🛴 เรื่องได้ ซา้ากา ผู้แก่งเกาะ การที่ ្សាល់ ស្គ្រាស់ ស្ត្រី និងស្រែង ! ស្គ្រាស់ ស្គ្រាស់ ស្គ្រាស់ ស្គ្រាស់ ស្គ្រាស់ ស្គ្រាស់ ស្គ្រាស់ ស្គ្រាស់ អង្គ ស្ត្រីស្ត្រីស្ត្រី ស្ត្រីស្ត្រី ស្ត្រីស្ត្រី ស្ត្រីស្ត្រី ស្ត្រីស្ត្រី ស្ត្រីស្ត្រី ស្ត្រីស្ត្រី ស្ត្រីស្ត្រី in in doing an including increase granus 2 ។ នៅ

and a light from the contract of the contract

. © Biodiversity Heritage Library (http://www.biodiversitylibrary & g/; www.zlbc&t.a2

Monographien

ber Genera ber Falconidae

v o n

maile Many section

Mein größeres Werk über die Falken kann ich erst später ersischen lassen, wenn ich alle bedeutenden Museen in Europa durchgangen habe; dis jett hatte ich nur Gelegenheit, die Musseen zu Franksurt, Lenden und London und die Privatsammslung des Herrn Gould für meine Urbeit auf die freneste Weise zu benutzen, wofür ich den Herren Gebrüder John und Georg Gran, Gould und meinem verehrten Freund, Hrn. Dr. Rüpspell meinen wärmsten Dank zolle.

Biele Genera der Falconidae habe ich zwar, soweit meine Kenntnisse reichen, geschlossen und diese werde ich von Zeit zu Zeit in der Isis publiciren. Ich verbinde mit dieser vorläusisgen Herausgabe einzelner Genera einen doppelten Zweck, von welchen der Eine der ist, die Herren Druithologen anzuregen meine Arbeiten zu korrigiren, damit diese von mir gewünschte Verbesserungen meinem größern Werke zu Gute kommen. Der andere Zweck ist der weniger wichtigere, um den Zoologen zu zeisgen, was sie von meinen Arbeiten zu erwarten haben.

Die Grunde, warum ich die Familien der Rapaces: Falconidae, Strigidae, Gypogeranidae, Gypaëtidae, Vulturidae und die Subfamilien der Falconidae: Falconinae, Milvinae, Accipitrinae, Aquilinae, Buteoninae und die Geenera derfelben so und nicht auders gestellt habe, sind in meiner Classification der Saugethiere und Wogel näher entwickelt und ich muß auf diese hinweisen, wenn ich mich nicht wiederholen soll.

Nur soviel durfte mir daraus zu erwähnen erlaubt sepn, daß ich nach meiner Untersuchung darauf gekommen bin, in der Classe der Bögel funf Grundtypen anzunehmen, die sich, in allen Ordnungen, Unterordnungen usw. auf die manigkaltigste Weise modisiciert stets wiederholen. Diese 5 Grundsormen sind: der Papageh: Schwalbenähnliche, Straußähnliche, Pelikan: und Huhnertypus.

Die Hühner, Gallinae, zerfallen in die 5 Familien: Cracidae, Columbidae, Crypturidae, Tetraonidae et Gallidae.

Diese Ordnung wiederholt in ihrer Familie alle Grundsormen und die Gallidae mit den Subsamilien Pavoninae, Numidinae, Meleagrinae et Gallinae stellen den Hühnertypus am reinsten vor, indem sie nicht allein diesen Typus als Ordnung, sondern auch als Familie darstellen. Die wahren Hühner zeigen ein außerordentlich entwickeltes Gesieder, sowohl in der Tertur, als auch in den Farben. Sie zeigen Federkrägen und überzählige Schwanzsedern. In dieser Familie kommen nachte Hälse mit Fleischlappen und Karunkeln und Fleischkämmen

auf bem Kopfe vor. Die Hühner zeigen, als Erbläufer, starke Tarfen mit gespaltenen Schildern und lange geschilderte Zehen mit stumpsen Krallen.

Diese von den Hühnern abstrahirten Kennzeichen lassen sich auf keine Familie der Rapaces besser anwenden, als auf die der Vulturidae, ben welcher ein sehr entwickeltes und buntes Gessieder (Sarcoramphus gryphus, papa), Fleischkämme aus dem Kopfe (Sarcoramphus), Hautlappen auf dem Halse (Sarcoramphus), Hederkrägen, vielsederiger Schwanz, starke Tarsen, geschilderte lange Zehen und stumpfe Krallen vorstommen. Die Vulturidae sind demnach die Hühnerähnlichsten Rapaces und wie ich die Hühner als die unvollkommsten Bögel ans Ende aller Bögel stelle, so gebe ich den Vulturidæ unter den Rapaces den tiessten und letzten Rang.

Die Ordnung, worin die Totipalmati den vierten Rang als Unterordnung einnehmen und welche ich Aves ichthvornithes genannt habe, besteht aus den Unterordnungen: 1) Rapaces, 2) Longipennes, 3) Brachypteri, 4) Totipalmati, 5) Lamellirostres.

In den Lamellirostres stellt sich der Hühner=, in den Totipalmati der wahre lehthyornithes-, in den Brachypteri der Stelzvogel=, in den Longipennes der Schwalben=, und bep den Rapaces in der ersten Subsam. der Falconinae, den Falconidae, der Papagen=Ippus dar.
Die Pelicane, Totipalmati, zeigen meist einen geraden, an

Die Pelicane, Totipalmati, zeigen meist einen geraden, an der Spike aufgeschwungenen, zusammengesetzen Hakenschnabet. Schwung= und Schwanzseder sind sehr elastisch, wie aus Fisch= bein gebildet. Die Hinterzehe richtet sich nach vorn. Es sind außerst gefräßige und raubsüchtige Vogel.

Diese Kennzeichen lassen sich unter den Familien der Rapaces nur auf eine Familie anwenden, von welcher in der jetigen Schöpfung nur eine Form sich erhalten hat. Es ist die Fascypaëtidae. Diese zeigt einen geraden, die hinter die kleinen Augen gespaltenen, an der Spite hakenformigen aufgeschwunzgenen Schnabel, der, um die Aehnlichkeit mit dem Pelikanschnabel vollkommen zu machen, an der Seite eine Furche als Unsbeutung des zusammengesetzten Schnabels trägt. Schwung und Schwanzsedern sind äußerst start und elastisch. Die Hinterzehe hat eine Neigung sich nach vorn zu richten, was jedoch nur an

^{*} Bie die Meleagrinae die rein randvogefahntichsten Suhner find, baher auch Briffon die Gever biefen anreihte.

frischen Eremplaren und noch beffer an lebenden zu sehen ift. Die Berbauungefraft und Gefrafigfeit biefes Bogels grangt ans Fabelhafte, indem fie Saare und Rlauen bewaltigt und seine liebste Nahrung Knochen sind, mit dem er Schlund und

Magen so überfüllt, daß sie ihm häusig zum Rachen herausragen. Ben den Enpus dieser Familie, dem Gypaetus barbatus, zeigen sich die Zungenbander sehr entwickelt, wodurch er sich ebenfalls als achter Fraß : und Fischvogel reprasentirt. Db dieß auch ben dem Tachypetes ber Fall ift, ber als einer ber Saupt=

Grundformen der Totipalmati anzusehen ift?

Die Grunde, welche mich bewogen haben, den Totipalmati unter den Aves ichthyornithes den 4ten Rang als Unterord nung anzuweisen, find diefelben, die mich zwingen, ben Gypaetidae ale Familie unter ben Rapaces die 4te Stelle ju

Die Ordnung der Grallae, worin die Brevipennes den 3ten Rang als Unterordnung einnehmen, besteht aus den Unterords nungen: 1) Pressirostres, 2) Longirostres, 3) Brevipennes, 4) Cultrirostres, 5) Macrodactyli.

Lettere stellen sehr klar den Suhner=, die Cultrirostres den Pelican, die Brevipennes den eigentlichen Stelzvogel=, die Longirostres den Schwalben = oder Ornithes-, und die Pressirostres den Papagen : Typus vor. * Ben den Brevipennes, Die ich als die Grundtypen der Grallae betrachte, treten die langften Geftalten, mit ben furzeften Flügeln, und ben langften Rufen, auf. 218 Laufvogel zeigen fie die fürzeften Beben.

Unter ben Rapaces zeigt feine Familie beutlicher ben Gral= latoren = Topus ale die Familie Gypogeranidae Bonap.

Es ift die langfte und gestrecttefte Form mit dem langften reiherartig befiederten Salfe, ben langften Tarfen und furzeften Beben. Sie macht felten von ihren Flügeln Gebrauch und fucht fich meiftens durch Laufen ber Gefahr zu entziehen. Ihre Dab= rung besteht einzig und allein in Umphibien.

Much von diefer Form nehme ich an, daß fie die einzige Form ift, die fich in der Jestwelt erhalten hat. Nach der Menge von Analogien, die sie mit Gymnogenys radiatus' theilt, glaube ich, daß fie wie biefe bie Circusform in dem 3 ten Genus ber

4 ten Subf. ber Familie Gypogeranidae barftellt.

Wie ich den Brevipennes die 3 te Stelle als Unterordnung gebe, fo placiere ich die Gypogeranidae als 3 te Familie unter die Rapaces und halte jeden Versuch, sie mit Dicholophus unter die Grallae zu bringen fur eine bochft verkehrte Unwendung ber Unalogien, die diese Form mit ber Grallag hat.

Den Passeres, die ich mahre Bogel, Aves ornithes genannt habe, gebe ich als Stamm ober Dronung ben 2 ten Rang und ich stelle die Unterordnungen wie folgt: Conirostres, Dentirostres, Syndactyli, Fissirostres et Tenuirostres. Die Famillen Fringillidae geben ben Conirostres, Die Oriolidae ben Dentirostres, die Bucerotidae ben Syndactyli, bie Caprimulgidae ben Fissirostres, und bie Meliphagidae ben Tenuirostres ben bestimmten Rang, weil in den Loxinae am

beutlichsten ber Papagen=, in den Oriolidae ber Drnichen=, in ben Bucerotidae (burch riefenmafige Große) der Grallatoren=, in ben Caprimulgidae ber Pelifan : und in ben Meliphagidæ der Hühner = Typus auftritt.

In diesem Stamm treten die kleinsten und leichtesten Geffalten, wie aus Luft gewoben; auf. Indem der Befang erft ben ihnen zur bochften Entwickelung gefommen ift, fo muffen fie bas

am feinsten conftruirte. Dhr befigen.

Ben ben Rapaces zeigen die Strigidae die flein fen und leichtesten Gestalten, ben welchen Genera vorkommen, beren außeres Dhr fehr groß ift. Obgleich fie feine großen Mufiker find, fo zeigen fie boch ein auferft feines Gebor, bas auf Roften ihres Muges entwickelt ju fenn scheint.

Diese Familie zeigt durch Gefieder, Nachtleben Unalogie mit ben Caprimulgidae der Fissirostres, welche als Familie ben

Raub : oder Pelikantypus darftellt.

Wie ich beffhalb ben Ornithes ben 2 ten Rang ale Stamm ober Dronung gebe, fo gebe ich den Strigidae unter ben Rapaces als Kamilie die 2 te Stelle.

Die Zygodactyli, welche ich wegen der Papagenen an die Spipe aller Bogel ftelle, gerfallen in Die Familien: Psittacidae. Cuculidae, Rhamphastidae, Picidae et Musophagidae.* In Diefen tritt, wie ben den übrigen Stammen die namliche Dies berholung ber verschiedenen Typen auf.

Die Papagepen zeigen eine furze Bachshaut, runde in den Knochen eingebohrte Nafenlocher, einen von der Burgel an gebo= genen und gewolbten Dberfdnabel, einen furgen gewolbten nach oben gerichteten Unterschnabel, einen Gaumenhocker an bem obern Schnabelhaken und große Gelehrigkeit und Abrichtungefähigkeit. Ihre Fuße gebrauchen sie als Bande und bringen mit diesen

haufig feste Nahrung jum Schnabel.

Alle diese Analogien zeigen die Falconinae unter den Falconidae und ich betrachte beghalb wegen der Subf. der Falconinae die ganze Familie als die edelste unter allen Rapaces und gebe ihnen defihalb die erfte Stelle, wie der Unterordnung Rapaces unter ben Ichthyornithes. Die Unterordnung Rapaces theilt sich bemnach in Die 5 Familien: 1) Falconidae, 2) Strigidae, 3) Gypogeranidae, 4) Gypaetidae, 5) Vulturidae; ich stelle sie so und nicht anders, weil in ihr der Papagen =, Ornithes -, Grallae ., Pelikan = und Suhnerenpus fich reprasentirt.

Die Grunde anzugeben, warum ich die Papagenen zu oberft, bie Suhner ans Ende, die Grallae in die Mitte zc. felle, wurde ju weit fuhren und muffen in meiner Claffification nachgelefen

werden.

Ben ben Falcouidae treten bie namlichen Grundformen in ben einzelnen Unterfamilien auf, bie wir jedoch, nachdem wir die Familien firirt haben, in die Formen der Rapaces übersetzen konnen. Saben wir nur diese eine Familie im Auge, fo können wir ebenso gut von einem Falken =, Eulen =, Kranich= gener=, Bartgener= und Genertopus fprechen, indem diefe die obengenannten Inpen ben ben Rapaces darftellen.

Die Falconinae bilben bemnach die erste Subf. ber Falconidae aus angeführten Grunden und weil fie, mas jeder Laie

^{*} Ben einer forgfältigen Bearbeitung ber Charadridae mit ben Subf. Otinae etc. wird es sich herausstellen, ob die Pressirostres als Unterordnung bestehen können oder nicht, und ob sie nicht als Familie den ersten Nang ben den Brevipennes einnehmen, die sich dann stellen würden: 1) Charadridae, 2) Apterycidae, 3) Casuaridae, 4) Dididae, 5) Struthionidae. In diesem Falle würden die Megapodidae vielleicht ben ersten Rang als Unterordnung ben ben Grallae einnehmen?

^{*} Warum ber erfte Stamm Zygodactyli, wie ber lette Stamm Gallinae in Familien und in feine Unterordnung zerfällt, weiß ich nicht zu erflären. Ben ben Sängethieren ist es ben ben Primates et Ruminantia ber nämliche Fall und meine Subordnungsbenennungen für biefe 4 Stämme ober Ordnungen find gn ftreichen.

fühlt, die edelften find. Ben ben Milvinae feben wir die größte Dhroffnung, das filzige, lockere Gefieder und ein Dammerungs: leben wie ben Gulen auftreten. Sie zeigen ferner im Gefieder Unalogien mit den Longipennes, 2te Unterordnung der Ichthyornithes, und in Nauclerus ist der schwalbenahnliche Raubvogeltypus der Ornithes fo flar ausgepragt, das diefer verstleinert mit plattgedrucktem Schnabel für keinen Raubvogel, fondern für eine Schwalbe angesehen wurde. Wir geben aus biefem Grunde den Milvinae den 2 ten Rang. Ben den Accipitrinae treten die langften Tarfen, die furzeften Beben und die furgeften Flügel auf. Wir betrachten diese beghalb ale bie Reprafentanten ber Gypogeranidae und Stelzvogel und geben ihnen, wie diefen ben 3 ten Rang. Ben ben Aquilinae findet sich die größte Raubsucht, Gefraßigkeit, ein weit geöffneter langer Schnabel, befiederte Tarfen und großes Flugvermögen. Wir geben ihnen deghalb als den Reprafentanten ber Familie Gypaëtidae und ben Totipalmati den 4ten Rang.

Ben den Buteoninae findet sich Frucht = und Aasnahrung, gespaltene Schilder auf ben Tarfen, nachte Rehle und Geficht ben Ibicter. Sie reprafentiren demnach die Vulturidae und Gallidae und nehmen ben 5 ten Rang als Subfamilie ein.

In jeder Subfamilie ber Falconidae gibt es ein Benus, worin der entsprechende Typus am deutlichsten sich darstellt und welche ber entsprechenden Familie und sich felbst seine Stellung

So gibt Ibicter sich als Genus und den Buteoninae die 5te Stelle.

Pandion mit seinem etwas aufgeschwungenen Schnabel, Stoffauchen und seiner alleinigen Fischnahrung gibt, als die deutlichste Wiederholung des Pelikantypus, sich als Genus und der Subfamilie Aquilinae die 4te Stelle.

Geranospiza * gracilis zeigt die langsten und dunnsten Tarsen, daben die kurzesten Beben, namentlich der außern. Dieß
und daß er auch im Gesteder dem Gypogeranus ahnelt, gibt dieser Form als Genus und ben Accipitrinae die 3 te Stelle.

Nauclerus mit feinen fehr langen Flugeln, furgem Dberflugel, langer Flugelfpige, fehr turzen Tarfen gibt fich als Ge= nus der Milvinae bie 2te Stelle.

Baren alle Subgenera biefes Genus bekannt, fo wurde mahr= scheinlich eines die große Dhroffnung ber Strigidae zeigen.

Hierax mit ber furgeften Bachshaut, mit dem im Berhaltniß größten und gewolbtesten Schnabel febe ich ale bas erfte Genus ben den Falconinae an.

Wir haben bemnach in ben 5 Subfamilien ber Falconinae abermals 5 Grundformen: 1) Hiërax, 2) Nauclerus, 3) Geranospiza, 4) Pandion, 5) Ibicter. Haben wir es deshalb nur mit einer Familie zu thun, so können wir ebensfalls, die Grundsorm im Auge behaltend, diese als Typen betrachten und wir konnen statt Gener — lbictertypus, statt Gypaëtus — Pandiontypus, statt Gypogeranus — Geranospizatypus, statt Strix — Nauclerustypus und statt Falken — Hiëraxtypus fagen, indem diefe Formen ebenfalls den Suhner =, De= likan=, Stelzvogel=, den mahren Bogel= und ben Papagepen= typus in ihren Formen am deutlichsten barftellen.

I. Subfam. FALCONINAE: 1) Hiërax, 2) Tinnunculus, 3) Harpagus, 4) Falco, 5) Jeracidea.

II. Subfam. Milvinan: 1) Ictinia, 2) Nauclerus, 3) Circus, 4) Elanus, 5) Milvus.

III. Subsam. Accipitrinae: 1) Spizaëtus, 2) Nisus,

1V. Subfam. Aquilinae: 1) Aguila, 2) Helotarsus, 3) Circaëtus, 4) Pandion, 5) Haliaëtus.

V. Subfam. Buteoninae: 1) Buteo, 2) Pernis, 3) Polyborus, 4) Rostrhamus, 5) Ibicter.

Mehr mahre Genera, als diefe hier angeführten, gibt es nicht, und alle übrigen von ben Autoren als achte Genera aufgezählte, find Gubgenera berfelben.

Wenn ich befhalb die Genera wie Herpetotheres, Gymnogenys, Spilornis, Circaetus et Poliornis, ferner Hyptiopus, Aviceda, Regerhinus (Cymindis Cuv.), Pernis als Genera kaffire, so geschieht es, weil die 5 ersteren Subgenera von Circaëtus und lettere Subgenera von Pernis find. Dief wird sich jedoch erst deutlich ben Bearbeitung dieser Genera erweisen, die nachstens folgen foll.

I. Subfamilia. Falconinae.

1) Hiërax, 2) Tinnunculus, 3) Harpagus, 4) Falco, 5) Jeracidea.

1. Genus. Rleinfalke - Hiërax Vigr. 1825?

Diagnofe. Bon ber Große großer Finken mit kurger Wachshaut und 2 spitigen Zähnchen an dem plottich gebogenen Dberschnabel. Die geschuppten Tarfen mit den Behen verhalt= nigmäßig fehr groß.

Beschreibung. Kopf groß. Schnabel von der Wurzel an gebogen mit 2 fpigen Bahnchen, wovon ber vorbere ber langfte und stärkste ist. Nasenlocher rund, ohne erkennbares Zäpschen; sie sind rund in den Knochenkern des Schnabels eingebohrt und fteben nicht an einer weichen haut wie ben Harpagus. Die furze Wachshaut, die nackte Gegend um die Augen und die Fuße schwarz.

Die Flügel find furz und erreichen nur die Balfte bes Schwanzes. Zwente und britte Schwinge an ber Innenfahne, nach ber Spite hin , schwach bogenformig ausgeschnitten. Zwente Schwinge fast so lang ale die 3 te und 4 te, welche die längsten sind.

Tarfen furg, geschuppt. Mittelzehe fast so lang ale biefe. Meußere und Innere von fast gleicher Lange und Starte.

Der Schwanz hat Rumpflänge und ist in der Mitte schwach ausgeschnitten.

Diefes Benus enthalt bie fleinsten Urten von allen Falken, welche auf bie beigen gander bes alten Continents beschränkt find. Die bis jest bekannten leben in Oftindien.

1) Der bunte Rleinfalte - Hiërax caerulescens, Linn. Falco coerulescens, Linn. Pl. col. 97.

Diagnofe. Blauschwarz mit weißer Stirn und einem weißen Augenstreifen, der vom hintern Augenwinkel jum Salfe sich hinzieht, ohne ben Sinterfopf zu umgeben.

Beschreibung. Blauschwarz mit weißer Stirn und einem Streifen, ber über die Augen und Dhrfedern hinzieht und mit ber weißen Rehlfarbe fich verbindet. Borbere Balfte der Bangen, Rehle und Bruft weiß, ohne ichwarze Badenftreifen.

Unterbruft, Bauch, Vordertheil der Hosen und ein Theil der untern Schwanzbecke mehr ober weniger rostfarbig. Die Zügel, obern Theile, Seiten des Unterkörpers, Flügel: und Schwanz schwarz.

^{*} Ischnoscelis Strickland ist ben ben Cetonien burch Bur= meifter vergeben.

Der Flügel von Innen weiß, die langeren Deckfebern schwarzlich gebandert. Die Schwingen selbst schwarzlich mit weißen drepeckigen Flecken, die nicht zum Schafte gehen. Schwanz von unten mit 6 weißen Binden auf den Innenfahnen, wovon die zwen letzten nach dem Ende des Schwanzes hin sich zuweilen auf weiße Puncte reduciren.

Bon oben erscheint der Schwanz durch die ungeflecten Außen-

fahnen einfarbig blauschwarz.

Dimensionen	mas.		1	
Ropf	31*	4 121 4 1 4	Tarfe	19.
Schnabel	. 10	well of the	Mittelzehe -	19
Mundw.	11	4 16 . 15.	1 ste Schwangf.	52
Dberflügel	59		2 te - 1	55
Flügelspite	35	1.00 01	6 te -	51

Nach Dr. S. Muller lebt diese Urt gefellig und dieser Reisfende schoß einmal von dren neben einander sigenden alten Bosgeln zwen herab.

Mach biesem Zoologen nennen die Malahen diese Art ben Libellenfalken. Es scheint demnach, daß er von Libellen und vielleicht auch andern Insecten lebt. Das Vaterland ist Java.

Die Abbildungen in den Pl. col. stellen Weibchen vor, wovon das als Mannchen angegebene mit rostfarbigem Stern junger ist.

2) Der indische Kleinfalke — Hiërax entolmus Hodgs. Brit. Mus.

Diagnofe. Der weiße Streifen vom Muge her, umzieht

The second of th

ben Hinterkopf.

Beschreib. Die breite weiße Stirn zieht sich als deutlicher Streifen über die Augen hin und umgiebt den Hinterkopf. Kehle rostgelb. Die Schwingen sind von Innen mehr weiß, indem die weißen Flecken größer sind. Die untere Schwanzsbecke mehr rostroth ohne Schwarz.

In allem Uebrigen dem vorigen gleich. Das brittische Mufeum befitt bren Eremplare von Nepaul, Frankfurt 2 Erempl.
burch G. Hudgfon. Kunftigen Untersuchungen bleibt es vor-

behalten, ob diese Urt eine climatische Barietat ift.

3) Ungeflecter Kleinfalte — Hiërax erythrogenys Vigors fem. Falco sericeus Kittlitz mas.

Diagn. Flugel und Schwanz ohne weiße Flecken.

Beschreib. & Alle obern Theile, Hosen, Schwanz und Flügel glanzend schwarz, auf Kopf, Rücken und Flügel grünglänzend. Alle übrigen untern Theile weiß. Wangen nachst dem Ohr blaß rostgelb. Untere Schwanzbecke an der Wurzel schwarz, an der Spike weiß.

Das Originalexemplar im zoologischen Garten zu London, nach welchem Vigors seine Beschreibung gemacht hat, scheint ein junger Vogel zu senn, obgleich er einen gelben an der Spiße schwarzen Schnabel hat, was mir kein Zeichen der Jugend zu

Die Meffungen sind nach dem so genauen als bequemen Millismeter. Ich schreibe jedoch nicht 0,033, sondern einsach das M. an. Der Kopf ist gemessen vom Rande des Hinterkopses bis zur Spitze des Schnabels und zwar mittelst eines Tasterzirkels.

Der Schnabel von bem vorderen Rand der Wachshaut bis zur Spike

und zwar in graber Linie.

Der Mundwinkel. Von bem Mundwinkel bis zur Spite bes Schnabels.

fenn scheint. Ich vermuthe, daß der rothe Streifen nachst dem Dhr im Alter weiß wie ben dem Beibchen ift.

A Größer als das Mannchen mit schwarzer unterer Schwanzbecke. Wangen wie Brust und Bauch weiß — Schnabel schwarz. Dieses Exemplar im zoologischen Garten zu London wurde im Juny erlegt.

Beide Eremplare frammen von Manilla, mahrend das Erem-

plar von Kittlit von der Insel Lugon herrührt.

Diese Urt ift in Sammlungen bochft felten.

Dimensionen	mas.		fem.	Flügelfpige .	35		40
Ropf	33		-11/11	Tarfe	20	9	20
Schwanz .	10	-	11	Mittelzehe	18	-	18
Mundwinkel	12		13	1. Schwanzf.	<u>.</u>	_	59
Dberflügel	62	11	66	6. ^{3, 2} —			59

2. Genus. Müttelfalfe — Tinnunculus Vieill. 1807. Cerchneis, Boie 1826.

Diagnose. Ein spiter Eckzahn am Oberschnabel. Tarsen unregelmäßig geschuppt. Mittelzehe so lang ober kurzer als die Tarsen. Aeußere und innere Zehe von gleicher Länge. Ze=

henrucken getafelt.

Beschreib. Dieses an Urten ziemlich zahlreiche Geschlecht zeigt Schwung und Schwanzsedern weniger hart und elastisch als die wahren Falken, mit welchen sie lange Zeit und jest noch irrthumlich zusammengestellt werden. Ihr Gesieder ist weicher, meist rothbraun, schwarzbraun gesteckt und ihre Körpergröße überschreitet nie die der Elster. Der Schwanz, der häufig fächersörmig ausgebreitet wird, trägt zahlreiche Binden und eine breitere schwarze Endbinde. Der Schwanz der Weibchen, sowie der jungen Männchen, zeigt eine größere Zahl Vinden und das Männchen trägt häusig ein von dem Weibchen abweichendes Kleid. Beide Geschlechter haben von dem vordern Augenwinkel herab einen mehr oder minder dunkleren Streisen. Ihre Augen sind nußbraun und die Wachshaut und Füße sind gelb, selten roth.

Es find weniger muthige und rauberische Bogel als die wahren Falken und ihr weniger rascher Flug erlaubt ihnen nur junge

und schwächliche Bogel im Siten zu ergreifen.

Benm Aufsuchen ihrer Beute bleiben sie häusig flatternd an einer Stelle in der Luft, um hier erst die Beute aufs Korn zu nehmen, allein trot diesem scharfen Zielen stoßen sie häusig fehl. Man nennt diese Eigenschaft, die sie mit den Laniiden, 4 te Familie der Dentirostres, gemein haben, Rutteln, woher ihr gewöhnlicher Name kommt.

Außerdem freffen fie auch fleine Saugethiere, als Maufe, fleine Umphibien; allein fie ernahren fich vorzugsweise von In-

secten.

Sie nisten gern in Mauern, und zwen Arten (vespertinus et cenchris) selbst in bewohnten Gebäuden, in Felsenklüften, hohlen Bäumen, allein auch auf Aesten, wo ihnen ein altes Kräshennest zur Grundlage dient. Jung aufgezogen werden sie sehr zahm; lassen sich zum Einsund Ausstliegen gewöhnen und sind im frenen Zustand ben weitem zutraulicher als die wahren Falsten. Auf ihren Zügen leben sie in mehr oder minder großen Zügen. Die Arten kalter känder wandern.

Systematische Stellung: Das 2te Subgenus Erythropus (vespertinus) zeigt burch die kurzen Oberflügel* und lange

^{*} Oberflügel nenne ich ben Theil vom Flügelbug bis zum Ende ber ersten Schwinge ber 2. Orbnung.

Flügelfpige *, und burch bie vorzugeweise Infectennahrung und daß es zuweilen unter die Dacher bewohnter Saufer niftet den Nauclerus - und Schwalbentnpus. Gelbft bie rothe Farbe ber Fuße, die ben den Sterninae und ben Columbidae auf= tritt, weist auf seine Stellung bin.

Das Subgen. Erythropus (vespertinus) gibt burch feine Unalogien fich als Subgen. und bem Genus Tinnunculus bie

2. Stelle unter ben Falcouidae,...

Diefes Genus zerfallt nach bem Bau ber Flügel und nach fonftigen Characteren in 5 fein geschiedene Subgenera, bie ben einigem Studium leicht zu ermitteln find.

1. Subgenus. Graurüttelfalte - Polibierax Kp.

Diagn. Die fehr kurze Flügelspite erreicht nicht die Halfte des Schwanzes. Zwente ** und dritte Schwinge an der Innenfahne stumpf ausgeschnitten.

Durch feine Rleinheit, Bau bes Flugels und daß Flugel und Schwang weiß getupfelt find, zeigt die eine Urt biefes

Subgenus Unalogie mit Hiërax.

1) Salsband - Grauruttelfalte - Tinnunculus semitorquatus A. Smith. Falco semitorquatus A. Sm. Ill. of Afr.

Diagn. Flügel und Schwanz auf ben Außenfahnen mit

vielen weißen Fleden bestreut.

Befchreib. & Ropf, Ruden und obere Schulterfebern hell= aschgrau mit weißem Nackenband. Alle Schwingen schwärzlich mit weißen runden Flecken auf ben Mußen = und Innenfahnen und weißen Endborden. Alle untern Theile und die obern Schwanzbeckfebern weiß. Schwanz schwarz, oben mit 6 Reiben unregelmäßig weißer Fleden, unten mit 7 regelmäßigen weißen Binden und Borden. Untere Unficht der Flügel mit 6 — 9 weis fen Fledenreihen, Die nicht bis jum Schafte gehen. Die fleineren Uchfelfedern weiß, langs dem Schafte und nach der Burgel hin schwärzlich.

Das von U. Smith als Weibchen bezeichnete Individuum hat merkwurdiger Beife einen feurig kaftanienbraunen Rucken und Schulberfebern und ift bemnach bunter als bas Mannchen.

Das Baterland ift Subafrica, wo ibn U. Smith entdectte. Beide Erempl. im zool. Garten ju London find die Driginals Exemplare. Gin brittes Exemplar befand sich im Indian = House.

Dimensionen mas. - fem. - :35 Tarfe 27 - 26 33 Mittelzehe 19-1-8***- 19-1-8 10 11 Hohe desselben 9 . - 9 Außenz. 13+7 - 14+7 - 13 Innenz. 13+81 - 14+81 Mundwinkel 13 76 1. Schwaf. 69 - 68 76 Dberflugel 39 - 44 6. - 72 Flügelspise

2. Subgenus. Beih: Rüttelfalfe — Erythropus Brehm. 1828. Pannychestes Kaup. 1829.

Diagn. Der Dberflugel viel furger als die Flugelfpite. Rur bie zwente Schwinge nach ber Spite hin, an der Innenfahne winkelig ausgeschnitten.

* Flügelspipe. Der Theil ber Schwingen 1 fter Ordnung, welcher

von den Schwingen 2 ter Ordnung unbedeft ist.

** Die erste Schwinge ist sehr kurz und wird leicht übersehen. Die meisten Beschreiber nehmen die 2 te für die 1ste.

*** Die hintere Zahl bedeutet die Länge des Nagels in gerader Linie

gemeffen.

Befdreib. Die fehr langen Flügel erreichen bas Ende bes turzeren Schwanzes. Mittelzehe nicht ganz so lang als die Tarfe. Mannchen und Weibchen total verschieden gefärbt.

Man kennt bis jest nur eine Urt, die vorzugsweise von Infecten lebt und noch spat in der Abenddammerung nach Rah=

rung herumfliegt.

2) Der rothfußige Beihruttelfalte - Tinnunculus vespertinus Lin. Falco vespertinus L. Syst. I. p. 282. 23. — rusipes, Bes. Vog. Kurl. S. 13. Tab. 3 et 4. Naumann tab, 28.

Diagn. Der nadte Theil roth, feltener gelb; die Ragel gelblich. Beschreib. & Schieferblau, an dem Dberflügel und obern Schwanzbeckfedern am dunkelsten. Zügel und Schwanz fast schwarz. Untere Schwanzbeckfedern, Afterfedern, Sofen und

Tibiafedern roftroth.

2 Dben afdgrau mit vielen pfeilformigen bunklen Querflecken Stirn, Wange, Fleck hinter den Ohrfedern, und die Rehle rostgelblich weiß. Backenstreifen und der übrige Oberkopf blaß roftfarbig; alle untern Theile blaß roftgelblich mit einzeln schwars zen Schaftstrichen. Zügel und um die Augen schwarz ober schwarzlich gestrichelt. Schwanz mit etwa 10 Binden, von welchen die Endbinde am breiteften. Auf ben Innenfahnen ber Schwinge gegen 11 ovale, grau gewäfferte Querflecken. Innere Achselfedern blaß rostgelblich, wovon die außeren dunklere Quer= bander haben.

Das junge Mannchen ift bem Weibchen ahnlich gefärbt, bat jedoch auf den untern Theilen breite lanzett= oder pfeilformige Flecken. Das junge Beibchen zeigt frarkere Dimenfionen und

die untern Theile find grober und breiter geflecht.

Diese Urt hat viele Aehnlichkeit namentlich das Mannchen mit ben Ictinien, an welche sie Br. Schlegel aureiht. Diefe Alehnlichkeit ist jedoch nur eine analoge, indem vespertinus als Subgenus und Genus die zwepte Familie reprasentirt.

Ictinia ift ein achter Weih (Milvinae), allein wiederholt als Genus in feiner Subfamilie die Milvinae, die Edelfalten

Falconinae.

Sie fliegt am fpatesten von allen Falken bis tief in den Ubend hinein und streicht häufig sehr tief, um an den Grasspigen die Insecten weg zu schnappen. Sie ift ein sublicher ober vielmehr substilicher Bogel, ber nach bem Grafen von der Muhle in Griechenland auf dem Zuge häufig, jedoch selten nistend vorkommt.

Nach Dr. Lindermaber fommt er auf seinem Buge nach Griechenland, wenige Tage nach ben' Mequinoctialfturmen nach vieljährigen Erfahrungen zwischen ben 10. und 20. April in bie dem Meere junachst gelegenen Cbenen, wo er von seinen Banberungen ausruht, und dann plotlich wieder verschwindet. Die Zahl der alten Männchen ift bedeutender als die der Weibchen.

Nach dem Grafen v. d. Mintle erscheinen die Weibchen und Jungen auf bem Berbstzuge in Griechenland. Gie leben gesfellig in 8 — 12 nach dem Grafen in Truppen von 20 — 50 Stud. Gin Freund von letterem bemerfte im September einen folden, der nach feinem Fang auf einer durren Bede fich ausruhte und war so glucklich, auf einen Schuf sieben Eremplate zu erlegen. Sie sind wenig scheu und jener Schwarm ließ sich auf 40 - 50 Schritte vor dem Schuben, der fren auf dem Boben faß, auf jener Sede nieber. Rach Dr. Lindermaner und dem Grafen v. d. Muble leben fie frete von Infecten und Dr. Linderm. fand stets Geotrupes- und Atenchus-Urten in ihrem Magen. (His-1843. S. 321.)

Nach Naumann und meinen eigenen Erfahrungen an einem lebenden Exemplac * in dem zoologischen Garten in London ist seine Stimme der des Thurmfalken sehr ahnlich, nur ist das Alt viel hoher als das des Thurmfalken. Dieser Ton wird sehr hausig ausgestoßen und soll dem Kenner noch mehr auffallen als die Verschiedenheit im Flug.

Ueber seine Fortpflanzung hat man bis jest keine sichern Nachrichten. Nach einer Mittheilung in den Ann: of Phil. 1839. Nov. p. 213.: ist er einer der gemeinsten Falken in Kleinassen, der seinen Horst unter die Dacher und selbst in das

Innere bewohnter Saufer baut.

Nach Pallas bedient er sich eines Eister = ober Dohlennestes zur Grundlage und legt 2 rothlichweiße mit roströthlichen, feinen und gröberen Puncten bestreute Eper, welche denen des Baumfalken ahneln. Die Zahl der Eper scheint mir zu gering ans gegeben und ist sicher nicht die Normalzahl.

Nach Pallas soll er oft Schwalben erhaschen, was sicher auf einer Verwechslung mit dem Falco subbuteo beruht. Außer diesem soll er Wasserinsecten auflesen und auf dem Zuge Spin=

nen freffen.

Schlegel theilt ferner nach Hr. Bructo mit, daß man in Dalmatien im Berbst seinen Kropf gewöhnlich mit rothen Beeren angefüllt fände, daher die Dalmatiner ihn nicht zu ben

Raubvögeln zählen und ihn verspeisen.

Nach Savi fliegt er leicht und zierlich, streift oft in Kreisen hoch in der Luft und sturzt sich spielend wieder herab. Seine Beute erspäht er weder im Fluge, wie die Ebelfalken, noch ruttelnd wie die andern Tinnunculi, sondern nach Art der Würger und Fliegenfanger still sitend von irgend einem erhöhten Gegenstand herab. Seine Nahrung bestehe vorzugsweise aus Insecten, meist Heuschrecken und ähnlichen Orthopteren, obgleich er Eidechsen und kleine Säugethiere und Vogel nicht verschmähe.

Dimensionen mas.	fem.	Earsi 29 — 30
Ropf . 43 —	43	Mittelz. 24+10 - 25+19
Schnabel 13 —	131	Außenz. 17-19 - 18½-19
Mundwinkel 17 —	18½	Innenz. 151 + 10 - 161 + 10
Höhe' 10½ —	· 11	1. Schwanzfeder 117 — 134
Dberflügel 108 -	114	6. Schwanzfeder 129 — 141
Flügelspitze 134 -	140	A TOTAL CONTRACTOR

3. Subgenus. Sperberrüttelfalte, Poecilornis Kp. 1843.

Diagn. Die kürzern Flügel erreichen nur die Halfte des Schwanzes. Oberflügel fast so lang als die Flügelspike. Zwente und dritte Schwinge an der Innenfahne nach der Spike deutslich ausgeschnitten. Mittelzehe bedeutend kürzer als die schlanke gestreckte Tarse.

Ich kenne mit Sicherheit nur zweh Arten, die auf Umerica beschränkt sind. Es sind mit die buntesten aller Falken und

namentlich ift der Nacken fehr ausgezeichnet gefleckt.

3) Der gemeine Sperberrüttelfalke. Tinnunculus sparverius L. F. sparverius L. I. 1. p. 284. Nr. 20. Enc. 465. Wils. II. 16. 1. foem. IV. 32. sig. 1. (male) Pr. Mar v. Neuwied Beyträge.

Diagn. Die kleinen oberen Schulterfedern schwarz gesteckt. Beschreibung. Mannchen. Kopf blauaschgrau mit

mehr ober minder großem rothbraunem Scheitelfled. Reble und Mangen weiß, lettere vorn und hinten mit fchwarzen gangs= ftreifen begrangt. Der Naden mit 3 fcmargen Fleden. Naden, Rucken und obere Schwanzbeckfedern lebhaft roftroth. terfebern mit einzelnen, schwarzen schmalen Pfeilflecken; die nach hinten zu breiter werden. Flugel blaugrau mit schwarzen Schaft= tropfen. Schwingen 2 ter Ordn. schwarz mit grauer Endbinde und weißem Saum. Schwingen von außen schwarzbraun; von Innen zeigt die 2 te Schwinge einen weißen ober rothlichen Saum und an 8 schwarze und weiße Querbinden. Die Bruft ift mehr oder minder roftgelb ober roftroth, die Seiten find heller, zuweilen fast weiß mit schwarzen Schafttropfen. Sofen und untere Schwanzbeckfedern rothlichgelblich weiß. Der Schwang ist feurig roftroth mit schwarzer Endbinde und an ben mittleren mit roftrothem ober blauem, roftroth geflectem, an den übrigen mehr weißlichem Saum. Die außere Schwanzfeder ift weiß mit 3 - 6 fchwargen von außen blan gefaumten, breiten, allein unregelmäßigen Binden. Die 2te Schwanzfeder zeigt zuweilen auf der Außenfahne zwen hellaschgraue, schwarz gefaumte Flecken und die Innenfahne ift am Rande weiß mit schwarzem Kleck.

Ben sehr alten Mannchen sist die außerste Schwanzseder an ber Außenfahne und der Spipe rothlichweiß mit rostrother Innenfahne und schwarzer, zuweilen blaugrau eingefaßter Endbinde.

Beibchen. Ruden und Oberflugel rothbraun, jede Feder mit 2-3 schwarzbraunen schmalen Querbinden. Steiß und obere Schwanzbeckfedern etwas heller mit feinen Querbinden. Schwingen 2ter Ordn. filbergrau bordiert, an der oberen Balfte schwarzbraun, an der unteren Salfte mit 2 schwarzen Pfeil= flecken auf roftrothem Grunde. Die kleinen Deckfedern der vor= dern Sauptschwingen schwarzbraun, auf den Außenfahnen rothbraun gefleckt. Schwanz von oben rothbraun mit 13 — 14 schmalen Querbinden, von welchen das Endband das breiteste. Die erste Schwanzfeder blagrothlich, wie die ganze untere Un= ficht des Schwanzes und mit weißlicher Außenfahne. Die un= teren Theile sind weiß, die Bruft und die Seiten mit schmalen und breiteren langettformigen braunen Schaftflecken und fcmarg= braunen Rielen. Die Stirn ift grauweiß, ber Scheitel ascharau. schwarz gestrichelt und auf der Mitte des Scheitels mit einzel= nen rothbraunen Federn. Gin Streifchen über bem Muge und ben Wangen weiß. Die Bugel, ber Backenftreifen und bie bin= tern Ohrfebern Schwarz. Muf der Mitte des Nackens und zwi= schen diesem und bem Dhr ein runder schwarzer Fleck auf roft= gelblichem Grunde. Der Fleck bes Dhrs und bie 3 Nacken= flecken bilden zusammen 5 Flecken, die diese Urt fehr kenntlich machen. Bon Unten zeigt der Flügel fich gelblich mit geban-Die Schwingen felbst zeigen gelblichweiße derten Uchfelfedern. Querbinden. Das junge Mannchen gleicht dem alten Weib= chen. Unter vielen Gremplaren finden fich welche mit dunkelroftrother Bruft; fast ohne Flecken und an benen die innern Uchselfedern mehr grau als rostgelblich sind.

In Nord- wie Sudamerica ein gemeiner Raubvogel, der nach dem Prinzen von Neuwied im Geschrey und der Lebensweise sehr dem Thurmfalken gleicht.

Dimensionen mas. fem. Tarsi 32-37 — 37-38 Kopf 40 — 41 Mittelzehe 22-25 — 22-26 Schnabel 12—13 — 12—14 1. Schwanzseder 105-108 Oberfl. 88—97 — 103—108 Flügelsp. 88—98 — 100—102 6. Schwf. 121-130—138-151

^{*} Dieses Individuum, ein schönes altes Mannchen, zeigte alle nackten Theile und bie Fuße gelb, wie alle übrigen Arten.

Isis 1817. Heft 1.

4) Der Bigorfifche Sperberruttelfalte, T. sparvesignes roides, Vig. and a super start a sure

Diagn. Die fleinen Deckfebern ber oberen Schulter find bunkler afchgrau, ohne Fleden.

Diefe Urt ift etwas fleiner als die vorige und unterscheibet

sich noch burch folgende Kennzeichen.

1) Huf den rothen Schulterbedfedern fteben verlofchene afch= graue Flecken mit schwarzen Schaften; selten zeigen biese Federn ein schwarzes Band.

2) Die Schwingen 2 ter Ordnung haben bie ganze hintere Halfte aschgrau ohne Bander, sind an ber Wurzelhalfte schwarz und haben an der Innenfahne lichtere aschgraue Backen.

3) Die Schwingen haben feine weißen, fondern afchgraue Binden auf der Innenfahne und die schwarzen Querbinden sind fast erloschen.

4) Das Rostroth der oberen und unteren Theile ift tiefer roftroth, auf bem Rucken ungefleckt, zuweilen afchgrau tingiert; unten mit einzelnen Fleden, die aschgrau eingefaßt sind.

5) Der Schwanz ist kurzer und die Endbinde grau und rost= roth tingiert. Die innern Achselfebern weiß, grau angeflogen

mit schwarzbraunen Binben.

Die Beschreibungen sind nach den Originaleremplaren von Digors im zoologischen Garten abgefaßt, ber biefe Art außerbem in einzelnen Balgen besitt.

Das Baterland ist der Suden von America. Die 3 te Art von Swainson, T. cinnamominus, habe ich nicht untersucht, weil sie mir im Aeußeren zu ahnlich mit sparverius erschien. Eine nahere Angabe der Unterschiede ware sehr wunschenswerth; sie befindet sich im brittischen Mnseum.

4. Subgenus. Falfenruttelfalte, Tichornis Kp. 1843.

Diagn. Die langen Flügel erreichen die Endbinde bes Schwanzes. Dberflugel fast so lang als die Flugelspige. Nur bie 2 te Schwinge an der Innenfahne ausgeschnitten.

Die eine bis jest bekannte Urt zeigt überspringende Bermandt= schaft mit dem Subgenus Erythropus, von der fie sich subgenerisch burch ben langeren Dberflugel unterscheibet.

Der Thurmfalkenahnliche Falkenruttelfalke, Tin-nunculus cenchris Naum, et Frisch. Naum. tab. 29. Falco tinnunculoides Schinz. Temm. F. Naumanni Fleischer. F. xanthonyx Natt.

Diagn. Ragel gelb.

Beschreibung. Mannchen. Der Schnabel, Bale, die meisten Schwingen 2ter Ordnung, die großen Deckfebern ber Flugel, obere Schwanzbeckfebern und ber Schwanz aschgrau. Ruden ziegelroth. Die unteren Theile gelbrothlich mit Schaft= ftrichen oder fleinen runden Fleden am Ende ber Febern. Rehle und untere Schwanzbeckfedern am hellsten und nicht gefleckt. Der Schwanz mit breiter Endbinde von schwarzer Farbe und lichtem Saum.

Weibchen. Obenher rostroth, auf dem Scheitel und Hals mit schwarzbraunen Langeflecken; auf bem Rucken, ber oberen Balfte bes Flügels mit einer großen Bahl bunkelbrauner Pfeil= flecken und Querbinden. Der Schwanz von oben rostroth mit aschgrauem Unflug und 9—10 Binden. Vor dem weißen Endfaume eine breitere Binde. Untere Theile roftgelblich. Bruft und Seiten mit großen breiten Schaftsleden. Rehle, Sofen und untere Schwanzbeckfebern fast weiß mit roftgelblichem Unflug.

Diese Urt ist ein sublicher und subostlicher Bogel, ber in Griechenland so gemein ift, wie ber gemeine Thurmfalte. Er kommt Ende Marg an, wo er bann in großer Menge über sumpfigen Wiesen erscheint, was ben feiner beständigen Gewohn= heit zu rutteln einen sonderbaren Unblick gewährt. Dieser wie ber Thurmfalte ruttelt über seiner Beute, fest fich neben fie, fangt sie, steigt damit in die Luft und verzehrt sie, selten andere. Ben aufmerksamer Beobachtung kann man seben, wie fie bie Fuße und Flugel ber Beufdreden abbeifen und fallen laffen. Die geoffneten hatten Beufchreden, die verschiedenen Urten Mantis, Eidechsen, Maulwurfe, jedoch nie Frosche im Kropfe. Sie bruten am liebsten unter Sausdachern, wahrend ber Thurmfalke Thurme und Ruinen vorzieht (Graf von der Muhle).

Mach Dr. Lindermaner brutet er 4 - 5 Eper aus, die von gelblich weißer Grundfarbe und mit rostrothen kleinen Flecken bicht überfaet find. Die Jungen von wenigen Tagen find weiß, wie mit Schneefloden überbedt, machfen schnell und konnen gu artigen Zimmervogeln herangezogen werden. Diefer Gelehrte

fand meift Rafer in feinem Magen.

Dimensionen	mas.	fem.	Tarfi	31		30
Ropf in in.	42	- 42	Mittelzehe	25		25
Schnabel	13	— 13	· Uußenzehe	21	44	20
Mundwinkel 1	19	119	Innenzehe. 1	20	-	20
Dberflügel	102	- 112,	1. Schwanzfeder	-05-		118
Flügelspite .	115.	- 115	6. Schwanzfeder		11.	141

Das hier gemeffene Weibchen zeigt ungewöhnlich geringe Di= mensionen. 7 The surgery of the same of

5. und lettes Subgenus. Baftardruttelfalte, Tinnunculus Kaup.

Diagn. Oberflügel fast so lang als die Flügelspite. Zwente und britte Schwinge an ber Innenfahne ausgeschnitten. Nacken ohne bunte Farbung.

Man fennt bereits alle 5 Urten, die unter fich febr nabe verwandt sind. Sie haben aber ein rothbraues, schwarz geflecktes, unten meift ein lichteres Befieder mehr oder weniger geflect. Diese Abtheilung enthalt die größten Arten.

Der Thurmbuffard : Ruttelfalte, Tinnunculus alaudarius Gmel. Falco tinnunculus Linn. Falco interstinctus McClell. Proc. Zool. Soc. 1839. 154. Naumann t. 30.

Diagn. Untere Theile roftgelblichweiß mit großen tropfenartigen schwarzen Flecken. Flügel 250 - 252 M. lang.

Beschreibung. Mannchen. Mit aschgrauem Scheitel, Hinterhals, Unterrücken, oberen Schwanzbeckfedern und Schwanz. Letterer hat vor bem weißen Endfaume eine fehr breite schwarze Binde. Die großen Deckfebern ber Sauptschwingen einfarbig schwarzbraun. Die kleinen Deckfebern des Flügels und des Ruckens rothbraun, schwarz getropft. Die Rehle ist weißlich, die Brust mit schmalen, die Seiten mit tropfenartigen schwar= gen Fleden.

Weibchen. Alle obern Theile rothbraun, schwarzbraun gestrichelt, breit geflect und gebandert. Auf den großen Deckfebern ber Hauptschwingen rothbraune Flecken. Ulle unteren Theile mit groberen, breiteren Flecken. Dbere Schwanzbeckfebern grau mit 3 pfeilformigen Flecken. Schwanz rothbraun, grau angeflogen mit 9-10 schwarzbraunen Binden vor der breite= ren Endbinde, welche gelblich weiß gefaumt ift.

Die jungen Bogel gleichen bem Beibchen. Das junge Mannchen unterscheibet sich außer ber geringeren Große, daß die Fleden kleiner sind.

Dieser in Europa sehr gemeine Raubvogel scheint, America ausgenommen, über die ganze alte Welt verbreitet zu seyn. Der indische, den Mac Clell. als eigene Art unterschied, kann nicht einmal als climatische Varietät betrachtet werden, indem das alte Mannchen ganz wie der europäische gefärbt ist, was ich an einer großen Zahl von Exemplaren gesehen habe. Das Weibchen legt 4, selten 5—6 weißliche oder rostgelbliche, mehr oder weniger braunroth gesleckte und getupste Eper und brütet sie in 3 Wochen aus.

Dimensionen	mas.	fem,	Flügelspige	130		125
Ropf	46 -	- 50	, Tarfi	40	-	40
Schnabel	13 -	- 13	Mittelzehe'	26	_	28
Mundwinkel	20 -	- 22	1. Schwanzfeder	142	_	143
Dberflügel	122 -	- 126	6. Schwanzfeder	168		170

6) Der neuholläudische Bussarbrüttelfalke, T. cenchroides Vig. et Horsf. Falco cenchroides Vig. et H. Linn. Tr. XIII. 183. Gould Birds of Austr. X. 1.

Diagn. Die innere Unsicht der Uchselfedern blendendweiß. Brust und Seiten mit schmalen schwarzen Schaftstrichen. Ober-flügel 105—123, Flügelspiße 135—148 M. lang.

Beschreibung. Mannchen. Stirn, Streif über dem Auge, Zügel und Kehle weißlich. Bon dem vorderen Augenwinkel herab der gewöhnliche dunkle Backenstreisen, Wangen
grau angeslogen. Scheitel roströthlich mit aschgrauem Anflug
und seinen schwarzen Schaftstrichen. Rücken und Flügel rostroth. Auf den Schulterbecksedern zwen Neihen kleiner pfeilformiger Schaftslecken. Obere Decksedern des Schwanzes aschgrau; die seitlichsten von diesen weiß. Untere Seite sast weiß
mit roströthlichem Anflug an der Kropfgegend. An letzterer,
der Brust und den Seiten des Unterkörpers mit schwarzen Schaftsliecken. Innere Ansicht des Flügels blendendweiß. Die Schäfte
sind von Innen weiß, nächst diesen sind die Fahnen aschgrau
mit zackigen Streisen. Die Schwingen 1 ter Ordnung dunkelaschgrau mit weißen Binden, rostroth und schwarz gesteckt, an
den Innenkahren blendend weiß.

Die Hauptschwingen sind nach oben fast schwarz, rostgelb an den breiteren Theilen der Innenfahne. Schwanz hellaschgrau mit rostrothem Unflug und breiter schwarzer Endbinde und breitem weißem Saum. Die zwen seitlichen Schwanzsedern fast weiß mit weißen Schäften.

Meibchen. Es ist größer, hat auf dem Rücken und den Deckfedern der Schultern und den kleineren Deckfedern des Flügels zahlreichere Reihen von größeren mehr pfeilformigen Flecken. Die Schaftstriche der unteren Theile sind stärker und breiter und der rostrothliche Schwanz zeigt ausgebreitet auf der Innenfahne Spuren von wenigstens 8 schwarzlichen Binden.

Ein junger weiblicher Nestvogel in der Gould ischen Sammlung hat die Flecken der oberen Theile noch größer, und die oberen Decksedern des Schwanzes sind in die Quere gebändert. Die Federn der Kropfgegend und die der Seiten sind schmutig braun und die Schaftslecken bedeutend breiter als am alten Weibchen.

Diese Urt ist wohl die schönste und zierlichste der ganzen

5 ten Abtheilung und zeigt durch ihre längern Schwingen, fürzern Oberflügel Anglogien mit dem Tinnunculus vespertinus.

Sie ist in Neuholland sehr gemein. Nach Gould gleicht sie in ihren Sitten der europäischen, nur ist ihr Flug schwimmender und gefälliger.

Dimensionen	mas,	fem.	Flügelsp.	135		148
Ropf	46 —	- 48	<u> Tarfi</u>	38	_	40
Schnabel	13 —	- 14	Mittelzehe	24	_	24
Mundwinkel	20 —	- 22	1. Schwanzfeber	123	_	140
Dberfl.	105 -	- 123	6. Schwanzfeber	146	_	169

7) Der kurzflügelige Bussarbrüttelfalke, Tinnunculus punctatus Cuvier. Falco punctatus Cuvier. Pl. col. 45.

Diagn. Die Flügel erreichen nur die Hälfte des Schwanzes. Untere Theile weißlich mit schwarzen Tropfen und Pfeilflecken.

Beschreibung. Weibchen. Stirn grauweiß, schwarz gestrichelt, ebenso der Streisen über dem Auge und den Backen. Obenher rothbraun. Der Kopf mit schwarzen Schaftslecken; das übrige kleine Gesieder mit einer bis drey breiten pfeilsormigen Pseilbinden. Schwingen 2 ter Ordn. mit 5 rothbraunen Querbinden. Die Schwingen mit Ausnahme der 3 ten und 4 ten an der Außensahne rostroth oder rostgelblich gesleckt. Die inneren Achselsedern weiß, schwarz getropst. Die Innensahne der Schwingen nach den Kändern hin weiß, mit 6—7 schwärzlichen Querbinden. Die Kehle ist weißlich mit deutlichen Backenstreisen; alle übrigen untern Theile weiß mit schwarzen Tropsen und Pseilslecken. Der rothbraune Schwanz hat 8 schwarze Querbinden, die in der Mitte des Schaftes nicht zusammensstoßen, sondern damenbrettartig an den Schäften sich begränzen. Un der Spike des Schwanzes ein breites Endband mit rostzgelblicher Binde.

Männchen. Es gleicht bem Weibchen, allein sole Flecken auf bem Rucken sind kleiner und ber Schwanz ist aschgrau mit rostgelblichem Unflug.

Das Vaterland ist Madagascar. Ueber seine Lebensart eri=

stieren feine Notigen.

Dimensionen	mas.	fem.	Flügelspige .	95	
Ropf	43 -	- 49	Tarfi, -	35 —	41
Schnabel	12 -	- 16	Mittelzehe	24 —	28
Mundwinkel	18 -	- 22	1. Schwanzfeder		128
Dberflügel	100 -	— 126	6. Schwanzfeder		139

Obgleich diese Art die kurzen Flügel von der Gruppe Poecilornis sparverius besitzt, so kann sie doch nicht mit dieser vereinigt werden, indem ihr ganzer Totalhabitus und Karbung sie zu den wahren Tinnunculi verweist.

8) Der rostrothe Bussard vittelfatte, Tinnunculus rupicolus Vaill. Le Montagnard Vaill. pl. 35. Falco capensis Shaw. Falco rusescens Swains.

Diagn. Untere Seiten wie die oberen tief rothbraun und schwarz gesteckt.

Beschreibung. Weibchen. Diese Art sieht bem weiblichen Thurmfalken ahnlich, indem beibe Geschlechter, Mannchen wie Weibchen, den Schwanz mit 6 — 7 Binden verseben haben.

Kopf, Wangen und Hinterhals schmutig und tief aschgrau. Ropf und Nacken mit schwarzen Schaftstrichen. Biele Federn

des Kopfs haben rostbraune Federspiken oder sind total rostbraun. Die oberen Schwanzbeckfedern sind aschgrau, zum Theil mit Pfeilslecken und gelbrothlichen Säumen, oder rein aschgrau mit schwarzen Schaftslecken oder dunkeln Schäften. Die Kehle rostsgelb. Schwingen 2ter Ordn. mit breiten rostrothlichen Säumen, und wie beym weiblichen Thurmfalken mit rostbraunen Flecken.

Männchen. Das Mannchen gleicht dem Weibchen, nur find die Flecken der Seiten kleiner und die Endbinde des Schwan-

zes. ist breiter.

Diese Urt ist am Cap febr gemein und scheint über einen großen Theil von Ufrica verbreitet zu feyn.

Dimensionen	mas:	'7 fem.	◩	Flugelfpige : 1 4	122	1	125
Ropf .		— 50		Tarfi	42	٠	41
Schnabel .	14	— 14		Mittelzehe -	. 28		27
Mundwinkel.	21	- 22					
Dberfl.	122	- , 120	m	6. Schwanzfeder	145	1	151

9) Der große Buffardruttelfalke, Tinnunculus rupicoloides A. Smith. III. of Afr.

Diagn. - Lange des Flugels 280 M. Tarfi. 50, Mittel-

zehe 30 M.

Beschreibung. Männchen. Die größte Urt der ganzen Gruppe gleicht am meisten dem rupicolus. Die Grundsfarbe ist blaßröthlichbraun mit Ausnahme des Schwanzes. Stirn und Kehle ungesleckt. Kopf und Nacken mit lanzettsörmigen Flecken. Alle Decksedern des Flügels und des Rückens mit schwärzlichen und rothbraunen Pfeitslecken, welche die ganze Breite der Feder einnehmen. Die großen Decksedern der 10 ersten Schwingen, sowie die Schwingen 2 ter Ordnung lebhaft rostroth mit 6—7 schwarzbraunen Bändern und lichten sast weißen Endsäumen. Die Schwingen sind schwarze Zacken, zwisschen welchen sich die weiße Grundsarbe der Außensahne rostrothlich verläuft. Von Innen gesehen ist der Flügel weiß mit einzelnen, schwarzen Stricken auf den Schwingen.

Auf den unteren Theilen haben die Seiten des Kropfes schmale braune Schaftslecken, die auf den Seiten zu lanzettsor= migen und breiten pfeilsormigen Flecken sich gestalten. Die Hosen sind blastrostfarbig mit einzelnen Schaftschmitzen; die obe= ren Decksebern des Schwanzes sind blaulich aschgrau mit 2 bis 3 breiten schwarzen Querbinden. Die untern Decksebern des Schwanzes sind weiß oder rostrothlich mit einzelnen unregelmä=

figen schwarzbraunen Schaftfleden.

Der lange Schwanz ist blaugrauweiß mit 5—6 schwarzsbraunen Querbinden, einer breiteren Endbinde und breiter weis

Ben Borde.

Ein kleineres Individuum zeigt die untern Schwanzdeckfedern hellrostrothlich und die Hosen ohne Flecken. Der Schwanz ist von oben dunkelaschgrau mit rostrothen, aschgrau tingierten Binzen. Von unten ist er nach den Vorden der Innenfahne fast weißbläulich und rostrothlich angelaufen. Die Eudbinde ist rostgelb.

Das Vaterland ist Sudafrica. Diese Art ist bis jest in Sammlungen noch selten, obgleich sie wahrscheinlich ebenso ge-

mein als die übrigen Arten fenn mag.

Dimensionen mas. sem. Mundwinkel 24 — 25 Kopf 52 — 56 Oberst. 140 — 280 Schnabel 15 — 22 Flügelsp. 135 — 280

Tarsi: 50 — 50 1. Schwanzseder 143 — 145 Mittelz. 30+11 — 30+10 6. Schwanzseder 155 — 156

3. Genus. Sperberfalte, Harpagus Vig. 1824. *

Diagn. Un dem dicken und hohen Oberschnabel zwen sehr große Bahne', am Unterschnabel ein seitlicher Ausschnitt. Tarfi meist gang getäfelt.

Beschreibung. Der Schnabel verhaltnismäßig sehr hoch. Die Nasenlocher, von gewöhnlicher Bildung, liegen am Ende einer weichen Haut, welche die Nasenhöhle überspannt und sind nicht rund in den Knochenkern des Schnabels eingebohrt, wie

ben allen fibrigen Genera ber Falconinae.

Die Flügel sind kurz, nicht sperberahnlich gebaut, sowohl was die Farbung, als auch die stufenformigen Längenverhältnisse der einzelnen Schwingen betrifft. Die 2 te Schwinge ist die kurzeste, die 3 te kurzer als die 7 te, die 2 te so lang als die 6 te und die 5 te die längste.

Der Schwanz ist lang.

Die Tarsen sind mäßig hoch, auf der Vorderseite getäselt und haben kurze Zehen. Die äußere Zehe ist unbedeutend länger als die innere, die sehr gedrungen und mit einem sehr starken Nagel versehen ist. Sie haben ein aschgraues, auf dem Rücken sperberähnliches Gesieder. Die Nackensedern sind an der Wurzel weiß; auf der Mitte der Kehle haben die Jungen, wie viele Accipitrinae, auf weißem Grunde einen schwarzen Streisen. Flügel und Schwanz von Innen oder unten sind auf silbergrauem oder weißem Grunde acht sperberähnlich mit breiten, dunklen Querbandern versehen. Untere Schwanzdecke weiß.

Man kennt nur zwen Arten aus dem Suben von America, von denen ich glaube, daß jede den Typus eines eigenen Subgenus in der Zukunft abgeben wird. Beide Arten wurden hochst

irrig in neuester Beit wieder vereinigt.

1) Der rothhosige Sperberfalke, Harpagus diodon Temm. Falco diodon T. pl. col. 198. Diodon brasiliensis Less. Bidens femoralis Spix. Pr. Mar Bentr. III. 1. S. 138.

Diagn. Mit rostrothen Hosen und innern Deckfebern bes

Flügels.

Beschreibung. Größe von Subbuteo. Kopf dunkelschies fergrau. Wangen und Rucken blaulich aschgrau. Schulterdecksedern an der Wurzel mit weißem Bande und an der Mitte jeder Fahne mit ehrundem Flecken. Die übrigen Flügel schwarzsbraun.

Von Innen zeigt der Flügel auf bläulich weißem Grunde breite schwarze Binden, die über beide Fahnen sich erstrecken. Kehle weiß. Brust und Banch hellblau aschgrau. Hosen und innere Decksedern der Flügel rostroth. Obere Schwanzdecke weiß gesteckt. Schwanz mit drey helleren blaugrauen Querbinden.

Das Weibchen unterscheibet sich nach bem Prinzen selbst in ber Größe wenig von dem Mannchen. Nach Diesem ist die Farbe des Kopfes und der Flügel lichter, die Kehle gelblichweiß und das Graurothliche der Seiten weniger bestimmt.

Ich kenne nicht den jungen Bogel. Nach dem Prinzen ist er oben bunkelbraun mit hellrostfarbigen Federrandern. Die

^{*} Spir nennt sie Bidens und Lesson Diodon. Beibe Namen find jünger ober langst vergeben.

Baden dunkelbraun, hellroftroth geftrichelt. Untere Theile weiß mit schwarzbraunen Langsflecken. Die Fris ist nach dem Prin= zen gelb.

Dimensionen: Kopf	50	Mittelzehe ·	26 + 12
Schnabel	22	Uufenzehe	16+9
Hôhe -	14	Innenzehe -	13+13
Breite ,	- 126	1. Schwanzfeder	143
Flügel	200.1	6. Schwanzfeder	145
Tarsi —	39	a t a	

2) Der gebänderte Sperberfalke, Harpagus bidentatus Lath. Falco bidentatus Lath. Ind. I. 38. Pl. col. (ad.) 228. (juv.) Bidens rufiventer Spix t. VI. Bidens albiventer Spix t. VII. * Pr. Mar Bentr. XIII. B. 1. S. 132.

Diagn. Die unteren Theile benm alten Bogel roftroth; benm jungen Bogel weiß mit schwarzen Schaftflecken auf der Bruft und ben Seiten.

Befdreibung. Große des vorigen. Dben Schiefergraublau. Rehle weiß, Bruft und die Seiten blaugrau, roftrothlich angeflogen mit rostrothen, oben hellbegranzten Querbinden. Die Schulterbeckfedern zeigen, jedoch nicht alle, an der Wurzel zwen verdickte weiße Binden. Die innern Uchselfedern weiß mit einigen blaggrauen Wellenlinien, und auf den Schwingen funf schwarze Binden. Der Schwanz auf silbergrauem Grunde mit vier schwarzen Binden, blaugrauer Endbinde mit weißer Borden. Die weißen Flecke auf der untern Unficht des Schwan= zest leuchten auf der viel dunkleren Oberflache des Schwanzes nur durch.

Bey jungen Weibchen zeigt die weiße Reble in der Mitte einen schwarzen Langestreifen und an der Granze der rothbrau= nen Bruft zeigen sich einige schwarze Langsflecken.

Der junge Bogel ift oben schwarzbraun, unten weiß mit schwärzlichen Schaftstrichen an der Rehle, Bruft und den Sei= ten. Nach dem Prinzen ist die Fris hoch kirsch= oder karmin= roth, die Wachshaut. grungelb, Zugel und Augenlider blagblau= grau, an einigen Stellen gelblich, Tarfen 'hoch orangenfarben. Nach ihm lebt er von Insecten, besonders Beuschrecken, deren

1. Aesalon. Rleine Falken, deren Flügelsp. nur die Halfte des Schwanzes über= reicht.

Zwente und dritte Schwinge an der In= nenfahne aus sehr be= stimmt geschnitten.

Mittelzehe kurzer als die Tarfe.

1) Aesalon sive lithofalco, 2) concolor, 3) chiquera, 4) fe2. Hypotriorchis.

Rleine Falken, deren lange Flugel d. Schwanz überreichen. Dberflügel bedeutend fürzer als die Flugelspite.

Mur die 2te Schwinge an der Innenfahne aus= geschnitten.

5) severus, 6) subbuteo, 7) aurantius, 8) frontatus.

Refte er in seinem Kropfe fand. Bon ber Lebensart ift sonft nichts bekannt.

Dimensionen:

Ropf	5Ô	Tarfi - '-	43
Schnabel .	22	Mittelzehe	28+12
Höhe	14	Uußenzehe	18+9
Breite	12	Innenzehe	15+14
Mundwinkel ()	. 21	1. Schwanzfeder	147
Flügel" , v	203	6. Schwanzfeder	151

4. Genus. Raubfalfe. Falco Vig. Rhynchodon Nitzsch.

Diagn. Mit einem Scharfen Edgahn am Dberschnabel. Zar= fen fein geschuppt. Mittelzehe schlank und lang und bie äußere Zehe etwas långer als die innere. Zwente oder zwente und dritte Schwinge an der Innenfahne nach der Spife bin ausge= schnitten.

Beschreib. Mit ziemlich breiter Wachshaut, in welcher sich die runden mit einem Zapfchen versehenen, rund in den Knochen des Schnabels eingebohrten Nasenlocher befinden. Die Flugel sind meist lang, spiß und wie die Schwanzfebern hart und elastisch. Ihr kleines Gefieder ift ebenfalls hart und bestimmt conturirt. Die Mehrzahl hat unter den Augen einen schwarzen Streifen. Ben feiner Urt herrscht ein rothbraunes Gefieder vor, sondern ist meist auf den obern Theilen ben alten Bogeln mehr blaugrau, schieferschwarz, selten ganz weiß. Ihre Mugen find ftets nußbraun.

Den nach hinten zugespitten Schwanz tragen sie facherformig ausgebreitet.

Das Weibchen ift großer als das Manndjen und unterschei= det sich selten durch die Farbung fehr bedeutend, mahrend die jungen Bogel mehr abweichen.

Sie sind im Frenen sehr scheue Bogel, die jedoch jung wie alt eingefangen, sich zahmen und zur Jagd auf andere Bogel abrichten lassen. Die Mehrzahl ist kuhn' und mordsuchtig und nur die dem Baumfalken verwandten Urten zeigen geringeren

Sie zerfallen in 5 fehr naturliche Subgenera, die fich leicht unterscheiben lassen. 2000 2000 1000

3. Gennaia.

deren Flügelspige nicht beren Flügelspige den ganz das Ende des Schwanzes erreicht.

Zwente und dritte Schwinge an ber Innenfahne schwach aus= geschnitten.

Mittelzehe und Behen überhaupt furz, furzer als ben den übrigen.

9) jugger, 10) hypoleucus, 11) cervicalis, 12) laniarius.

Mittelgroße Falken, Mittelgroße Falken, etwas fürzeren Schwanz überreicht.

Dberflügel långer oder von gleicher Lange mit !!! der Flügelspite.

Mur die 2te Schwinge an der Innenfahne aus= geschnitten.

Die Mittelzehe ift stets långer als die kurzere Tarfe.

- 13) peregrinator,
- 14) peregrinoides,
- 15) peregrinus,

Ullian.

16) melanogenys (?)

4. Falco. 5. Hierofalco.

Große Falken, beren Flügelspige bas Ende des sehr langen Schwan= zes nicht erreicht.

Dberflügel långer als die Flügelspite.

Zwente und dritte Schwinge sehr bestimmt an der Innenfahne aus= geschnitten.

Mittelzehe und Behen überhaupt lang.

- 17) islandicus,
- 18) subniger.

11 11 11 11 11 11 11

the following the second of th

^{*} Unter aller Critit, wie alle, die Spix gegeben hat. Isis 1847. Heft 1.

1. Subgenus. Steinfalte - Aesalon Kaup. Hypotriorchis Boie (jum Theil).

Diagn. Die Flügel überreichen die Balfte bes feilformigen Schwanzes. Zwepte und britte Schwinge an ber Innenfahne winkelrecht ausgeschnitten. Beben lang, allein die Mittelzehe ist doch etwas fürzer als die schlanke Tarfe.

Beschreib. Diese Abtheilung enthalt die kleinsten Formen des gangen Geschlechts. Es sind febr muthige Bogel, die selbst Bogel, die sie an Große weit übertreffen, jedoch ohne Erfolg

anfallen.

Die Arten kommen in allen Welttheilen vor.

1) Der europhische Steinfalte. - Falco aesalon Linn. F. lithofalco Gmel. Naum. t. 27.

Diagn. Scheitel grau oder braun mit schwarzen Schaft= ftrichen; untere Theile gelblichweiß mit schwarzbraunen Schaft=

flecken. Tarfi 34 — 36., Mittelzehe 30—33 M. lang. Mannchen. Stirn, ein Streifen über dem Auge bin, Bügel und Wangen weiß, jede Feder mit schwarzem Schaftflect. Die Zügelfedern vor der gelben nackten Augengegend schwarz, welche Karbe als feine Linie den hellen Streifen über dem Auge begrangt und nach unten bin sich in den schwarzen Backenftrei= fen verläuft. Nach hinten wird er weiß. Augenstreif gelblichbraun und verbindet fich mit einem gleich gefarbten Flecken des Nackens, der an der Burgel blendendweiß, an der Spige der

Länge nach schwarz gefleckt ift.

Der Scheitel, der Rucken, der gange Dberflugel, die hinte= ren Schwingen der 2ten Ordn. hellaschgrau mit schwarzen linien= formigen Schaftslecken. Die Schwingen find Schwarz. Die 2te mit weißem zackigem Saume an der Außenfahne, die dritte hinter dem Ausschnitt nach dem Ende hin weißlich gefäumt; ebenso sind die 9te, 10te und die 5 ersten Schwingen 2ter Ordnung gefarbt. Der Flügel von Innen zeigt die Uchselfedern gelbroth= lich angeflogen mit pfeilformigen roftbraunen Flecken. Schwingen selbst haben weiße, an ben Rändern grau gewässerte Binden. Der Schwanz ist von oben rein aschgrau mit einem an 38 M. breiten schwarzen Endband, das weiß gefaumt ift. Von unten zeigt er an 6 grau gewässerte unbestimmte Binden.

Die Rehle ist blendend weiß; die Bruft und Seiten roftgelb mit schwarzbraunen schmalen und breitern Flecken. Die Kropf-

gegend ift am dunkelften gefarbt.

Die Hosen sind hellrostrothlich mit fregen schwarzen Schaft= flecken; untere Schwanzbeckfebern rostfarbig weiß mit schwarzen Schaften und gegen das Ende hin mit schwarzbraunen Schaft= flecken.

Beibchen. Ift großer und fehr ahnlich dem alten Mannchen gefarbt. Das Grau der oberen Theile hat einen Unflug von Braun und das Grau des Ruckens und der Flugel ift mehr durch rostfarbige Rander und Flecken gebrochen. Bon oben gesehen zeigt der Schwanz sieben rothliche, aschgrau angeflogene Bander. Das schwarze Endband ist weniger breit und der weiße Saum mehr rostrothlichweiß. Die Flecken des Nackens undeut= licher. Rehle rostrothlichweiß und die Flecken der Brust und der Seiten mit groberen Flecken.

Das alte Beib ift in Sammlungen felten. Naumann kannte es nicht: denn seine Beschreibung und Abbildung ist von

einem jungen Beibchen genommen,

Der junge männliche Vogel gleicht mehr dem Weibchen. Ruden, Flügel und Schwanz fast schwarzbraun mit lichtbraunen Flecken auf den außeren Fahnen. Es unterscheidet sich von dem gleichalten jungen Weibchen, daß die Flecken der untern Theile! bestimmter und schmaler sind, wahrend diefe beim Weibchen großere Parthien braun farben.

Dimensionen	mas.	-	fem.	Tarf.	341		36
Ropf	44		48	Mittelz.	30	-	33
Schnabel	12	-	14	Außenz.	20	_	21
Höhe	10	-	11	Innenz.			19
Mundw.	19		$20\frac{1}{2}$	1. Schwanzfeder	115		118
Dberfl.	94		111	6. Schwanzfeber	124		132
Flügelsp.	99		112				

In Europa überall, allein nirgends gemein. Im sublichen Deutschland nur im Herbst und Winter. With, selbst alt ge=

fangen, in kurzer Zeit überaus zahm.

Der Falco columbarius unterscheidet sich nur durch bestimm= tere nnd schärfere Zeichnung der Flügel und Schwanzbinden. Ich halte ihn mit G. Gray für eine fleine Bar. Ich kenne denselben bis jest nicht in allen Rleidern und werde deßhalb die Beschreibung erst spåter geben konnen. Wie schwer es halt sich alle Rleider zu verschaffen, : sehe ich an aesalon, von dem die Drnithologen noch fein altes, bem Mannchen abnliches Weibchen abgebildet haben, obgleich diese Urt in Europa nicht zu ben Seltenheiten gehort. Gin altes Beibchen findet sich in ber hiesigen Sammlung, ben dem ich mich von dem Geschlecht durch die Unwesenheit des Eperstocks überzeugt habe.

2) Der Beih=Steinfalte, Falco concolor Temm. Pl. col. 330. Swains. Birds of W. Afr. pl. 3. Falco ardosiacus Vieill.

Diagn. Ginfarbig hell ober dunkel schieferascharau mit dun=

feln Federschaften.

Beschreib. Männch. Einfarbig hellaschgrau, am dunkel= ften an ben Backen, bem Backenstreifen und dem außeren Bug des Flügels. Auf den Hauptschwingen schwarzbraun mit aschgrauem Unflug. Die untere Unficht des Flugels zeigt feine Flecken und nur die großen Schwingen zeigen langs dem Schafte auf der Innenfahne einen hellaschgrauen Streifen, der, je nach= bem das Licht darauf fallt, braun begranzt erscheint.

lehnlich, allein dusterer ist der Schwanz gefärbt, der jedoch

zuweilen weiß gefleckt ift.

Deibchen. Bedeutend großer, zeigt eine lichtere Rehle und Spuren von 10-11 Binden auf der innern Unficht des Schwanzes.

Un dem von Swainson abgebildeten Vogel haben die Schwingen 2ter Ordnung Spuren von Binden und schmale weiße Saume und der Schwanz weiße Flecken, die nicht bis zum Schafte gehen.

Dimensionen	mas.	1	fem.	Tarsi	0.00	36	17	3 8
Ropf	51	_	53 - 5	4 Mitte	elzehe	32	_	36
Schnabel *	21		22	, Außer	nz.	25		26
Hôhe	. 11	-	171.	Inne	nzehe	19	1/	20
Minndw.	21	0.0	23-2	6 1. S	dinisf.	124	<u> </u>	134
Flügel			292	6. ©	chwsf.	128		140.
Dog Bas	declara	Sinfar	his inte	in Fam	milman	n " 2000	h Fa	fermina

Das Baterland dieser dis jest in Sammlungen noch seizenen Urt ist Ufrica.

Gesperberter Steinfalte. Falco chiquera Vaill: Vaill. ois. d'Afr. pl. 30. (schlecht), Gould birds of Him. (vortreffl.), Falco ruficollis Sw. Birds of W. Afr. pl. 2. (mittelm.)

Diagn. Ropf, Nacken, Spigen der Dhrfebern und Backen=

streifen rostrothbraun. Unterbruft, Bosen, obere und untere Schwanzbecksedern, sowie das kleine Gesieder des Flugels und ber Schwingen 2ter Ordn. schwarz gebandert.

Beschreib. Er gleicht mit Ausnahme des etwas frarkeren Schnabels in allen übrigen körperlichen Verhaltniffen dem aesalon, allein seine total verschiedene Farbung laßt ihn leicht un=

terscheiden.

Schnabel an der Burzel gelb, an der Spike hornschwarz. Stirn rostgelblichweiß. Unter dem Auge schwarz, das sich als seine Linie über das Auge hinzieht. Scheitel, Nacken, Spiken der Ohrsedern und Backenstreif rostroth. Zwischen dem Basckenstreifen und ohn Ohrsedern, Kehle und Oberbrust weiß. Letztere zuweilen mit seinen schwarzen Schaftschmitchen gegen das Ende der Federn. Alle übrigen unteren Theile schwarz gebändert. Rücken, Oberslügel und Schwanz hellaschgrau. Das kleine Gesieder, Schwingen 2ter Ordnung und die obere Hälfte des Schwanzes mit schwalen schwarzen Binden. Ben vielleicht jungeren Individuen erstrecken sich die Bänder über die obern Schwanzdecksedern und selbst den Rücken. Der Flügelbug ist zuweilen roströthlich angeslogen.

Der innere Flügel hat die kleinen Deckkedern weiß mit keinen schwarzen Langsschmitchen und vielen schwarzlichen Querbinden. Die Schwingen selbst haben bis auf einen Zoll vor den Spiten an 13 weiße, theilweise grau gewässerte Binden. Der Rand der Aten Schwinge an der Außeufahne weißlich und die erste Schwinge ist schwarz, weiß gesäumt mit weißen Schaft=

streifen.

Der Schwanz ist an der Murzel grau mit 8 zackigen schwarzen Binden; das lette Drittel mit breiter schwarzer Endbinde mit breiten weißen, grau gewässerten Saumen.

Diefe Urt ift über Uffen und Ufrica verbreitet und in beiben

Welttheilen nicht felten.

2Dettiti)ettett	receive lee	re	1.	-	1 4 0 0
Dimensionen	mas	_	fem.	Tarfi	36 - 35
Ropf	46 -	m, 0-	46	Mittelz.	32 - 31
Schnabel	13½ -		13	Hußenz.	21, 21
Höhe	11 -	_	101	Innenz.	19 — 19
Mundw.	20 -	- Capital	20	1. Schwanzf.	120 - 113
Dberfl.	103 -		96	6. Schwanzf.	131 - 124
Flügelfp.	97 -				
	. !	. 4	4		

Ich gebe dieser Urt den 3ten Rang als Species, weil die Farbung des Gefieders, namentlich bie Bander, die fich nicht allein über die unteren Theile," fondern auch über den Dber= flugel erftrecken, Unalogien zeigen mit Formen, die als Gub= genera oder Genera den Sten Rang ingihren Genera oder Subfamilien einnehmen. Go zeigt Melierax cantans (3tes Gubgenus von Astur), Heteronëtus aguia (3tes Subgenus von Haliaëtus), Butco erythronotus, 3tes Subgenus von Buteo, Polyborus brasiliensis, (3tes Genus der Buteoninae) eine abnliche über den größten Theil des Rorpers fich erstreckende Bandirung. Betrachten wir vergleichsweise fammtliche Gubfa= milien, so ift nur die der Acciptrinae, beh welchen das geban= berte Rleid vorherricht. Betrachten wir ferner die Circi (3tes Genus der Milvinae), Geranospiza (3tes Genus der Accipitrinae), Circaetus (3tes Genus der Aquilinae) und Polyborus (3tes Genus der Buteoninae), fo feben wir gleichfalls viele Formen, die gebaudert find. Maren alle Barpagusarten bekannt oder erhalten, fo wurde auch in diesem Genus ein voll= kommen gebandertes Kleid auftreten. 3 324 11. nd 12 1940

Mus denselben Grunden nimmt der Falco peregrinus die 3te Stelle in dem Subgenus Falco, der islandicus dieselbe

Stelle ben Hierofalco und der Astur palumbarius in dem Subgenus Astur ein.

Waren alle Formen in der Familie Gypogeranidae Bonap. erhalten, so würde dieses Gesetz sich noch klarer erweisen lassen. Die einzige noch erhaltene Form in dieser Familie ist jedoch der Weihentypus, wie dieser sich in dem Subgenus Gymnogenys (Subgenus von Circaëtus) darstellt.

Waren mir alle Gesetz dieser Wiederholung bekannt, so wurde es mir leicht fallen, alle Arten so zu characterisseren, daß die Diagnose nur das Wesentliche bezeichnete und ich könnte mit dem alleinigen Namen die Stellung der Art bezeichnen.

4) Der große und bunte Steinfalfe. Falco femoralis T. Pl. col. 121. 343. Falco aurantius Var. Y Lath.

Diagn. Mannchen 350, Weibchen 410 M. lang. Seiten und Unterbrust schwarz mit weißen Linien. Hosen, Bauch und untere Schwanzbeckfebern rostroth.

Beschreib. Es ift die großte und bunteste Urt der gan=

gen Gruppe.

Mannch. An Größe dem peregrinoides gleich, allein schlanker. Alle oberen Theile schieferblau grau mit lichteren Festerrändern. Schwingen 2ter Ordnung mit weißen Vorden; obere Schwanzdecksedern weiß oder hellaschgrau gebändert. Von der rostgelblichen Stirn zieht ein sich verbreitender Streisen über die Augen hin, der den Hinterfopf umzieht, und welcher von den sast schwarzen Ohrsedern begränzt wird. Zwischen den Ohrsedern und dein Backenstreisen zieht sich das Rostgelbe der Kehle und der Brust hinein. Die Kehle ist weißlich und die Kropfzgend mit schwalen schwarzen Schaftstrichen. Die Federn der Seiten und die der Unterbrust bilden einen huseisensormigen schwarzen Seiten Weißen Duerbändchen. Hose, Bauch und die unteren Schwanzbecksedern rostroth.

Um inneren Flügel sind die kleinen Deckfebern rostgelb mit feinen schwarzen Schaftstrichen und schwarzen Bandern. Die langen Deckfedern sind aschbläulich wie der Flügel und haben weiße Binden. Die erste sehr kurze Schwinge schwarz mit rostgelbem Saum der Außenfahne. 2te Schwinge an der Ausgenfahne rostgelb gesäumt, an der Innensahne mit 12 weißen Querbinden. 3te Schwinge an der Außenfahne nicht gesäumt, ebenfalls mit 12 weißen Querbinden. Die Binden sind namentzlich nach hinten zu grau getüpfelt. Der lange Schwanz mit 8—9 schwalen zum Theil an den Schäften unterbrochenen weissen Binden und weißer Endborde.

Weibchen. Bedeutend größer und hat größere und tropfenartige Schaftslecken auf der Brust. Der Augenstreifen zieht-sich

nicht ganz bis zur Stirn.

Im ganzen Guben von Amerika, wo er gemein ift. Dimensionen mas. — fem. Tarsi . 47 50 Mittelz. Ropf 54 62 37 42 Hußenz. 23 26 27 Schnabel 21 Sohe 141 24 13 Innenz. 27 1. Schwif. 150 Mundw. 24 6. Schwif. 124 165 - 190 Dberfl. Flugelsp. 118

In diese Gruppe gehört noch der Falco tibialis Vaill: 29., welchen ich noch bis jett in keiner Sammlung gesehen habe.

2. Subgenus. Weihraubfalke cher Baumfalke. Hypotriorchis Kaup. Hypotriorchis Boie (zum Theil).

Diagn: Dberflugel furz, bedeutend furzer ale die lange

Flügelspitze, welche ben Schwang überragt. Rur die zwente

Schwinge an der Innenfahne ausgeschnitten.

Beschreib. Es sind kleine Falken, deren Flügel sehr lang find und die Spite des Schwanzes etwas überreichen. Die Mittelzehe ist so lang als die Tarsi, oder unmerklich länger oder kurzer.

Die oberen Theile sind oben dunkelschiefergrau, bis ins Schwarze mit schwarzen Schaften und auf den untern Theilen

herrscht mehr oder weniger das Rostroth vor.

Sie reprafentiren in ihrem Subgenus die Nuttelfalken und namentlich in ihren körperlichen Berhaltnissen den Erythropus vespertinus, der ebenfalls ben dem Tinnunculus das 2te Sub-

genus bilbet.

Es sind die Edelfalken, die am wenigsten Muth zeigen, zwar schnellsliegende Wögel, wie Schwalben: allein zur Zeit, wann ihre Jungen sehr klein sind, nahren sie diese mit Libellen u. dgl. Sie fliegen bis spåt in die Abenddammerung hinein. Es gibt Arten in allen 5 Welttheilen.

6) Der rostrothe Baumfalte. Falco severus Horsf. Linn. Trans. XIII. 135. Falco Aldrovandi pl. col. 128., guttata G. B. Gray Ann. n. h. 1842.

Diagn. Untere Theile rostroth, in der Jugend schwarz gestropft. Der schwarze Backenstreifen mit den schwarzen Wangen

und der Ropffarbe verschmolzen.

Beschreib. Kopf, Hals, die ganzen Wangen, Rucken, Schulterdeckfebern, Schwingen und Schwanzschwarz; das übrige der Oberseite schieferaschgrau mit dunkeln Schäften. Der Flügel von Innen zeigt die kleineren Decksedern rostroth und die bläßerren langsten gebändert. Die Schwingen selbst zeigen rostrothe Flecken, an 5 auf der 2ten und 8 auf der 3ten Schwinge, welche nicht bis zum Nande gehen. Längs des Schaftes an der vorderen Schwinge ein Streifen, der bald als aschgrau oder rothbraun erscheint, je nachdem das Licht darauf fällt.

Der Schwanz zeigt von unten nußbraune Schafte und gegen 9 verloschene, rostrothliche Binden. Alle übrigen unteren Theile rostroth; an den Kropsseiten mit einzelnen schwarzen Flecken. Kehle und ein schmales Band, welches sich in den schwarzen

Hals hineinzieht mehr rostgelblichweiß.

Das junge Weibchen, welches G. Gray früher als eigene Urt ansah, jest aber wieder mit dieser Urt vereinigt, hat große tropfenartige Schaftslecken auf der Brust, den Seiten und Hosen.

Der Schnabel dieser Urt, verglichen mit den übrigen, ist mehr zusammengedruckt und scheint einen mehr zugeschärften Rücken zu haben.

Dimensionen	mas.		fem	Tarsi	29 —	34
Ropf	47	100	50	Mittelz.	32 -	35
Schnabel	14		15	Außenz.	$22\frac{1}{2}$ —	26
Höhe	11		111	Inneng.	19 -	20
Mundw.	19		23	1. Schwif.		110
Dberfl.	89		96	6. —		:107
Flügelsp.	122	-	152			

In Oftindien, sowohl auf dem Bestlande als den Inseln gemein.

6) Der nackenflectige Baumfalke. Falco subbuteo Linn. Naum. t. 26.

Diagn. Zwey weiße Flecken im Nacken. Brust, Seiten und Bauch weiß mit schwarzen, breiten Langsslecken. Der

Schwanz ist schwach gegabelt und die mittleren überragen die übrigen.

Beschreib. Altes Männch. Mit weißgrauer Stirn, die sich als freye Linie über bas Auge erstreckt. Kopf schwarzgrau mit braunlichen Federrandern. Rehle und Seiten des Halses blendend weiß, in welche sich der schwarze Backenstreifen und der hintere Zipfel der Ohrsedern erstreckt. Der schwarze Hinzterhals auf beiden Seiten mit einem großen weißen Flecken.

Rücken, Flügel und Schwanz aschblaugrau mit dunkeln Schäften. Um dunkelsten sind die Schwingen der ersten und 2ten Ordnung. Brust und Bauch und Seiten weiß mit grossen schwarzen Längsslecken. Hosen und untere Schwanzdecksedern rostroth. Innere Decksedern des Flügels gelblichweiß mit schwarzen Schafisslecken, oder mit großen, breiten, schwarzen Binden auf den längsten. Die Schwingen selbst zeigen an 15 dis 16 rostsarbig angeslogene Binden, die gegen die schwarze Spike der Schwingen hin als runde Flecken verschwinden und sich nicht die zum Nand der Innensahne erstrecken. Der Schwanz zeigt von oben keine Binden und hat unten an 10 rostrothliche, wovon die am Ende die breitere ist.

Das alte Weibchen ist oben mehr braun als schiefergrau und

die unteren Theile find grober geflect.

Ben jungen Vögeln ist das Weiße roströthlich angeflogen, die unteren Theile rostgelb mit großen schwarzen Langsslecken. Die Hosen sind schwarzgesleckt und die unteren Schwanzdecksedern haben Spuren von Schaftslecken. Die 2te Schwinge hat statt 14 nur 8 Flecken.

Er ist ein mehr südlicher als nördlicher Vogel, der auf seinen

Bugen in Ufrika, Ufien bis nach China vorkommt.

Sugen in apri	in, when one mu	a) China optionini	•
Dimensionen e	eines mas.	Außenz.	23
Ropf	50' 7.	Innenz.	19
Schnabel	12	1. Schwanzf.	121
Hôhe C	10	2.	127
Mundwinkel	20	3. —	124
Dberflugel	. 109 1	4.	121
Flügelspite	155	5. —	121
Tarfi	. 134	6. —	127
Mittelzehe	32.	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

7) Der gebanderte Baumfalke. Falco aurantius Lath. (m.) F. rufigularis Daud. (m.) F. cucullatus Swains. (m.) F. deiroleucus Temm. (fem.) Pl. col. 348.

Diagn. Der schwarze Unterforper mit weißen Querlinien.

Mannchen. Es ist das kleinste von allen. Bon oben schwarz mit aschgrauen Bandern und Randern. Kehle und Kropfgegend weiß, rostgelb angeslogen. Brust und Bauch einsfardig schwarz mit weißen, zuweilen rostrothen, seinen, entsernt stehenden Querlinien. Hosen, After und untere Schwanzdecksfedern rostroth. An letzteren die seitlichen gebändert und gelbsbordiert. Von Innen zeigt der Flügel einen rostrothen Rand, weiße Flecken auf den Decksedern und an 7—9 schmale, entsferntstehende Binden auf den Schwingen. Auf den Schwingen 2ter Ordnung 4 weiße Binden.

Weibch. Es gleicht ihm in der Hauptfarbung. Der Hinterkopf zeigt weißgefleckte rostroth geränderte Federn. Die Kopfgegend hat schmale und breite Schaftslecken und die Seiten und Bauchfedern haben rostgelbe Ränder und Flecken. Hosen und untere Schwanzdecksebern rostgelb mit großen pfeilformigen Flecken und Bandern dicht bedeckt. Obere Schwanzbecksebern mit weißen ober grauen Bandern und weißen ober roftgelben Borben. Der Schwanz hat 7 weiße Bander, die nicht bis zum Schafte geben und auf ber Oberflache bes Schwanzes durch= leuchten.

Muf den ersten Blick glaubt man, daß der weibliche Wogel eine andere Urt fen, so bedeutend weicht er in der Grofe ab. Ich habe Mannchen in großer Bahl gefeben, allein keines war in der Größe so abweichend, daß man hatte sagen können, daß es das Weibchen sen.

Das Vaterland ist der Suden von Umerika.

```
Dimensionen mas. — fem.
                         Tarfi
                               30-33
                                       - 41
     43 - 45 - 64
Ropf
                         Mittelz. 30-33
                                       _ 49
             - 22
                                       — 33
     12-15
                         Außenz. 19-22
Schn.
             - 17
                                       -,29
                         Innenz. 17—20
Sohe
      10-11
             -30-31
                                         - 146
Mndw. 19-22
                        1. Schwif. 100
             — 131
Dberfl.
          91
                        6.
         120 - 160
Flügelsp.
```

8) Der Gouldische Baumfalke. Falco frontatus Gould. Birds of Austr. Heft 5. Proceed. Zool. Soc. 1837. 139.

Diagn. Bruft und alle unteren Theile rostfarbig mit schma= ten graubraunen Schaftflecken und schwarzen Schaften.

Beschreib. Der nachste Verwandte von subbuteo, von bem er sich jedoch sehr bestimmt unterscheidet.

Mannch. Die rostfarbige Stirn gieht fich als Streifen bis über die Mitte des Auges. Ropf aschgrau oder schiefergrau mit schwarzen Schaftstrichen und Schäften und rostrothlichen Kederrandern. Auf jeder Seite des Nackens sind die Kedern an der Wurzel weißlich, nach der Spite in der Mitte der Fahne rostfarbig gefleckt, wodurch zwen sehr wenig sichtbare rostroth= liche Flecken entstehen. Die übrigen oberen Theile heller oder tiefer schiefergrau mit schwarzen Schaften. Der innere Flügel an den kleineren Deckfedern roftfarbig, fchwarzlich gefleckt. Die Schwingen schwarzlich mit 10-13 roftfarbigen Querbandern, bie nicht gang bis zum Rand ber Fahne geben. Schwang von unten mit 8-9 rosifarbigen Querbinden. Borden des Schwan= zes rostgelb oder weißlich. Auf der Oberseite des Schmanzes find die Bander angedeutet.

Die Rehle ift weiß mit roftgelbem Unflug. Backenftreif und die Ohrfedern Schiefergrau, nur ein fehr Schmaler roftgelber Streif zieht fich zwischen diese hinein. Alle übrigen unteren Theile rostfarbig. Auf bem Kropfe mit schwarzen Schaften und afch= graubraunlichen Schaftflecken. Huf ben Seiten mit aschgrauen verloschenen Querbinden, die am Schafte zusammenfliegen. Auf ben langsten unteren Schwanzbeckfedern verloschene Binden mit

aschgrauem Unflug.

Das Weibchen ift vom Mannchen in der Farbung nicht ver=

Die jungen Bogel im Gangen dunkler und an einem jungen Weibchen findet sich die Oberbrust fast schwarzbraun mit einzel= nen roftgelben fleden. Die Fleden bes Bauches, ber Sofen und der unteren Schwanzsedern sind bestimmter, allein die Binden der Schwingen sind unbestimmt und weniger zahlreich.

Nach den Driginaleremplaren des Herrn Gould, welchem ich außerordentlichen Dank schulde, indem er so gefällig war, mir alle seine Entbedungen zur frenesten Benutzung zu überlaffen.

Isis 1847. Heft 1.

Dimensionen mas. fem. Flügelsp. 135-141 — 153 48 - 49 - 50Infi 36-28 - 40Schnabel 13-14\frac{1}{2}-15-17 Mittelz. 34-36 - 38-40 Höhe . 10-11 - 12 1. Schwif. 120 — 141 Mundw. 21-22 — 24-26 6. Schwf. 126—130 — 139 101 - 106 - 120Dberfl. Drille of the or

Der Schwanz ist rein keilformig.

Diese Art ist in Neuholland nicht felten.

O or Or do Bu diesem Subgenus gehort noch ber Falco Eleonorae, ber bis jest noch außerst selten in Museen ift. Er ift mir noch in keinem zu Gesicht gekommen.

9) Der langschwänzige Baumfalte, Falco Eleonorae * Gené. L'Iust. 1839. 7. Nov. Mem. Acc. Torino 1840. tom. II. p. 41. tav. 1. 2. Ch. Bonap. Ic. della Fauna it. I. tav. 24. Schlegel, Rr. Ueberficht pag. III. u. 17. Falco arcadicus Lindermayer. 3118 1843. S. 2.

Diagn. Schwingen ohne alle Querbinden. Schwanz 165 bis 176 M. oder 6" 2" bis $6\frac{1}{2}$ " lang.

Altes Mannchen. Dben schieferaschgrau, am bunkelsten auf den Schwingen 2 ter und 1 fter Drbn. und am lichteften au der oberen Schwanzbecke und bem Schwanze. Im Nacken Spuren von Roftroth an den Burgeln ber Federn.

Reble weiß, mit roftgelblichem schwachem Unflug. Zwischen bem 25 M. langen Backenftreifen, ben Wangen und Dhrfebern blendend weiß. Alle unteren Theile schmutig rostroth mit schwarzen Schaftflecken an ber Rropfgegend, Die am schmalften nach der Rehle zu find. Seiten der Bruft fast Schwarz. Bauch und Unterbruft mit breiten mehr verwaschenen Schaftflecken. Ufter und untere Schwanzbecke ohne Flecken. Hosen rostroth mit feinen schwarzen Schaftstrichen.

Die innern Deckfebern bes Flugels fcmarz mit bunkelrost= rothen Federrandern. Schwingen ohne alle Bander, wodurch fie fich fehr beutlich von allen andern Baumfalten unterscheiben. Die Schwingen zeigen jedoch langs bes Schaftes auf beiben

Seiten einen lichtgrauen Streifen ber Lange nach.

Der Schwanz ift von oben einfarbig, allein von unten zeigt er 10—13 rostrothe Querbinden, die gegen die Wurzel und die Spite hin allmählich verschwimmen. Die Spite des Schwanzes ist verloschen fanft lichtaschgrau gefärbt, ohne einen deutlichen Saum zu bilben. Dieses Mannchen ber Turiner Samm= lung ist im August in Sardinien erlegt.

Altes Beibchen. Es gleicht bem alten Mannchen, allein es zeigt ftarkere Dimensionen und einen bedeutend ftarkeren Schnabel. Das Weiße der Rehle und des Seitenhalfes ift mehr rofigelblich und zeigt an den meisten Federn schwarze feine Schaftstriche. Die ebenfalls lichtere Kropfgegend ift rostgelblich weiß mit schwarzbraunen Schaftflecken. Alle übrigen unteren Theile rostroth mit schwarzbraunen Schaftflecken. Die Flecken der Hofen sind grober. Un den Spigen der schwarzen Schafte der unteren Schwanzbeckfedern schwarze Tropfen. Die Wurzeln der langsten Federn mit schwarzbraunem 'Schaftflede; der fich nach der Mitte der Feder verliert.

Digital amount to all a straints along

^{*} Nach ber Königin Eleonora d'Arborea genannt, welche in ber Carta de logu ein Gefet jum Schute der Falfen erließ. Diefes berühmte Gefetbuch ift mit geringen Uenberungen heute noch in Sardinien gültig.

Ein anderes Beibchen, welches Gené tav. 1. abbildet und welches ebenfalls wie das vorige im August erlegt wurde, hat die Bruft, Rropfgegend fast schwarz und das Rostfarbige leuchtet nur an den Randern der Federn vor. Es hatte ein vollkommen reifes En ben sich, welches annehmen laßt, daß diese Bogel zwenmal im Sahre niften.

Ein Mannchen aus Benruth, ebenfalls in ber Turiner Sammlung, ift gang buntel Schiefergrau gefarbt und hat auf ben unteren Theilen einen blaugrauen Unflug wie Turdus cyaneus. Die Rehle und Kropfgegend ist roftgelblichweiß, welches jedoch durch die schwärzlichaschgrauen Federrander wieder verbeckt wird. Die Binden des Schwanzes find verloschen und mehr grau; fie find nur aus einer gewiffen Entfernung zu erkennen. Im Naden feine Spur von rostrothlichen Fleden an der Mur= zel der Federn. Diefe Flecken fehlen auch der folgenden weib= lichen Barictat. Gene bildet ihn tav. 2. ab. Ich halte ihn nach dem sehr entwickelten Schnabelhaken für einen alten Bogel.

Ein etwas jungeres Weibchen mit sehr kurzem Schnabelhaken ist an dem Körper fast total schwarz. Die obere und untere Schwanzbede und ber Schwang am lichtesten; erftere mit Spuren von Querbinden. Die Querbinden an der unteren Unsicht bes Schwanzes find noch unbestimmter, als die des dunkeln mannlichen Bogels, deffen obere Theile wie die des alten Mann= chens gefarbt find. Diefes Eremplar hatte nur Coleopteren im Rropfe.

Nach einem folden dunkeln Bogel gibt Dr. Lindermaner feine Beschreibung. Die sehr kindliche Abbildung stellt die So= fenfedern so bar, daß man glauben konnte, daß die Zarfen bis ju den Behen befiedert find. Die Beschreibung macht biesen Fehler wieder gut, indem darin gefagt wird, daß die 14 Linien lange Tarfe zum vierten Theil befiedert ift.

Die schwarze Varietat soll ebenso häufig als das gewöhnliche Rleid senn. Bey Circus cineraceus (2. Subgenus von Circus), ben Astur gabar (2. Subgenus von Astur) tritt eben= falls eine schwarze Varietat auf. Die Varietat letterer Urt ift ebenfalls nicht felten. Eine vorherrschend schwarze Farbe ift ben vielen Arten der Falconidae anzutreffen, die als Glieber von Subfamilien, oder ale Genera oder Subgenera den 2 ten Rang einnehmen; fo Circus maurus, Spizaëtus occipitalis, Agnila vulturina, Helotarsus ecaudatus, Asturina leucorrhous, Buteo unicolor, Ibicter aterrimus, aquilinus.

Meine Beschreibungen habe ich der Gute des Br. Prof. Gené, Director der Turiner Sammlung zu verdanken, der mir zur Benutung 5 fehr instructive F. E. überfandte, wofur ich ihm fehr verbunden bin.

Diese sehr interessante Urt laßt mit Falco concolor keinen Bergleich zu, der nach seinen kurzen Flügeln und den Musschnitten an der 2 ten und 3 ten Schwinge ein Aesalon ift.

Unter den 4 bekannten Baumfalken: Severus, subbuteo, aurantius und frontatus steht er frontatus am nachsten, den er jedoch an Große übertrifft und durch die nicht gebanderten Schwingen fich von diesem und allen übrigen leicht unterscheibet.

Beide Geschlechter dieser Urt unterscheiben sich wenig in der Große und übertreffen hierin, mit Ausnahme des weiblichen aurantius, alle bekannten Urten diefes naturlichen Subgenus.

Die Bahl ber Urten in dieser Abtheilung ist demnach geschloffen und keine 6te Species mehr zu finden.

Der Severus Horsf. ist auf Usien und seinen Urchipel beschränkt.

Der Subbuteo Linn. nistet in Europa, ftreift jedoch auf feinen Zügen nach Ufrica und Usien.

Der Aurantius ist auf die heißen Theile von Sudamerica angewiesen.

Der Frontatus ist bis jest nur in Neuholland aufgefunden worden, obgleich es möglich ift, daß er, wie mehrere andere Neuhollander, auch nach Usien sich verstreichen ober ausbreiten

Den Eleonorae halte ich im strengsten Sinne des Worts für einen Ufricaner, iber nur feine Borpoften bis nad Gardi= nien und Griechenland vorgeschoben hat. Es scheint demnach, daß jeder Welttheil eine ihm eigenthumliche Urt dieses Subgenus besitt.

Nach dem Innhalt der Aropfe des F. Eleonorae lebt er von Coleoptera und Vogeln. Marmora fand barinn die Reste von Sylvia conspicillata, Gené fand ben einem alten Mannchen Coleoptera und die Federn von Columba livia. Ich vermuthe, daß die Federn von einer jungen Taube herrühr= ten, denn ich glaube nicht, daß er alte Tauben fangt. Es ware interessant, durch die italienischen Drnithologen zu erfahren, ob er ebenfalls wie subbutco bis spåt in die Abenddummerung hinein jagt und worinn der Unterschied in der Stimme zwischen ihm und dem subbuteo beruht, nach welchem zuerst Marmora auf eine Speciesverschiedenheit geschlossen hat.

Nach diesem würdigen Zoologen baut er kein eigentliches Nest, sondern legt die Eper wahrscheinlich doch auf eine schlechte Un= terlage in die Locher schwer zugänglicher Felfen. Nach demfel= ben Gelehrten und nach Gené ist die Wachshaut dieser Bögel im Winter blaulich und im Frubling' gelblichgrun.

Das En, welches Gene abbildet, ift rostrothlich, vermaschen rostroth gefleckt.

Wie die Jungen des gewöhnlichen Farbenkleides und die des abnormen schmarzen Kleides aussehen, wissen wir bis jest noch nicht. Es wird, wie ben den übrigen, auf den unteren Theilen dusterer und gesteckter und auf den oberen Theilen mit rostgelben Federrandern versehen senn.

Dimensionen. (schwärzlichblaugrau)

(1.,,,	
Altes M. —	Altes W. — Altes W.
Nopf 54 — 53	Ropf 56 — 58
Schn. 16 — 19	Schn. 20 — 20
Sohe $12\frac{1}{2}$ — $12\frac{1}{2}$	Sohe 13 — 14
Mundw. 23 — 23	Mundw. 24 — 26
Dberfl. 135 - 136	Dberff. 149* — 146
Flügsp. 186 — 179	Flügsp. 181 — 178—181
Tarsi 33 — 34	Tarfi 33 — 35
\mathfrak{M} ttl3: 33+12 - 32+11\frac{1}{2}	Mttlz. 34+13 - 37+13
Ufnz. 26+11 - 25+11½	26 figs. $24 + 10 - 27 + 10$
Innz. 21 + 12 20 - 11½	Innz. 22-13'- 23-13
1. Schif. 161 — 152	1. Schif. 168 — 163
6. Sdyf. 176 — 165	6. Schif. 180 — 175
fchwärzliche Varieta	t Weibchen.
Ropf	the second secon

* Der langere Oberflügel ist stets ein Zeichen bes Weibchens ben allen wahren Falcones. Sat man benmach Balge von Männchen und Beibchen einer Art, so ist auch ohne Augabe die Sexualverschiedenheit zu ermitteln.

17

Schnabel

Mundwinkel

Dberflügel .	1451	Augenzehe	26+11
Flügelspite	180	Innenzehe	21-12
Larfi	34	1. Schwanzfeder	161
Mittelzehe '	33+12	6. Schwanzfeder	176

3. Subgenus. Sabicht=Raubfalte — Gennaia Kp. 1845.

Diagn. Edelfalken von der Große des peregrinus und drüber mit Eurzen Zehen. Mittelzehe fo lang oder bedeutend kürzer als die Tarsen. Zwente Schwinge bestimmt, dritte schwach an der Innenfahne ausgeschnitten.

Beschreib. Das Gefieder ift dusterer und die Längsflecken ber Bruft verbreiten sich oftere über alle Federn, so daß große braune Spiegel entstehen. Diese Gruppe wurde bereits vom Grn.

Dr. Schlegel angedeutet *

Bis jest hat man noch keine Urt in Umerika gefunden.

Ich kenne alle 5 Urten, die sich auf folgende Beise stellen: 1) Falco jugger, 2) hypoleucus, 3) tanypterus, 4) cervicalis, 5) laniarius.

9) Der silbergraue Sabichtraubfalte - Falco hypoleucus Gould. Austr. birds. pl.

Diagn. Silbergrau mit schwarzen Schäften. Mittelzehe

so lang als die Tarfe. 400 - 200

Beschreib. & Silbergrau oder hellaschgrau mit schwarzen Schäften. Die nackte Augengegend von oben, von vorn bis zur Mitte bes Huges mit einem schmalen schwarzen Streifen begrenzt. Die innern Fahnen der Schwingen grau gewässert mit zackigen undeutlichen Binden. Der Schwanz mit braun= lichem Unflug und 12 dunkteren Binden. Diefes Individuum wurde von Gr. Gould im August erlegt.

Das Weibchen hat die Farbe weniger rein: die Mitte der Ruckenfedern sind schwärzlich und die Ränder hell lohfarbig. Der Nacken weifilich mit schwarzen Schaftfleden an den Feder= spigen. Die Federn der untern Theile haben schwarze schmale Schaftflecken. Von jenen zeigt der Flügel die kleinen Deckfe= bern mit Langeflecken und Binden. Die Schwingen find beut=

lich gebandert.

Der Schwanz hat 13 dunkte Querbinden und lohfarbige Schwanzspige. Muf ben mittlern Schwanzfedern find die Bin= den erloschen.

Diefer herrliche Falke, eine ber ichonften Entbedungen Goulds, zeigt analoge Aehnlichkeit mit Falco concolor, der jedch ein Aesalon ift.

Sein Vaterland ist Neuholland. Ich kenne nur die 2 Eps emplare ber Goulbischen Sammlung.

Dimensionen	mas.	1.75	fem.	Flügelspige	172	- 159
Ropf	59	15112	621	1 Tarfi	47	- 47
Schnabel	191	-	19	Mittelzehe		
Mundwinkel	30	-	31	1. Schwanzfed.	149	— 164
Dberflügel	158	-	169	6. Schwanzsed.	151	- 166

10) Rothföpfiger Sabichtraubfalte, Falco cervicalis Licht. F. biarmicus * Temm. Pl. col. 324. F. chiqueroides A. Smith.

Diagn. Mit roftrothem hinterfopf und Nacken, welcher

lettere zwen roftrothe, schwarzdraun eingefaßte Flecken zeigt.

Mittelzehe fürzer als die Tarfi.

Befchreibung. Diefe Urt gleicht bem Jugger und tanypterus, allein unterscheidet sich leicht durch den rostrothen Sinterkopf, ben er ichon im Restkleide besigt. In der Zeichnung des Ropfes gleicht er ebenfalls biefen Urten, allein der Border= fopf zwischen ber weißlichen Stirn und bem roftfarbigen Sinterkopf ist fast schwarz und die hintern Federn derselben mit schle rostfarbig angeflogen. Die weißen Wangen und die Rehle rostfarbig angeflogen. Der Backenstreifen ist sehr deut= lich und zieht sich als feine schwarze Linie über die Augen hin, wo er sich über die Ohrfedern verbreitet und als schwarze Binde die weiße Wange von dem rostfarbigen Nacken abscheidet. Die inneren Schulterfebern rostgelblich mit zusammenhängenden Pfeil= flecken und Querbandern. Sauptschwingen roftgelblich mit an 13 aschgrauen an ben Randern gewässerten Querbinden.

Alle untern Theile weißlich roftfarbig mit schwarzbraunen End= und Langeflecken auf ber Bruft und in den Seiten, die jedoch nie zu großem Spiegel sich verbinden. Solen mit schmalen

Schaftfleden. Untere Schwanzbeckfebern ungeflectt.

Der Schwanz ist braun mit aschgrauem Anflug und mit 12 unregelmäßigen blaß roftgelben Binden über alle Schwanzfedern.

Un ganz frischen Federn, die den oberen Schwanzdeckfedern angehoren, sehe ich ben einem Individuum 5 schwarze Binden auf schon hellaschgrauein Grunde. Die alten Federn sind schmutig schwarzbraun mit einzelnen roftgelben Flecken, die sich auch, allein seltener auf ben Scapularfedern finden.

Nach diesen neuen hellaschgrauen Federn vermuthe ich, daß ich, wie die meisten Drnithologen, noch keinen ganz alten Bogel

gefehen habe.

Das Weibchen hat die Flecken der unteren Theile größer. Die Binden des Schwanzes erstrecken sich nicht über alle Federn und erscheinen namentlich auf ben Außenfahnen nur als rost= rothe Klecken.

Mannchen wie Beibchen haben gelbe, an der Spige schwarze

7. Er ift ein	Bewohner	von Africa.		
Dimensionen		fem.	mas. ad. (Mainz)
Ropf	65	. 70	65	
Schnabel	19	20	18	
Hôhe -	15	15	_ 15	
Mundwinkel	26	30	, 28	
Dberflügel	144	170	., 158	1
Flügelspitze	146	170	15 3	
Tarsi	49	55	49	
- Mittelzehe	44+45	47	- 40	
Außenzehe	31	3 3	29	9,00
Innenzehe	26	27	26	
, 1. Schwzfed.		187	159	
6. Schwifed.	160	188	158	

Einen alten Bogel mit nur einzelnen Federn des Jugend= kleides besitt das Mainzer Museum, deffen fammtliche untere Theile einfarbig weinrothlich find mit etwas bunkleren Schaft= ftrichen. Die oberen Theile find afchgrau, an bem Dberruden und dem Flügelbug am bunkelften. Das kleine Gefieder bes Flügels und die Schwingen 2ter Ordnung mehr oder minder deut-

Dieser Name als ber ältere ift von Lichtenstein aus bem Grunde

geanbert worden, weil biarmicus ben ber Bartmeife nicht ben boppelten Bart, sondern die Provinz Perm in Rußland bezeichnet.

^{*} Schlegel vereinigt jedoch irrig bie Hierofalcones mit biefen, bie sich wesentlich unterscheiben.

lich dunkelschiefergrau gebandert. Der Schwanz ist aschgrau mit 12 schwärzlichen schmalen Binden; die außeren Federn mit 15 Binden, die sich über beide Fahnen erstrecken. Sammtliche Schwanzsedern mit breiter weißlicher Endborde. Hr. Schlesgel beschreibt ebensalls den alten cervicalis.

11) Der Jugger Habichtraubfalke, Falco jugger Gray. III. Ind. Zool. Falco lugger Jerd.

Diagn. Seiten und hofen einfarbig braun mit vereinzels ten roftgelblichen runden Fleden. Tarfi 46 — 52 M. lang.

Beschreibung. Die Stirn ist weiß mit seinen schwarzen Schaftstrichen. Eine seine schwarze Linie, gebildet durch die bintern Zügelsedern, begränzt einen weislichen Streisen über dem Auge zum Nacken hin, verbindet sich mit dem langen schmalen Backenstreisen, und zieht einen etwas breiteren Streisen bildend unter dem Auge zu den schwarzen hintern Ohrsedern. Die Backenstreisen und die hintern schwärzlichen Ohrsedern schließen die weißen Wangen ein. Die Kopfsedern sind rostbraun mit glänzend schwarzen Schäften und schwarzbraunen Schaftsecken. Um Hinterhals zwen rostbräunliche Flecken, die an der Wurzel weiß sind. Rücken, Flügel und Schwanz bister braun mit lichzteren Kändern und aschgrauem Anflug. Innere Achselsedern braun, weiß gesteckt. Die vordersten mehr grau und weiß geständert. Die Schwingen nach dem Schafte hin rostbräunlich mit 13 bogigen und zackigen dunkelgrauen Binden.

Bon unten ist die Kehle, Wangen, der Hals und die Brust rein weiß, lettere mit schwarzbraunen Tropfen. Seiten und Hosen braun. Die Federn der ersteren an den Außenfahnen mit einzelnen runden rostgelblichen Flecken. Uster und untere Schwanzdeckfedern schwutig weiß. Der Schwanz mit weißlicher Borde zeigt nur Spuren von Binden.

Jüngere Mannchen haben rostgelbe Feberrander auf allen oberen Theilen, die rostgelb gesteckt und gebandert sind. Diese Binden sind selbst auf den Außenfahnen der Schwingen sicht bar. Die 2te Schwinge mit fast weißem Saum, der nach der Spize hin in cirkelabschnittahnliche Flecken sich verläuft. Der Schwanz zeigt 8 Bander auf den mittleren und 12 auf den außeren Schwanzsedern von rostgelblicher Farbe. Schwanzborde weißlich.

Diese Art ist in Ostindien sehr gemein und befindet sich häusig in den englischen Sammlungen. Obgleich ich eine sehr große Zahl dieser Art gesehen habe, so habe ich doch Zweisel, ob ich den alten Vogel beschrieben habe, der vielleicht mehr aschgrau auf dem Oberkörper hat.

12) Der pfeilflecige Habichtraubfalke, Falco tanypterus Licht. Schleg. Abhandl. tab. 10. 11.

Diagn. Alter Bogel. Mit rostrothem Oberkopf, ohne schwarze Stirnbinde, der mit mehr oder weniger breiten schwarzen Schaftstrichen versehen ist. Brust und alle untern Theile mit schwarzen Schäften und schwarzen runden oder pfeilformigen Flecken an den Spiken jeder Feder.

Beschreibung. Er steht dem cervicalis am nachsten, sowohl in der Farbung als in den Dimensionen: allein untersscheidet sich, daß der Vorderkopf hinter der weißen Stirn keine schwarze Querbinde zeigt. Der alte Vogel von cervicalis hat die untern Theile weinrothlich ohne alle Flecken, während diese Art schwarzgesleckt oder pfeilförmige Zeichnung an lsich trägt. Sbenso nah steht er dem jugger Gray, wenigstens in den Dismensionen sehr nahe. Das Männchen zeigt die schwarze Kopfzeichnung wie cervicalis und jugger. Kopf rostroth mit seinen oder gröberen Schaftstrichen. Oberslügel schwarzbraun mit lichtern Federrändern und hellaschgrauen Querbinden, die einen hellsroströthlichen Unslug haben. Obere Schwanzdecke licht aschgrau mit schwarzen Pfeilssecken.

Die unteren Theile sind weiß, an der Brust mit rostgelbzlichem Unflug, schwarzen Schäften und schwarzen runden Flecken an der Spize der Federn. Die längeren Seitenfedern über dem Femur mit 3 — 4 schwärzlichen Biuden. Untere Schwanzdecke mit einzelnen dunkeln Schaftschmißchen. Innere Unsicht des Flügels mit weißlichen rostgelblich angeslogenen Deckfedern und schwarzen Vinden, die unter sich zusammensließen. Die sehr langen Seitenfedern, hoch unter dem Flügel gelegen, weiß mit 4-5 pfeilförmigen Flecken. Die Schäfte nach der Spize zu schwarze

Der Schwanz ist aschgrau mit braunlichem Unflug und hat auf der mittleren 10 und auf der außeren 12 dunkte Binden. Die lichten Binden auf deu Innensahnen und nachst dem Schafte der Außenfahne sind heller rostgelblich, grau gesprist. Vor der breiteren Endbinde eine rostgelblich welße Borde. Das Weibchen bedeutend größer, hat die unteren Theile mit größeren und breiteren Flecken versehen und die Vander auf dem kleinen Gesieder des Flügels sind wenizer deutlich. Der Schwanz zeigt die lichteren Binden schmaler und mehr verloschen.

Das hier beschriebene Eremplar ift alter als das Mannchen, welches noch die mittleren Febern bes Jugendkleibes besigt.

Mannchen und Weibchen befinden sich in dem Mainzer Museum.

Der junge Bogel (Schlegel tab. 11. foem.) ist oben mehr braun und an den unteren Theilen weißlich mit Langoflecken. Die Schwanzbinden erscheinen als rostgelbe Flecken.

Die namliche Sammlung, welche unter der Direction des Herrn Notars Bruch zu einer der ersten in Sudteutschland sich hervorgehoben hat, besist noch einen Vogel, den Herr Schlegel zu Feldeggii zieht, welche Art derselbe als den achten laniarius der Falkenbucher aufsührt. Dieser ben Offensbach in der Nahe von Franksurt erlegte Vogel ist jedoch nichts weiter als ein bleiches, allerdings abweichendes Jugendkleid von Falco peregrinus. Die Eremplare der Feldeggischen Sammsung habe ich nicht geschen, allein der tab. X. als Falco Feldeggii in Schlegels Abhandlung aus dem Gebiete der Zooslogie abgebildete alte mannliche Vogel stimmt vollkommen mit dem Mannchen der Mainzer Sammlung überein, welches Lich etenstein als seinen F. tanypterus erkannt hat.

Falco tanypterus.

Dimensionen:	nch Schlegel.
mas — fem ms	as. — fem.
Ropf 65 — 72	5
Schnabel 20 — 21	- 1
\$6he 15 - 15	many to a little
Mundwinkel 27 — 31	4

Same O and or will	September 1		A 11 - 11	will firm	Nach	9 का	egel
	mas.	ALC:	fem.	44	mas.	.,	fem
Dberflügel	155	-	1901		318	· · · · · · · ·	366
Flügelspite	175	-	208		1111	1 .	
Tarfe	48	-	51	No.	53*	*	59**
Mittelzehe	45	-	48	_	42		45
1. Schwanzfeber	158	-	202	_			N - La
6. —	163	-	204		176	-	216

Falco laniarius olim Feldeggii, Schlegel* Mach Schlegel.

	mas.	fem.
Dberflügel '	318-330 -	343—365
Tarfe .	50—52** -	53-61**
Mittelzehe	40-42 -	
6. Schwungfeber	183—185 —	$210 - 211\frac{1}{2}$

Diese Urt scheint ein Uffat zu fenn, ber auf seinen Bugen Dalmatien und Griechenland berührt.

In diese Gruppe gehort noch der

13) Große Sabichtraubfalte - Falcolaniarius Pall. Naum. t. 23. Falco cherrug. J. Gray. III.

Diefer Falke findet sich in ber Mehrzahl ber Individuen über gang Usien verbreitet. Rach Europa kommt er nur als verirrter

Vogel. In europäischen Sammlungen einer ber feltenften. Ich werde feine Beschreibung spater geben. Dag Berr Dr. Schle= gel diesem den altern Falconier- Namen sacer und einem früher neu fenn follenden den Namen laniarius giebt, dar= über kann ich mit diesem Drnithologen nicht einverstanden fenn, indem die Werke über Falconier-Runft feine Autoritaten abgeben konnen.

Da Pallas als eine bessere Autorität anzusehen ist, so lasse man diefen Namen ber größten Urt in biefem Subgenus, wenn es auch mahrscheinlich ift, daß Linne ben Pallasischen laniarius nicht gekannt hat.

4. Subgenus. Wahre Raubfalfen - Falco Kaup.

Große Falken mit langen Flugeln und furzerem Schwang und langen Behen. Mittelzehe ftets langer als die Tarfe. Nur die zwente Schwinge an der Spite der Innenfahne ausgeschnitten.

Die Urten dieses Subgenus sind, sich sehr nahe verwandt, wefihalb einige Drnithologen sie für Racen des peregrinus anfe= hen, was jedoch nicht ber Fall ift. - Ben den Beibchen sind die Flügelspipen kurzer als der Oberflügel; wahrend die Mannchen fürzere Oberflügel und Flügelspigen haben.

als meine Meffungen.

3sis 1847, Heft 1.

Sie find über die gange Erde verbreitet.

100

11 1

14) Der Sultans=Raubfalte - Falco peregrinator Sundevall, sultaneus Hodgs., shaheen Jerd. III. Orn. pl. 12.

Diagn. Die untern Theile tief roftroth. Die Febern bes Rropfs mit schmalen Schaftslecken, die sich an der Spitze der Feder tropfenartig erweitern.

Beschreibung. & Ropf, Backenstreif tief schwarz. Das Weiß der roftgelblich angeflogenen Reble zieht fich wniger tief langs dem Badenstreif in die Mangen binein. Ruden und Flügel schwarzbraun. hinterhals mit verfteckten roffgelben Flecken. Bon unten ift die Rehle und Rropfgegend weiß; jede Feder bes Rropfes mit schmalen Schaftflecken, die an der Spipe fich tropfenartig gestalten. Die Seiten tief rostroth mit schwarzen Schaft= flecken und Querbandern. Sofen roffroth mit schmalen Schaft= strichen, Flecken oder Pfeilbandern. Schwang mit 8 — 10 Banbern, die an den verdeckten Fahnen rostgelb, auf den mittleren von oben grau erscheiner.

Das alte Weibchen unterscheibet sich nicht in ber Karbung. Ein mittelaltes Weibchen des brittischen Museums hat auf jeder hofenfeder zwen breite pfeilformige Binden, die den hofen ein fehr buntes Unfehen geben. Muf ben Flugeln fieht man einige braune oder grau tingirte runde Flecken. Un jungen Bogeln zieht fich die Rehlfarbe bis zu den Hugen und das Roft: farbige ber Nackenfedern ift weiß. Die Bander auf ber Innen= fahne des Schwanzes geben nicht bis jum Schafte und reduciren sich auf den außeren Fahnen auf runde Flecken.

Diese Urt ist in Offindien gemein. Gie zeigt Unalogien mit severus.

Dimensi. mas. — fein. 59-62 — 71 Flügelip. 124-144 -- 165-181 Ropf Schnab. 18-20 — 22-25 Hose 13-15 — 16-18 Tarse 40-45 - 50-51Mittelz. 42-50 -- 53-56 Mundm. 25-28 — 31-33 1. Schf. 126-133-155-158 Dberfl. 124-144 — 162-164 6. — 126-133 —

15) Der fleine Raubfalte - Falco peregrinoides Temm. Pl. col. 479.

Diagn. Lange 320 - 330., Tarfe 41., Mittelzehe 44. Untere Theile weiß, rostgelblich angeflogen.

Befdreib. Er gleicht in ber hauptfarbung bem peregrinus, allein unterscheidet sich ftandhaft, daß er ftets fleiner ift und daß das größte Weibchen nicht das fleinste Mannchen von peregrinus erreicht.

Der Nacken ift stets rostbraun und schwarz gefleckt und bie gange Unterfeite mit Ausnahme ber weißen Rehle hellroftgelblich an ben hinterften Seitenfebern und ben Sofen hellaschgrau tingirt. Die Seiten, Unterbruft; bie Sofen und untern Schwangbedfe= bern mit kleinen Tropfen ober pfeilformigen Schaftflecken. Die innern Deckfebern bes Flügels hellroftgelblich, schwarz gebandert.

Dimensionen	mas.	Tarfe	41
Ropf	59	Mittelzehe	44
Schnabel	19	Hußenzehe .	31
Dose.	. 15	Innenzehe	27
Mundwinkel	28	1. Schwanzf.	125
Flügel	281 (?)	6. —	

In Usien gemeiner als in Ufrica.

THE PROPERTY.

^{*} Mit bem besten Willen fann ich Schlegele laniarius sive Feldeggii nicht von ben tonyptorus unterscheiben. Die Differenzen in Feldeggii nicht von den tonyptorus unterscheiden. Die Differenzen in den Dimensionen siud so unbedeutend, und die Beschreibung der versschiedenen Kleider so wenig adweichend, daß ich nicht ein sicheres Kennzzeichen anzugeben vermag, wodurch sich beide Arten von einander unzterscheiden sollen. Ben einer angegebenen Dimension der Tarse muß ich bemerken, daß diese vom obern Nand der Tarse, die zum Gelenk der Mittelzehe genommen ist. Ben einiger lebung sühlt man mit dem Nazgel die Trennung der Tibia von der Tarse, um ein Messen der Spikedes Cirkelschenkels daselbst einzustechen. Iede andere Messung giedt keine sichern Resultate. Existirten von allen Arten Skelette, so könnten die Dimensionen der Tarse, Zehenglieder noch sicherer gegeben werden.

** Bon der Sohle an gemessen, was größere Dimensionen giedt als meine Messungen.

16) Der gebanderte ober Wander=Raubfalte -Falco peregrinus Linn. Naumann tab. 24-25.

Diagn. Im Alter bie Unterbrust, Bauch, Hofen und untern Schwanzdeckfedern schwarz gebandert.

Mit Ausnahme des Kopfes, des Halfes und der Schwingen, alle obern Theile heller oder dunkeler schieferaschgrau mit schwar-

gen Bandern. Alter Bogel. Ropf, Bugel, ein breiter Streif unter ben Mugen, und der oben breitere Badenstreifen und ber Sals ichwarz. Im Nacken zwen oder weniger deutliche roftrothe Flecken, Rehle weiß mit roftgelbem Unflug, welches mehr ober weniger schwarz gefleckt zwischen den Backenftreifen und ben Salsfedern nach ber Dhroffnung hinzieht. Rropffeiten mit ichwarzen Schafttropfen. Alle übrigen untern Theile weiß ober perlaschgrau mit schmalen oder breitern Bandern. Die fleinern Deckfedern des innern Flu= gels roftgelb oder weiß, ichwarz gefleckt'ober gebandert. Schwin= gen mit 12-13 lichteren Binben. Bon oben ift ber Ruden, das fleine Gefieder des Flugels, Schwingen = Ordnung ichiefer= afchgrau mit schmalern hellgrauen Bindern durchzogen. Der Schwanz zeigt an 11 - 12 lichtere Binden, die oben durch= leuchten. Die breitere schwarze Endbinde mit lichtem Saume. Ben fehr alten Bogeln sind die untern Theile perlgrau und die Bander find auf Puncte und fehr ichmale Pfeilflecken reducirt. In ber Gegend der dunkleren Farbung sind bie Schafte schwarz.

Das Weibchen ist in der Farbung nicht verschieden. Ben jungen Bögeln sind die obern Theile schwarz graubraun mit lichteren rostfarbigen Rändern. Die obern Schwanzbeckses bern haben rostfarbige Flecken. Die Kropfgegend mit breiten Schaftslecken und die Seiten und Hosensedern rostgelblich braun mit sehr breiten unregelmäßigen Schaftslecken. Die rostgelben Bänder des Schwanzes erscheinen auf der Obersläche des Schwanzes nur als runde Flecken.

					1	
Dimensionen	mas	fehr flein.	- mas.	juv.	fem.	
Ropf	61	1 1000	64	-	72	
Schnabel	19		19		24	<u>;</u>
Höhe	15		14		18	11.
Mundwinkel .	28	1 = 1	28	7757	35	13
Dberflügel	140	00	150	-	156 -	- 170
Flugelspite	173		167	_	132	
Tarfe	42	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	44		48 -	- 54
Mittelzehe	48	-11/4/17	47	-	53 -	- 55
1. Schwanzf.	135	- : :	152	-2	170 -	- 158
6.	142	- A 11/15	155		169 -	- 162
111111111111111111111111111111111111111		1 11 1 1 1 1 1 1	10.00		11 250	The 20 at

In diese Abtheilung werden noch gezählt: melanogenys Gould et anatum Bon.

Beide Arten erscheinen mir im brittischen Museum zu wenig abweichend von dem peregrinus, und ich habe sie deßhalb nicht naher geprüft, was ich spater nachholen werde.

Ich theile von dem melanogenys die Meffungen von vielen Eremplaren mit, die von benen des peregrinus wenig abweichen.

Dimens.	mas. — fem.	,	
Ropf	62 - 71	Flugelfp:	150* 171-188
Schnabel	18-20 - 23 - 25	Tarfe .	45 — 50
Höhe '	15-16 - 19	Mittelzehe	48 54
Mundw.	29 – 30 — 35	1. Schwzf.	133*— 155
Dberflügel	136*— 164*–175	6. —	133* 159

^{*} Sammtlich bezeichnete nicht vollständig ausgewachsen.

Db der allerdings rathselhafte Tanon, Falco frontalis Daud. sive galericulatus Shaw. Vaill. Afr. 28, mein Rominalsubgenus Ichthiërax — der peregrinus, wie mein Freund G. Gray mennt, oder eine andere schlecht dargestellte Urt ist, muß die Folgezeit ermitteln.

Die Federholle beschreibt und bilbet Baillant zu deutlich ab und seine Lebensart schilbert er zu genau, um annehmen zu konnen, als sen ber ganze Bogel ein Phantasiegebilbe von Baill.

5 tes und lettes Subgenus. Buffard=Raubfalke — Hierofalco Cuv.

Diagn. Die größten von allen mit dem långsten Schnabel. Die Spiße der Schwingen erreichen nicht das Ende des sehr langen Schwanzes. Erste und zwente Schwinge wie ben den Aesalones an der Innenfahne ausgeschnitzten. Zehen lang, allein fürzer oder so lang als die Tarse.

17) Der rußschwarze Bussarb = Raubfalte — Falco subniger, G. R. Gray. Ann. nat. Hist. 1842.

Diagn. Rußschwarz.

Beschreibung. Einfarbig rußschwarz mit weißlichem Kinn, schmalen graugewässerten Binden auf den innern Fahnen der Schwingen. Schwanzborde und die Ränder der untern Schwanzs decksedern weiß. Schwanz ungewöhnlich lang. Ich kenne von diesem kraftvollen herrlichen Vogel nur zwen Eremplare, wovon das eine in dem brittischen, das andere in der Gouldischen Sammlung sich befindet.

Er lebt in Neuholland, wo er ben islandicus reprafentirt. Beide Individuen sind mahrscheinlich Weibchen.

Dimensionen:

Ropf	70	Dberflugel	209	1. Schwanzf.	222
Schnabel	22	Flügelfpige	182	6. —	233
Höhe	16	. Tarfe	48	Breite ber mittle	=
Mundwinkel	35	Mittelzehe	48	ren Schwanzf.	29

Mird das jugendliche Kleid dieses interessanten Bogels gefunben, so wird der Schwanz desselben wie des islandicus, mehr wie die gewöhnliche Zahl Binden tragen.

Sierher gehort noch:

18) Der nordische Bussard Raubfalte — Falco islandicus.

and a fine of the same of the sale

Ich werde diese Urt spater nach größeren Suiten beschreiben, als mir bis jest zu Gebote standen und erlaube mir nur folgendes über dieselbe zu bemerken.

Herr Schlegel trennt in neuster Zeit wieder den gyrfalco als eigene Art, den alle Ornithologen als den jungen Bogel von islandicus ansehen, und gibt in seinem Traité de Fauconnerie von dem mannlichen Bogel eine Abbildung. Dieser mannliche Bogel gleicht in der Farbung dem Weibchen des peregrinus, allein hat wie islandicus einen bedeutend langeren Schwanz.

Ben dem Anblick dieser schönen Abbildung kann man sich nur eines nicht erklären, daß noch kein schwedischer Ornitholog dieses höchst sonderbare Alterskleid sollte erhalten und beschries

^{*} Temmin a halt ihn fur den Chiquera, den ebenfalle Baill. abbildet. Dieser Vogel mit kurzen, rothem, glattem Ropf und breiter Schwanzbinde, ist er sicher nicht. Dem peregrinoides steht er bedeutend naher.

ben haben und zwar von einem Bogel, ber in Schweben und Norwegen (bas Land, auf welches Br. Schlegel ben gyrfalco beschränkt) niftet. Ebenso unerklärlich ift es mir, daß herr Schlegel weber in feinem Prachtwerke, noch in feiner critischen Uebersicht der Bogel Europas die Sammlung angibt, in ber fich diefer Bogel befindet.

Nach einer mundlichen Ueberlieferung ift ber Balg von einem einzigen Individuum im Besit eines englischen Sammlers, von

bem herr Schlegel ihn erhielt und felbst abbildete.

Borderhand kann ich großen Zweifel über die Mechtheit diefer Urt nicht unterdrücken, und halte weder den gyrfalco noch den groenlandicus fur eigene Urten, bis ich mich nach einer großen Bahl von Individuen selbst überzeugt habe. Wird das der Fall fenn, so will ich meine falsche Unsicht, als sen ber gyrkalco bas Junge und der groenlandicus eine leichte klimatische Barietat von islandicus, gern widerrufen.

5. Genus. Buffardfalke - Jeracidea Gould.

Dieses Genus, welches unter allen wahren Genera der Falconinae am meisten den Buffarden gleicht, kann nur als folches erkannt werden, wenn man die Charactere der sämmtlichen Ge= nera der Subfamilie neben einander stellt, wodurch es klar wird, wie die 5 Genera im Aeußeren, wie in den Sitten die 5 Subfamilien der Falconidae wiederholen. Wie es befannt ift, daß ben den Buteoninae Genera auftreten, die Mas ja den Roth der Thiere verschlingen (Ibicter), andere, die periodisch Pflanzentheile zu sich nehmen (wie Ibicter, Pernis), die dem= nach den Gener = und Suhnertypus darftellen, fo repräsentirt Jeracidea burch sein Gefieder, langen Schwang, gespaltene Schil= ber ber Tarfe, Masfreffen und sonstige unedle Nahrung bie Buteoninae. Ich gebe ihm beghalb die 5. Stelle als Genus, wie den Buteoninae die 5. Stelle als Subfamilie. Ben ben Falten, Falco Vig. und den Aquilinae tritt bie größte Mord: und Raubsucht und die langsten Zehen auf *; ich gebe ihnen beghalb die 4. Stelle als Genus, wie den Udlern Die 4. Stelle als Subfamilie.

Ben allen Accipitrinae tritt ein fehr abgestumpfter Flugel auf, ben welchen die zwente fehr kurz ist und die folgenden an Lange stufenweise zunehmen. In dieser Subsamilie hat die Mehrzahl der Subgenera und Genera geschilderte Tarsen. Diese Unalogien finden sich ben Harpagus, und ich gebe ihm deßhalb bie 3. Stelle als Genus.

Ben den Milvinae fanden fich die langsten Flugel und ben Nauclerus, dem Grundtnpus, fehr furze Dber : und fehr lange Flügelspiten und kurze Zehen. In dieser Subfamilie fanden sich Genera wie Nauclerus et Elanus, die sich vorzugsweise von Insecten ernahren. Diese Unalogien kehren in dem Gubgenus Erythropus vespertinus wieder, weghalb ich diesem und bem Benus Tinnunculus die 2. Stelle anweise.

Steht dieß alles richtig, so kann nur Hiërax, als der Typus aller Falconinae an der Spite fteben, der durch feine boppelten Bahnchen überfpringende Bermandtichaft mit Harpagus zeigt.

Ift die Stellung der 5 Claffen der mahren Thiere: Sauge= thiere, Bogel, Umphibien, Fische und Mollusten; die 5 Ordnungen oder Stamme in der Classe ber Bogel: Zygodactylæ, Ornithes, Grallae, Ichthyornithes, Gallinae; die 5 Unterordnungen der Ichthyornithes: Rapaces, Longipennes, Brachypteri, Totipalmati, Lamellirostres; die 5 Familien der Rapaces: Falconidae, Strigidae, Gypogeranidae, Gypaëtidae et Vulturidae; die 5 Subfamilien der Falconidae: Falconinae, Milvinae, Accipitrinae, Aquilinae, Buteoninae richtig, so werden auch die Benera der Falconinae fur ewige Beit feine andere Stellung einehmen konnen, als die ihnen hier angewiesene.

Die Genera stellen sich bemnach wie folgt und lassen sich mit lauter ben Subfamilien analogen Characteren bezeichnen.

1. Hiërax.

Sehr großer Ropf unb Schnabel mit 2 Bahn= chen. Tarfen geschuppt.

2. Tinnunculus.

Mit einem spigen Bahn und furgen Behen. Meu-Bere und innere gleich lang. Tarfen geschuppt. 2te oder 2te und 3te Schwinge ausgeschnit= ten.

3. Harpagus.

felformig zu. Die Na= schuppt. einer weichen haut und nicht rund in ben Ano= st. hart's to a large said gebohrt.

4. Falco.

Flügel fehr kurg. Die Mit einem spigen Bahn. Schwingen nehmen von ; Meußere Bebe langer als außen nach innen ftafe: die innere.* Tarfe ge= fenlocher an dem Ende Zwente ober 2te und 3 te Schwinge ausge= schnitten. Bungte . e. gtet. if Zwente und britte

5. Jeracidea.

Mit einem fpigen Bahn. Tarfen mit gefpaltenen Schildern auf der Vor= derfeite. ? Heußere - und innere Bebe fast gleich lang und plump gestal= ;; chen des Schnabels ein= : General Schwinge beutlich, 4 te schwach ausgeschnitten.

Wir kommen auf Jeracidea zurud.

Genus. Buffardfalke - Jeracidea Gould.

Diagn. Schnabel mit einem Zahn. Tarfen hoch mit unregelmäßigen gespaltenen Schildern auf der Vorderseite wie ben Ibicter. Die Mittelzehe ohne Kralle geht fast 1½-2 in die Lange ber Tarfe. Zehen sehr deutlich und breit getäfelt. Zwente und dritte Schwinge stumpfwinklig, 4te schwach ausgeschnitten.

Beschreib. Es sind Falken von der Große der Edelfalken, beren Gefieder dufter und weniger elastisch als ben den Raubfal= ken ist. Die zwen Arten, die man, kennt, zeigen Analogien mit den wahren Tinnunculi, 5. Subgenus der Tinnunculi: allein sie lassen sich außer andern Charactern durch ihre ansehn= lichere Größe von diesen unterscheiden.

Nach Gould hat die eine Urt viel Buffardahnliches. Die berigora Vig. frift Mas, Raupen, Insecten, Gidechsen und fångt mahrscheinlich nur schlecht fliegende Bogel.

Man findet sie in Gefellschaften von 20-30 Stud auf einem Baum vereinigt, namentlich zur Zeit der Raupen, von welchen sie eine große Zahl vertilgen. In ihrem Benehmen verrathen sie große Tragheit. Dieß find lauter Buge aus der Lebensart der Buffarden.

^{*} Die langsten Behen und namentlich bie langste Außenzehe tritt ben ben Totipalmati auf. Waren alle Subgenera ben Pandion be-kannt, so mußte bas 4. Subgenus bie langsten Sehen von allen Falconidae aufzuweisen haben.

1) Der Neuhollandische Bussardfalke - Jeracidea berigora Vig. et Horsf. Falco berigora Vig. et Horsf. Jeracidea occidentalis Gould.

Diagn. Schwanz braun mit blaugrauem Unflug und 16 fcunalen, feurig roftrothen Binden.

Beschreib. Diese Urt variirt nach Urt ber Bussarben außerordentlich, ob nach Alter, oder ohne Befet wie ben ben Buffarden muß ich dahin gestellt fenn laffen. Ich vermuthe

das lettere.

Der junge Bogel, namentlich Weibchen und bie man am baufigsten in allen Sammlungen sindet, sind schwarzbraun, baben licht rostgelbe Stirn und Augenstreifen, beutlichen schwarzen Badenftreifen, hellroftgelbe Rehle, deren Farbe fich um den Badenstreifen in die Wangen hinzieht. Salsband, Bruft, Bauch und Klügelrand roftgelblich. Die Kropfgegend fcmarz geflectt. Seiten und Sofen fast einfarbig schwarzbrann mit rostgelblichen runden Flecken, sowohl auf dem fleinen Gefieder, als auch auf den Außenfahnen der Schwingen zwenter Ordnung. Diefe, wie die Schwingen haben weißliche Endborden. Das schwarzbraune Eleine Gefieber mit ichwarzen Schaften.

Ein alteres Weibchen, von Gould im Man erlegt, bat eine fehr dufter rothbraune Farbe. Don bem hellen Salsband fieht

man nur noch Spuren benm Luften der Federn.

Backenstreifen und Dhrfebern sind nur durch einen fcmalen schmutig rostgelben Flecken getrennt. Die Rehle ist ebenfalls schmubig roftgelb. Alle übrigen untern Theile find schwarzbraun. Jede Feder mit 1—3 großen rostgelblichen Flecken, die an der Bruft am haufigsten burchleuchten. Der innere Flugel ift roft= gelb, braun gefleckt mit dunkeln Schaften. Auf bem obern Theilen sieht man nur wenig rostgelbe Flecken.

Ein fehr großer weiblicher Bogel ber Gouldischen Samm= lung gleicht dem lettern, stammt jedoch aus einer spatern Sah= reszeit, benn er ift im October erlegt. Der gange Bogel ift mehr grau angeflogen und nur die Hofen find bunkler. Die

lichten Fleden find ausgebleichter.

Der mannliche Bogel ift nach 5 Eremplaren ber Goulbi= schen Sammlung. Bon diefer find 3 mehr ober weniger bufter rothbraun gefarbt. Ein Individuum bildet durch feine lichteren Farben der untern Theile einen Uebergang ju den fast weich= . Fleden hatte. bauchigen, die Gr. Gould als eigene Urt, Jeracidea occidentalis aufgestellt hat.

Ben diefer, die ich fur eine Barietat halte, find die obern Theile mehr lichtroftroth, bas verstedte halsband fast weiß und alle untern Theile schmutig weiß. Bruft und Bauch mit bun=

feln Schaftstrichen.

Diese Varietat unterscheibet sich ebenso, wie der Haliaetus

the wind of the second of the second

number of more of the same of the color established much her into the first terms to be

the attack and an attack to

and the second of the second o

m4001112

leucosternon et pondicerianus, die ich ebenfalls nicht als Urten unterscheiben fann.

Ben Aquila pennata kommt ein abnliches Rleid vor.

Bon der hellbauchigen Barietat fagt Gould, daß fie dem Besten angehört, daß sie zuweilen nabe am Boden, meift aber wie die herigora auf den hochsten Baumen nistet und feuchte Gegenden liebt. Un den Epern fen das Braune vorherrichen. der, als ben denen von berigora.

Diese Art ift in Neuholland ber allgemeinste Falke. Nach Gould sind die 2-3 sehr in der Farbe variirende Eper

länglicher als ben ben meisten Kalken.

- fem. Flügelsp. 157-169 - 175 Dimens. mas. Ropf 61-65 — 67-70 Aarse 65-67 — 68-70 19-21 — 21-25 Mittelzehe 32-38 — $38-40\frac{1}{2}$ Schnab. Mundw. 28-31 — 32-35 Schwanz . . . 210 Dberfl. 173 **—** / 186

2) Der neufeelandische Buffardfalke — Jeracidea Novae Zeelandiae Gmel. Falco harpe Forst. Ic. ined. t. 38., australis Homberg et Jacq.

Diagn. Schwanz mit 11 lichtweiflichen unregelmäßigen

schmalen Binden, die nicht bis jum Schafte geben.

Beschreib. & Große von einem weiblichen subbuteo, allein der lange Schwanz lagt es größer erscheinen. Ropf, Mucken und Schwanz schwarzbraun, auf Rucken und Flügel mit einer großen Bahl lichtbrauner Binden, die nicht bis zum Schafte gehen. Rehle roftgelblich weiß. Zwischen dem dunkeln Backenstreifen und ben Ohrfedern ein schmnler rostgelber Streifen. Bruft rostgelbweiß mit schwarzen Schaftflecken und die langen Seitenfedern ichwarzbraun mit roftgelben Flecken, die nicht bis zum Schafte gehen. Die Hosen und die untere Schwanzbecke rostroth mit bunkeln Schaften. Bon Innen ift ber Flugel fehr bunt durch 8-11 gebogene gelbliche Binben.

Ein anderes Eremplar des brittischen Museums ift oben fast einfarbig schwarzbraun mit einzelnen grauen Flecken auf den Flu-

geln.

Das Weibchen, bedeutend größer, hat die Farbung des mann= lichen berigora.

Ein Individuum fah ich, daß den Rucken fast einfarbig ohne

Diese Art wird von Latham mit dem Ibicter leucurus vrrwechselt.

Dimensionen.	mas.		fem.	Flügel	230 —	284
Ropf	52	_	62	Tarse	52 —	69
Schnabel	17-18		23	Mittelzehe	38 —	49
Höhe	13	_	17	1. Schwanzf.	151 —	183
Mundwinkel	22-23		31	6.		

The state of the property of

Marie Land of the state of the same

the are said into the tree of

al Tel (altillo) a real type to the second

The first the many many

Zwente Monographie.

Die Genera ber Milvinae von J. J. Raup. (Fortsetung von Bfie 1847. Seft I. G. 39.)

II. Subfamilia. Milvinae.

1) Ictinia, 2) Nauclerus, 3) Circus, 4) Elanus, 5) Milvus.

1. Genus. Kalkenweih, Ictinia Vieill.

Diagn. Der Schnabel ift ebelfalkenartig gewolbt, ploglich von der furzen Machshaut an gebogen mit kleinem Eckzahn und Spur von Ausschnitt an dem abgestutten Unterschnabel.

Schnabelhaken mit Gaumenhocker.

Befchreibung. Schnabel wie Ebelfalke. Nasenlocher flein und rund, mit Borstfebern bunn bedeckt, die nicht über die Wachshaut wegragen. Die Flügel sind langer als der kurze Schwanz, welcher schwach gegabelt ist. Tarfen kurz, vorn geschildert, hinten geschuppt. Mittelzehe etwas furzer ale die Zarfi. Innere Behe fehr fraftig / unbedeutend fürzer ale die außere. Sammıntliche Zehen mit 5-11 Schildern belegt.

Man fennt bis jest nur 2 Arten aus America, die nicht allein im Ueußern, sondern auch in der Lebenkart Uchnlichkeiten

Jo Maria

mit den Falconinae haben. *

* Diese Aehnlichkeiten in der außeren Erscheinung muffen sich zeigen, weil das Genus Ictinia ben den Milvinas die ganze Subsa-milie Falconinas darftellt, oder mit andern Worten, weil sie den Ebelfalkentypus reprasentieren.

Diese Formen jedoch zu benuten, um die Ebelfalten burch Erythropus (Tinnunculus vespertinus) mit ben Milvinae zu verknupfen, ist eine falsche Anwendung der Analogien. Tinnunculus repräsentiert als Genus und Erythropus als Suhgenus den Weihentypus, sowie

Ictinia als Weih ben Etelfalkentypus.

Wie hochst irrig es ift, analoge Formen mit einander zu verknüpfen und von sogenannten Uebergangsformen zu sprechen, kann man nicht beutlicher als an den mancherlen Systemen früherer und jegiger Zeit ersehen. Jeder Drnitholog, der da glaubt, die Kinderschuhe in seiner Wissenschaft ausgezogen zu haben und der von den zahllosen Analogien einige gefunden hat, glaubt sich berechtigt, eins von den Eintagsfliegen von Spftemen zu creiren, ober ein altes wenigstens verbeffern zu

Wem es gefällt, nach ben jegigen Claffificationsmethoden bie Falken zu ordnen, dem will ich den Weg angeben, wie er taufende von varianten Syftemen schaffen kann, die alle den Nimbus von Naturlichkeit

an sich tragen sollen.

Stellt man die Falconinae an die Spige ber Rapaces, wie ich zuerst es gethan habe, so kann man von diesen, indem man die Tin-nunculus and Ende stellt, durch Erythropus vespertinus zu Ictinia gelangen; man kann jedoch ebenfalls durch die Baumfalken Hypotrior-chis der Falcones dahin kommen. Mit Hierax kann man auch durch Hyptiopus zu Peruis und den Buteoninue, mit Harpagus zu den Accipitrinae, und mit Jeracidea zu den Buteones gelangen. Die Glieber der 2 ten Familie Milvinae: Ictinia, Nauclerus, Circus, Elanus und Milvus geben ebenso viel Verknüpfungspuncte, als sie Genera und Suhgenera bilden. Mit Ictinia kann man, wie schon bemerkt, die Falconinae, mit Nauclerus die Buteoninae durch Aviceda die Pernis, mit Circus die Aquilinae durch Circaetus, oder bie Accipitrinae burch Nisus ober Geranospiza gracilis, ober bie Buteoninae durch Polyborus verbinden. Durch Elauus kann man zu dem eigentlichen Falco Vig., oder zu

Pandion, ober zu Rostrhamus gelangen.

Die Milvi können durch das Sungenus Lophoictinia (Milvus isiurus) mit Pernis, burch die masserliebende Hydroictinia (Milvus ater etc.) mit Pandion, Haliaetus ober auch ale ganzie Genus mit ben Buteoninae verbunden werden.

Die Glieber ber Accipitrinae ale Spizaetus, Nisus, Geranospiza, Astur, Asturina tonnen ebenfalls als ebenfo viele Unknupfungepuncte 1. Subgenus. Ictivia Kaup.

Diagn. Zwente Schwinge an ber Innenfahne winkelig, schwach bogenformig ausgeschnitten. Zwente Schwinge langer als bie 7 te, 3te unbedeutend langer als die 4 te, welche die langste ist.

1) Der Miffiffippi=Falkenweih, Ictinia |mississippiensis Wils. Falco Wils. III. 25. 1. Ictinia ophiophaga Vieill. Gal. t. 17. Milvus cenchris.

Beschreib. Un Ropf, Hals und allen unteren Theilen hellaschgrau. Vor und um die Augen schwarz. Schwingen

betrachtet werben. Die rauchfüßigen Spizaeten konnen mit Aquila verbunden werden, wenn diese edlen Formen ans Ende ihrer Subsamilien gestellt werden. Durch Nisus ist Circus, durch die langzehigen muthigen Astures die Aquilae oder Falcones, und durch Asturina die Haliaeten, durch das Subgenus Morpheus die Circi, durch das Subgenus, wohin poecilonotus etc. geboren, find die Buteoninae

zu verknupfen.

Mit ben Genera ber Aquilinae: Aquila, Helotarsus, Circaetus, Pandion, Haliaëtus, konnnen ebenfalls alle Subsamilien verbunden werben. Mittelft Aquila ift durch Spizaëtus zu den Accipitrinae ober zu Buteoninae burch Archibuteo (Buteo lagopus) zu gelangen. Durch Helotarsus kommt man zu allen langgeflügelten Formen, als Nauclerus und Aviceda. Das erste Subgenus Herpetotheres von Circaëtus bringt uns durch Schnabelbildung zu den Falconinae, durch kurze Flügel zu den Accipitrinae, das 2. Subgenus Gymnogenys ist eine herrliche Uebergangsform zu Gypogeranus, zu Circus und Polytharus Das 2. Subgenus Spiloppis bassela kann zu den Accipitationen der Polyhorus. Das 3. Subgenus Spilornis baccha kann zu ben Accipitrinae und durch Circus zu den Milvinae führen. Das 4. Subgenus Circaëtus gallicus wird die übrigen Adler verknupfen und durch Poliornis (teesa, liventer) kommt man nach Belieben zu den Buteoninae over Accipitrinae.

Endlich sind die Buteoninae: Buteo, Pernis, Polyborus noch übrig, die ich theilweise schon berührt habe. Mit den Archibuteones kann man, wie schon bemerkt, die Adler oder auch Spizaeten verbinden, mit dem 2. Subgenus von Buteo: Tachytriorchii (pterocles), die Naucleri oder auch Aviceda von Pernis, mit dem 3. Suhgenus Poecilopternis (erythronotus) kann man zu dem 3. Suhgenus Heteroaetus (aguia) zu ben Saliaeten, ober auch zu bem 3. Subgenus ber Astures: Melierax musicus gelangen. Das 4. Subgenus von Buteo : Ichthyoborus husarellus mit seinen spigwarzigen Sohlen, Fifchnahrung und aufgeschwungenem Schnabel gibt einen herrlichen Grund, bie Buteoninae an die Aquilinae und Pandion auzuschließen.

Das Genus Rostrhamus mit seinem gestreckten, an der Spige auf: geworfenen Schnabel, seiner Fischnahrung zeigt jedoch ebenfalls Ana= logie mit Pandion und Haliastus und es bleibt zwischen ihm und

dem vorigen die Wahl.

Ben Ihicter seben wir eine Bilbung ber Nasentocher, wie sie bie meiften Genera ber achten Falconinae befigen, wir feben einen lan-gen Schnabel und ben manchen einen nackten Borderhals und Geficht;

gen Schnabet und bei manchen einen natten Vordethals und Gestaft; biese Charactere geben Gelegenheit, sie den Falconinae, oder den Adlern oder den Vulturidae anzuhängen.

Würde es nicht zu weit führen, so wollte ich noch hundert von Verstnüpfungspuneten angeben, allein ich glaube auch so genug Winke dem Ornithologen gegeben zu haben, der in der jezigen Classificationsmethode das höchste Ziel zu suchen gewohnt ist. Ich hosse aus ihren Oank und bin sehr begierig zu hören, ob der eine oder der andere Gestehrte sie nicht henuben wird.

lehrte sie nicht benuten wird.

Es wurde jedoch Unrecht von mir fenn, wenn ich nicht die analogen Formen angeben wollte, um auch die übrigen Familien der Rapaces mit einander in Berührung zu bringen. Um zu den Strigidae zu gelangen, hat man die Wahl zwischen Circus und Herpetotheres, die beide den Schleier tragen; allein auch Rostrhamus mit seinem geftrecten, tief gespaltenen Schnabel und feiner gezahnelten Dit= telkralle könnte bazu bienen, da Strix flammea etc. ben nämlichen Character besitt, die Falconidae mit den Strigidae zu verbinden.

2 ter Ordnung an den hinteren Halften hellaschgrau, fast weiß. Ruchen, Schulterfedern und das kleine Gesieder des Flügels dunkelaschgrau. Schwingen und Schwanz einfarbig schwarze braun. Untere Schwanzdeckfern an der Wurzelhalfte weiß.

Hugen und Fuße blutroth.

Nuch bie Bacha zeigen in der Krallenbildung mit Strix ceylonensis Aehnlichkeiten, was zu beachten ware.

Mit den Gypogeranidae ist wohl das Subgenus Gymnogenys das passendste Uebergangsglied, allein Geranospiza gracilis, Polyborus brasilieusis und Circus ist daben nicht zu übersehen.

Will man die Gypaëtidae als Familie trennen oder sie ben den Vulturidae unterstecken, so sind es die Aquilae oder Milvus der Milvinae, wodurch man sie den Falconidae anreiht. Endlich sind die Vulturidae noch übrig, denen man Idicter auf die eine oder die andre Weise anschließt. Man konnte jedoch ebenso gut die Haliaeten dazu wählen.

Mit einem Wort, jede Subfamilie, jedes aus Suhgenera bestehendes. Genus, sogar jedes aus nichreren Arten bestehendes Subgenus gibt dem vergleichenden Drnithologen tausende von Verknupfungspuncten, um die Formen zu verbinden.

Ich sollte es fast bedauern, daß ich nicht vor meiner Classification der Falconidae den großen Reichthum von Analogien nach der jetzigen Methode mit scheinbarem Ernst benuft habe, um die Verwirrung auf den höchsten Punct zu steigern. Erst wenn ich mit dieser reichen Wahl von Analogien den möglichst tollsten Mißbrauch getrieben, wenn ich durch die Unzahl von Uebergängen den falschen Beweis geliefert hatte, daß die Falconidae weder in Genera noch Subgenera getrennt werden könnten, hätte ich die Maske abwersen sollen, um mit meiner Classification hervorzutreten.

Dieser listige Weg, der die Mehrzahl der Ornithologen irre gemacht hatte, lag in meinem ernsten Streben nach Wahrheit mir ganzlich sern, weil dieses characterlose Spielen mit Formen unberechendare Nachtheile im Gesolge hat, indem durch das willkürliche Ancinanderreihen es durchaus unmöglich ist, Subgenera und Genera zu unterschen und erstere den letztern unterzuordnen. Durch die schlechte Anwendung der Analogien werden die Subsamilien und Genera auf die unnatürlichste Weise zusammengesetzt und sie erschwert selbst die Arten zu unterscheiden

Diese Misstande sinden sich jedoch nicht allein ben ben Falconidae, sondern sind ben allen Familien, Unterordnungen usw. anzutressen. Diese Fehler, die jeder denkende Zoolog als solche anerkennen wird, können nur durch den von mir vorgezeichneten Weg vermieden werden, auf welchem jede Art, jedes Subgenus, jede Subsamilie, jede Kamilie, jede Unterordnung, jede Ordnung oder Stamm, jede Classe und jedes Unterreich als ein in sich abgerundetes Ganzes vetrachtet wird, und nach welchem in jedem Subgenus, jedem Genus usw. die Grundsormen nach eisernen Geseben stets wiederkehren. Das Studium der Analogien führt auf solchem Weg zum Heil und nicht zur chaotischen Verwirrung, in der sich bereits unse Wissenschaft besindet.

Ware jeder Drnitholog ben jeder neuen Art gezwungen, wenigstens die subgenerische und generische Verwandtschaft zu ermitteln, dann könnten wir hoffen, auf dem richtigen Wege rasch vorwarts zu schreizten. Wie jest die Wiffenschaft tractiert wird, indem die meisten neuen Entdeckungen aunahernd bestimmt, und wie einzelne Mosaikstücken in die Welt geschleubert werden, kann ten Zoologen in der Zukunft wenig gedankt werden. Gegen dieses Unwesen sollten die Zeitschriften kämpfen, nicht aber Don Quichottartig gegen die Trennung kleiner Grupppen zu Felde ziehen: denn werden diese gleich ben ihrem Entstehen den größeren Genera untergeordnet, so sind sie eine Wohlthat und Nothwendigkeit in unserer Wissenschaft.

Diese Nothwendigkeit gegen alle Retregraden zu vertheidigen, wird nicht mehr lange dauern, denn trot alles Ereiserns werden jahrlich hundert von sogenannten Genera gebildet, die gesichtet den Systemastikern von Nutzen sind. Man trenne deßhalb wacker karauf los, sobalb generische oder subgenerische Charactere es gebieten und lasse die altern Zoologen ruhig forthadern, indem ihrem Gedachtnis nicht mehr zugemuthet werden kann, die vielen Subgenera - Namen zu behalten.

Diese Art, in Nordamerica nicht selten, findet sich in wenigen Sammlungen.

Dimension	nen:	Dberflügel .	150
Ropf	53	Flügelspite	169
Schnabel	. 16	Tarfe	32
Dôhe	121	Mittelzehe	1 27
Mundwinkel !	22	Schwanz	

2. Subgenus - Poecilopteryx Kaup.

Diagn. Die 2te, 3te Schwinge stumpf, die 4te schwach ausgeschnitten. Die 2te Schwinge etwas kurzer als die 7te. 3te kurzer als die 4te und 5te, 4te die langste.

2) Der blenfarbige Falkenweih, Ictinia plumbea Gmel. Falco plumbea Gmel. Pl. col. 180. juv. Pr. Mar Bentr. III. p. 126.

Beschreibung. Hellaschgrau, vor dem Auge ein schwarzer Fleck, der sich als seine Linie über das Auge hinzieht. Nackenssedern an der Wurzel weiß. Flügel, Schulterdecken, obere Schwanzbecke, Schwingen und Schwanz tiefschiefergrau mit bläulichem Glanze. Weder die Schulterdecke, noch die kleinen Federn des Flügels zeigen an der Wurzel eine Spur von Weiß. Die Schwingen selbst sehr bunt. Die 2te dis 7te Schwinge sind namentlich an den Innenfahnen seurig rothbraun, welches sich von der 3ten dis 7ten der Länge nach tief dis in die schwarze Endspike hineinzieht. Die 2te Schwinge total schwarz und zeigt nur über den Ausschnitt einen verwaschenen rothen Fleck. Die 3te ist an der Außenfahne schwarz; die 4te dis 8te an den Außenfahnen längs des Schaftes rothbraun, welche Farbe den dem zusammengefalteten Flügel durchleuchtet. Die Schwingen der 2ten Ordnung sind an den Spiken etwas dunksler und die hintersten Schwingen zeigen Spuren von schwarzen schmalen Querbändern.

Der Schwanz ist von oben einfarbig schwarz; von unten ist er lichter mit weißen Schaften. Auf den Innensahnen zeigt die 1 ste dis zur 5 ten 3 weiße, nicht dis an den Raud gehende Flecken, die 3 gleich weit von einander abstehende Binden bilden

Nach dem Prinzen von Wied ist die Bris hochfirschroth, die Beine sind orange und die Wachshaut schwarzbraun.

Der alte Vogel zeigt in seiner Totalfarbung keine entfernte Aehnlichkeit mit Tinnunculus vespertinus.

Der junge Bogel, Pl. col. 180., ist oben dunkelgrau braun, zeigt an den Schwingen wenig oder nichts rothbraunes; sie sind schwärzlich braun, an den inneren Fahnen weißlich marmoriert und dunkelbraun punctiert. Die unteren Theile weißlich mit dunkelbraunen Pfeilstecken. Un den Schwingen rostgelbe Ranz der. Die Bander des Schwanzes leuchten von oben durch.

Diese Art zieht den Suden dem Norden von America vor und gleicht nach dem Prinzen von Wied in seinen Sitten mehr dem Baumfalken als den Milanen; er ist ein schneller Bogel, der mit seinen langen Flügeln die Luft rasch durcht schneidet, zuweilen hoch am dunkelblauem himmel schwebt, dann auf einen hohen Baum herabstürzt, wo er auf den höchsten Uesten sußt, um von hier den Waldsaum an den Gränzen der Pstauzung zu beobachten. Er lebt von Insecten, fängt jedoch auch Bögel. Nach der Versicherung der Täger des Prinzen soll seine Stimme der des Baumfalken ähnlich klingen.

Dimensionen	mas.	fem.	Flugelfpige	155
Ropf	47	- 48	Tarse 1	30 - 32
Schnabel	15	" 16	Mittelzehe	24' — 27
Mundwinkel	22	- 22	1. Schwf. 1	39-140
Dberflügel	150		6. Schwf.	136 —

2. Genus. Schwalbenweih, Nauclerus Vig.

Diagn. Der Oberflügel bedeutend fürzer als die Flügelspige. Schwanz so tief gegabelt, daß die außerste mehr als doppelt so lang ift, als die mittlere. Tarfen und Beben unge=

Befchreibung. Ropf flein mit maßig langem Schnabelhaken. Nasenlocher einformig, die Spite nach oben und vorn gerichtet. Flügel fehr lang, allein die Spite der außeren Schwang= feber nicht überragend. Tarfen zur Balfte nach vorn befiedert, geschuppt mit febr langen Sofen, die bis zur Sinterzebe berab=

Sie gleichen in ihrer Lebensart fehr ben Schwalben und man

schieft sie fast beständig fliegen und nach Insecten haschen. Man kennt nur 2 Urten, die sedoch genau betrachtet so we= sentlich sich unterscheiden, daß sie die Typen von 2 Subgenera abgeben muffen.

1. Subgenus. Falfen fcmalben weih, Chelidopteryx Kaup.

Diagn. Der Schnabel mit einem stumpfen Bahn und feinen Ausschnitt am Unterschnabel, ber ebelfalkenartig ploblich abgestutt ift. Zwente und britte Schwungfeder gegen bas Ende hin sich verschmalernd, ohne deutlichen Ausschnitt. 3 te unbebeutend langer als die 2 te und die langste. Tarfen und Zehen schlanker.

1) Der Senegalische Falkenschwalbenweih, Naucleclerus Riocourii Vieill. Elanoides Riocourii Vieill. Gal. t. 17. Pl. col. 85.

Befchreibung. Hellaschgrau, vor bem Muge ein schwars zer Fleck und hinter bem' Auge über den Dhrfebern ein schwar= ger Streifen, Stirn weißlich. Einzelne obere Schulterfebern und die hinteren Schwingen 2 ter Ordn. mit schwarzen außeren Fahnen. Die großen Schulterbeckfebern an der Burgel, die Schwingen von Innen und die Schwanzfedern an den Innenfahnen weiß. Alle untern Theile weiß. Ben einem alten Bogel sah ich die innern Achselfedern weiß mit einem schwarzen Langestreifen an der Sand, welche Farbung an Elanus erin= nert. Beh einem andern Eremplar fah ich nur eine fcmarge Feber an dieser Stelle. Diese Urt zeigt auch durch die Total= farbung überspringende Bermandtschaft zu Elanus und zeigt Unalogien mit dem ersten Subgenus Poliërax (semitorquatus) bes Genus Tinnunculus, mit dem sie gleiches Baterland hat.

Dimensionen: Ropf	44	Mittelzehe	22
Schnabel	14	1. Schwanzfeder	223
Mundwinkel	22	2. —	169
Dberflügel	125	3	148
Flügelspige	141	5. —	125
	28	, 6. —	105

Diese Urt ist in Sammlungen, wie alle Senegalischen Raub= vogel, sehr selten. Ich kenne weder den Unterschied der Weib= chen und Mannchen, noch junge Bogel.

4. Subgenus. Larschwalbenweih, Nauclerus Vig. Diagn. Dhne Ausschnitt am Unterschnabel, ber nicht ab-3sie 1847. Heft 2.

geftust , fonbern loffelformig ift. Zweyte und britte Schwinge hakenformig, 4te ftumpfwinkelig und fehr bestimmt ausgeschnit= ten. Zwente langer als die 6 te, 4'te etwas langer als die 3te und die langste. Zehen sehr furz und plump gebildet.

2) Um ericanisch er Aarschwalbenweih, Nauclerus furcatus Linn. Falco furcatus Linn. Wils. t. 51. fig. 3.

Beschreibung. Steif, Dberruden, die letten Federn ber oberen Schwanzbecke; Flügel und Schwanz blauschwarz. Die fleinen Deckfedern bes Dberflugels, langs bem Radius hin, tief schwarz mit etwas Bronzeglanz wie der Dberrucken. schwarzen Federn an der Wurzel mehr oder minder scharf be= granzt weiß.

Gin junger Bogel aus Brasilien hat feine schwarze Schaft= striche auf dem Oberkopf und Oberhals. Fast alle Kedern des Flügels und des Schwanzes mit mehr ober minder breiten weißen Borden an den Spigen jeder Feder. Db bieß das Nest= kleid ist, weiß ich nicht.

Dimensionen:	() () () () () () () ()	Tarfi		31
Ropf	61	Mittelzehe	1000	25
Schnabel	19	1. Schwanzfeder		315
Mundwinkel	31	2.	C. T.	230
Sohe	, 12	3. "	W. 1. 1	175
Breité	25	4. —		145
Dberflügel	170	5.		132
Flügelspige"	240	6. (—		116

Ich kenne die Sexualunterschiede nicht.

In allen Sammlungen. Gemein in Nordamerica und Brasilien.

Der Falco yetapa, Azara, Neuwied unterscheibet sich nicht.

Indem die zwepte Subfamilie Milvinae 'den mahren' Bogeltypus, wie er fich in den Schwalben, Colibris usw. darstellt, dieses Genus in der Subfamilie Milvinae den nam= lichen Typus als Genus noch einmal wiederholt; fo ist der= selbe so deutlich und schlagend wiedergegeben, daß sie, wenn man bie 2 Formen verkleinert, mit etwas platt gedrucktem Schnabel sich denkt, für Schwalben gelten wurden.

Die Rennzeichen, bes Schwalbentypus (Raubvogeltypus ber wahren Bogel, Aves Ornithes) * ben den Rapaces muffen defhalb von Nauclerus abstrahiert werden und diese sind:

Sehr furzer Dberflugel, lange Flugelspipe, kurze Tarfen und furze Behen, mehr ober weniger gegabelter Schwanz. In ber Lebensart fällt ihr anhaltendes Schwebvermögen und ihr be= ståndiges Jagen nach Insecten auf.

Kinden sich diese Charactere in andern Subfamilien ben Genera mehr ober minder beutlich wiederholt, so geben wir diesen Genera und den Subgenera den zweyten Rang.

So gebe ich ben ben Falconinae bem Genus Tinnunculus ben zwenten Rang, weil in diesem das 2. Subgenus, Erythropus vespertinus (rufipes) den furzesten Dberflugel, die langste Flügelspige hat, und diese Urt von Insecten lebt und wie die Schwalben bis spat in die Dammerung des Abends hinein jagt.

^{*} Bare bas 2. Subgenus von Nauclerus bekannt, so wurde sich ben diesem ein noch kurzerer Oberflügel, eine noch langere Flügelspie und noch kurzere Tarfen darstellen!

Ich gebe Nisus den 2. Rang ben den Accipitrinae, weil in biesem Genus das 2. Subgenus Tachyspiza soloensis, die fürzeste Tarfe, kurze Beben, eine lange Flügelspipe und einen weißen Spiegel auf ber innern Unsicht ber Schwingen, aufzu= weisen bat.

Ben den Aquilinae gebe ich dem Helotarsus den zwepten Rang, weil er eine fehr lange und schmale Flugelfpipe hat, baben furzere Tarfen als die meisten Udler besitzt und weil ber

furze Schwanz doppelt gegabelt ist.

Much in diesem Genus fehlt bis jest das 2 te Subgenus, ben welchem sich die Charactere des Nauclerus noch deutlicher bar= stellen wurden.

Ben ben Buteoninae ist ben bem 2. Subgenus, Aviceda cuculoides Sw. * des zwenten Genus Pernis der Schwalben= typus fehr deutlich !* ausgebildet. Die namlichen Charactere: als sehr lange Flügelspiße, die den Schwanz ganz überragt, oder mehr ober minder gegabelter Schwanz, furzere Tarfen, großes Schweb = und Flugvermogen. Haschen nach Insecten oder Bogeln, geben allen Formen, fen es als Genus, Subgenus ober Urt ben 2. Rang. Dieses Gefet kann jedoch nur an Ge= nera, die ihre 5 Subgenera bereits haben, ober ben Subgenera, in denen alle 5 Arten entdeckt find, genau ermittelt werden. So gebe ich ben Falco ben Hypotriorchis-Urten den 2. Rang und ben diesen dem subbutco den 2. Rang als Art, weil ben diesem der Schwanz schwach gegabelt ist und die mittleren die übrigen überragen ***.

Ich gebe ben den eigentlichen Nisus-Arten dem gemeinen Nisus communis den 2. Rang, weil das Mannchen einen schwach gegabelten Schwanz hat. Ben ben Urospizae trägt Nisus torquatus dieselben Charactere und er reprasentirt defihalb

Nisus fringillarius.

Ich konnte auf noch viele solcher Formen aufmerksam machen, allein da ich mir nicht weiter vorgreifen will, so werde ich an bem gehörigen Orte barauf aufmerksam machen.

1. Strigiceps Bonap.

ber Wurzel an gebogen.

Dberflügel: långer als die Flügelspite. Das Flügelende erreicht nicht das Schwanzende. 2. bis 5. Schwinge an der Inenfahne ausgeschnit=

Bierher: 1) cyanus, 2) melanoleucus, 3) acoli, 4) cinereus, 5) maurus.

2. Glaucopteryx.

Schnabel schwach, von Schnabel wie Stri-

Dberflügel kurzer als die Flügelspiße. Das Flügelende überreicht den Schwanz. 2. bis 4. Schwinge an der Innenfahne ausgeschnitten. 6) pallidus, 7) cinerascens.

Commence of the second

200 75

Spilocircus.

Schnabel stärker von ber Wachshaut an ge= bogen. Dberflugel wie Strigiceps. Das Flü= gelende bedeutend fürzer und erreicht nicht bas Ende des Schwanzes. Wie ben Strigiceps ist die 2.—5. Schwinge ausgeschnitten.

8) Jardinii.

...3. Genus. Sperberweih — Circus (Antiq.) Lac.

Diagn. Die Mittelzehe ½ so lang als die hohe, schlanke,

vorn und hinten getafelte Tarfe *.

Beschreib. Es sind schlanke, hohe Bogel mit kleinem Ropf, langer Wachshaut, uber beren Ruden die Borften bes Bugels wegragen und die Nasenlocher zum Theil verdecken. Die Dhroff= nung ift groß, unter ben Mangenfedern ein runder nachter Fleck. Schlener mehr ober weniger beutlich.

Die Flügel find lang und haben an den Innenfahnen der 2.

- 4 ten oder 5 ten, oder 6 ten abgerundete Ausschnitte.

Die 2. viel furzer als die 3. und furzer als die 7.; 4. und

5. die langsten.

Der Schwanz ift lang, entweder fcmach ausgeschnitten, gerade ober schwach keilformig. Ihr Gefieder ift loder, Gulen = oder Sterna-artig gefilzt, sehr weich, ohne scharfe Conturen, jedoch ohne zerschlissen zu senn. Die Mannchen haben in der Regel ein von den Weibchen abweichendes, fehr häufig hellasch= grau gefarbtes Rleid. Die bufter gefarbten Jungen feben ben Die Mehrzahl hat in allen Kleibern die Weibchen ahnlich. obere Schwanzbede blendend weiß, und die Nadenfedern an ber Wurgel weiß gefärbt.

Die Urten Dieses Geschlechts haben einen leisen, schwanken= den und niedrigen Flug, halten sich viel auf der Erde auf und laufen mit großer Schnelligkeit. Sie fliegen fehr viel in der Morgen = und Abenddammerung ihrer Beute nach, die in flei= nen Saugethieren, jungen Bogeln, Epern, Umphibien und Infecten besteht. Ihr Rest befindet sich stets auf der Erde, zu= weilen auf Schilfstengeln in Nohrwaldern. Fliegende Bogel fangen sie nicht im Fluge, sondern suchen sie zu ermuden, um sie im Sigen zu ergreifen. Die Eper der Bogel verschlucken sie

gang ober sie faufen sie aus.

Die bekannten Urten zerfallen in 5 fleine Subgenera, Die fich nach der Bildung des Schnabels und nach dem Ban des flu= gels unterscheiden lassen.

Spizacircus.

Schnabel Starker, von der Wachshaut an ge= bogen. Dberflugel wie Strigiceps. Das Flugelende überreicht bas Ende des Schwanzes Zwente bis 6. nicht. Schwinge an der Innenfahne ausgeschnitten.

9) macropterus.

Circus Bonap.

Mit fast geradem, fehr starkem Schnabel. Dber= , flugel wie Strigiceps. Das Flügelende erreicht das Schwanzende. Wie bey Strigiceps ist die 2. bis 5. an der In= nenfahne ausgeschnitten. 10. aeruginosus, 11) ranivorus, 12) assi-

milis.

* Swainson Birds of West Africa I.

logien werden noch klarer werben, wenn bie Cuculidae einmal richtig geordnet sind.

^{**} Swain fon nannte bie eine Art biefes Subgenus cuculoides, ebenfo Temmind ben Nisus soloensis (Tachypiza). Mit biefer Benennung wollten beibe Gelehrte die Unalogie bezeichnen, die beibe Arten mit der fleinen Gruppe haben, wohin unser Cuculus canorus gehört.

Die Familie ber Cuculidae nimmt ben ben Zygodactyli ben 2ten Rang ein; sie stellen bemnach ben Bogeltypus vor wie die genannten Aviceda und Tachyspiza als Subgenera und Genera. Diese Una-

^{***} Das Ueberragen ber mittleren Schwanzfedern erinnert an Merops, den Schwalbentypus der Syndactyli. Dritte Subordnung der wahren Bogel.

^{****} Diese Diagnose, wie alle gegebenen, unterscheibet bas Genus in seiner Subfamilie, und sind keine Diagnosen für die ganze Familie der Falconidue. Um Schlusse ber sammtlichen Monographien werbe ich bie Diagnose ber Falconidae und ber Subfamilien: Falconinae, Milvinae, Accipitrinae, Aquilinae et Buteoninae geben.

3d betrachte nach meiner Urt gu feben die Circi, weil ben ihnen die langsten Tarfen', die furzesten Beben, der furzeste Flugel, gewandtes Erdlaufen, Umphibiennahrung, Diften auf der Erde ze. auftritt, als den Stelzvogeltypus unter den Milvinae und gebe ihnen defihalb die 3. Stelle als Genus in diefer Subfamilie. Alle meine Vorganger betrachteten sie wegen des Schlepers als die passensten Uebergange zu den Strigidae. Der Schleper tritt jedoch ben ben Herpetotheres - Urten, 1. Subgenus von Circaëtus ebenso deutlich, wenn nicht noch bestimmter auf. Wir haben demnach noch andere Uebergangsformen zu den Gulen, wenn man das einseitige Rennzeichen, Schlener, im Muge bebalt. Die Mehrzahl der Strigidae hat ben Schleper fehr un= deutlich oder gar nicht und wir seben daraus, daß ber Schleper nur ein analoges Rennzeichen ift, bas bie Circi mit gewiffen Benera ber Strigidae theilen. Ben einer nabern Eintheilung ber Strigidae wird es fich herausstellen, daß ber Schleger ein Rennzeichen des 3. Rangs ift, und feineswegs ein Character, um Formen mit einander zu verknupfen. Baren alle Formen von den Gypogeranidae befannt, fo wurde dieser Character am deutlichsten ben diesem auftreten. City It and

Wer sich die Muhe nimmt, die Genera der Milvinae als Ictinia, Nauclerus (namentlid) Riocourii); Elanus et Milvus jusammen zu ftellen, wird finden, daß die Circi 'nach' dem gan= gen Totalhabitus, Schnabelbildung, Tertur und Farbung des Gefieders nirgends anders gestellt werden konnen, als zwischen Nauclerus et Elanus, und daß fie von biefen fich nur haupt= fachlich burch bie boben Tarfen mit furgen Behen unterscheiben. Die Berwandtschaft mit Milvus wird durch die Rohrweihen, Cir-

cus Bon. bedingt.

In den Scheinbar so groben Fehler, den Vieillot beging, daß er nach Beschreibungen den Elanus axillaris zu einem Circus' macht, fonnte jeder Drnitholog verfasten, wenn er in der Driginalbeschreibung die Sohe der fein geschuppten Tarfen usw. nicht angegeben findet.

Nach bein Dammerungsleben bie Circi an die Strigidae zu reihen ift ebenfalls einseitig, denn es gibt Formen der Strigidae, die Tagvogel find und ben ben Falfen finden fich Formen, wie Erythropus, die Hypotriorchis Arten, die ebenfalls bis

fpat in ben Abend ihr Befen treiben?

Die Neigung bis fpat in den Abend hinein nach Raub zu flegen, wird ben genauer Beobachtung in keiner Subfamilie mehr auftreten, als in der 2 ten Subfamilie Milvinae und zwar aus dem einfachen Grunde, weil sie als Subfamilie die 2. Familie Strigidae reprafentiren. Wir feben eine Reigung, jum Dam= merungsleben ben Subgenera von gut beobachteten Genera, wie ben den Erythropus ber Tinnunculus-Arten und ben den Hypotriorchis der Falcones, die ebenfalls den wahren Bogeltnpus barftellen und wie-bie Strigidae den 2. Rang einnehmen. Bur= den wir die Lebensart von allen Genera fo gut kennen, als bie der zwen genannten Genera, forwurde fich diese Reigung ben allen Subgenera mehr oder weniger beutlich finden, bie ben 2. Rang einnehmen.

Rommen wir auf die Subgenera' ber Circi zuruck, fo wissen wir von den dren Gruppen Strigiceps, Glaucopteryx et Circus, daß sie im Changement des Kleides und ber Lebensart sich wesentlich unterscheiben. Rach dieser konnen wir mit Sicherheit schließen, daß Spizacircus et Spilocircus ebenfalls in die fer Lebensart (naturlich nur als Subgenera) verschieden sind. So wird ein feiner Beobachter finden, daß Spilocircus jardinii Gould. mit den fürzern Flügeln, fehr hoher Tibia, hohen

Zarfen und furgen Beben ein befferer Laufer als Flieger ift und daß er Umphibien aller andern Nahrung vorzieht. In diesem Subgenus tritt ber beutlichste Schleper auf, ber bagu mit ben Dhrfedern eine von der Ropf = und Rehlfarbe abstechende Farbung

Bergleichen wir die Charactere der Subgenera von Nisus. 2. Genus ber 3. Familie Accipitrinae; fo werden wir mit Erstaunen sehen; daß die sich einander entsprechenden Subgenera bieses Genus mit benen von Circus, gang gleiche Charactere

an den Flügeln mit einander gemein haben.

So hat Strigiceps und Hieraspiza die 4. bis 5. Schwinge, Glaucopteryx und Tachyspiza die 2. - 4., Scelospiza mit Spilocircus die 2. bis 5. Schwinge, Spizacircus mit Nisus die 2.46. und Circus mit Urospiza die 2.45. Schwinge ausgeschnitten, mit einander gemein. 181 Ben beiben letten Gub=

genera fommt ber langfte und ftartfte Schnabel vor.

Die analoge Verwandtschaft, die zwischen Nisus et Circus berricht, ift bereits von mehreren Drnithologen hervorgehoben, allein ftete falfch fur Sustematik benutt worden. Circus stellt den Sperbertypus als Genus vor, mahrend Nisus den nam= lichen Typus als einen Theil der Subfamilie Accipitrinae reprafentirt. Ferner ift Nisus, als Genus der Reprafentant ber Subfamilie Milvinae d. h. er ftellt den Bogeltnpus vor.

Um alle diese Feinheiten jedoch begreifen zu konnen, ift ein

ftrenges Studium nothig.

Dem Glucklichen, bem jeden Tag bie Mehrzahl ber Falken jur Untersuchung zu Gebote fteht, ift bieg ein Leichteres, als bem, der die Facta erst auf Reisen zusammentragen muß, und ber Tantalusqualen leidet, wenn er ein neu aufgefundenes Gefet nicht gleich an allen vorhandenen Formen prufen kann.

Nach diefer Abschweifung kommen wir zur Characterisierung

ber einzelnen Urten ber Subgenera.

1. Subgenus. Mahre Weihe - Strigiceps. Bonap.

Diagnofe. Oberflügel meist langer oder gleichtang als die Flügelspite, welche fast das Ende des Schwanzes erreicht. Zwepte bis 5. Schwinge an der Innenfahne ausgeschnitten. Schnabel schwach von der Wurzel an gebogen.

Ben den Mannchen herrscht meist ein aschblaugraues, felten schwarzes Gefieder vor. Nach der ersten Mauser erhalten die

Urten ihr ständiges Rleid.

Die Schwingen der Mannchen sind an der Wurzel von Innen gesehen weiß und bilden einen weißen Spiegel; nach der Spite zu sind sie einfarbig schwarz.

Die Weibchen sind mehr rostfarbig und schwarzbraun von oben, und an den untern Theile mehr weißlich mit braunen Langeflecken. Flügel und Schwanz fehr beutlich gebandert. Die jungen Bogel feben dem Beibchen febr abnlich.

Sie nisten auf das Trodene ins hohe Gras, in Kornfelder und bauen ihr Nest nie ins Feuchte, fo daß es bennahe schwimmt,

wie es ben den eigentlichen Rohrweihen ber Fall ift.

Da bis jest nicht alle Urten nach ihrem Rleiderwechsel und wie sich Mannchen und Weibchen unterscheiden, gang genau studiert find, fo ift es schwierig nach ber Farbe Diagnosen gu geben. Ich gebe sie einstweilen nach den Mannchen.

1) Der gemeine Beih - Circus cyaneus, Linn. Naum. t. Falco cyaneus L. und die neuern Autoren., uliginosus Gmel. Wits. t. 51. 2. (juv.) Hudsonius, L. Bon. Am. Orn. t. 8. (ad.), eyropogistus Daud.

.

Vieill. Ois. d'Am. t. 8. Circus cyaneus (?) var? americanus, Sw. et Rich. t. 29.

Diag. Uschgrau mit rein weißen obern Schwanzdeckfedern. Unterbruft, Bauch, Hosen und untere Schwanzdecksedern weiß, mit außerst schwachen Spuren von Bändern auf der Unterbrust ben manchen Individuen.

Befchreib. Das alte Mannchen hat die Flügel weniger lang als melanoleucus und langer als acoli, auch sind die Tarsen fürzer als ben diesen und ben maurus. Un Größe übertrifft es melanoceus und acoli, allein steht den cinereus und maurus hierin nach.

Es ist von oben aschgrau mit weißlicher Stirn und schwar=

zen Borften auf dem Bugel.

Um die Augen lichter. Obere Schwanzbeckfedern rein weiß. Im Nacken an der Wurzel weißer, an der Spige braunlicher Fleck. Rehle, Hals und Kropfgegend hellaschgrau, wie die obern Theile. Alle übrigen untern Theile weiß. Selten zeigt die Un= terbruft schwach roftrothe Bander, bie Raumann lauguet, allein an vielen Exemplaren aus dem Guben von Europa zu feben find. Schwingen 2. Ordnung mit lichter Borde und von Innen gesehen mit dunklerem Endbande. Schwanz aber mit aschgrauem unten mit hellroftgelblichem Unflug. Die bren außern mit fast weißen Außenfahnen, die folgenden mit aschgrauen Borden; die mittlere einfarbig aschgrau. Die 1. bis zur 5. jeder Seite mit 6-8 ziemlich beutlichen zackigen Binden, die am deutlichsten auf der Innenfahne sind. Auf der untern Seite bes Schwanzes leuchten bie Bander nur schwach burch. Die Deckfebern ber Schultern mit ruffarbigem Auflug. Die 1. bis 7. Schwinge schwarz, die folgenden aschgrau. Die Schwinge 2. Ordnung an den Innenfahnen großtentheils weiß mit schwarzlichen Bandern.

Zuweilen leuchtet das dunkle Endband auf der untern Seite der Schwingen 2. Ordnung durch, wodurch noch eine Spur von einer rostbräunlichem Binde vor den weißlichen Saum entssteht.

Ultes Weibchen. Es unterscheidet sich nicht allein durch seine bedeutendere Große, als auch durch eine total verschiedene Far= bung. Es ist von obenher dunkelbraun. Scheitel mit schwarzbraun rostgelb gekanteten Federn. Stirn, Zügel, ein Streifen über dem Huge und um die Augen weiß mit grau gemischt. Bugel mit schwarzen Borstfedern. Wange und Ohrfedern schwarzbraun mit lichtgrauen ober roftrothlichen zerfchliffenen Randern. Der Schleper ift weiß roftrothlich angeflogen mit gleich breiten ichwarzbraunen Schaftflecken. Die Nackenfedern sind an der untern Halfte weiß, an der Spige mit schwarzbraunen Schaftflecken und gelbrothlich angeflogenen Randern. Die hintern Salsfedern find an der Murgel grau, an der Spige wie die Nackenfedern, alle viel großer gefleckt. Der Dberrucken bunkelbraun mit ein= zelnen lichten rostbraunlichen Feberrandern. Der Unterrucken lich= terund die oberit Schwanzdeckfedern weiß mit einzelnen braunen schmalen Schaftstreifen und Flecken an der Spike. Die Schulterdeckfedern wie der Oberrücken gefarbt, nach dem Flügel hin mit einzeluen weißen oder rothlichgelben Flecken. Die fleinern Dedfedern des Flugels und die Deckfedern der Schwingen mit ahn= lichen Fleden auf beiden Fahnen. Die Schwingen 2. Ordnung mit dren breiten ichwarzen Binden, die an den verdeckten Federn am deutlichsten sind. Die fogenannten Daumenfedern und bie Schwingenbeckfebern mit breiten schwarzbraunen Binden. Die Schwingen selbst haben schwarze Enden und außerdem $5\!-\!6$ Binden. Die 24 bis 64 Schwingen haben an ben Aufenfah-

nen in den lichtern Stellen zwischen den Binden silbergrau; ebenso die Federn des Daumens und die Deckfedern der Schwingen.

Bon immen ist der Flügel sehr schon gefärbt, indem die schwarzen Binden auf dem fast weißen Grund sehr deutlich abstechen, nach oben sind die Binden marmorirt. Uchselfedern weiß mit vielen großen braunen Flecken.

Der Schwanz, ist ani der Wurzel weiß, sonst grau mit 5—6 schwarzbraunen breiten Binden und weißer Bordure an den Spiken. Un der außeren Schwauzseder zeigt die Außenfahne die dunkeln Querbander unregelmäßig und verbleicht und die hellen Querbander zeigen wie die 5 außeren einen rothlichgelben Anslug.

Die Brust zeigt auf weißem Grund große lanzenformige schwarzbraune Flecken. Die Federn der Hosen sind weiß und haben geigenformige licht rothbraunliche Schaftstecken. Die unstern Decksedern haben durch den schmalen Schaftstreifen aneins

ander hängende große pfeilformige Flecken.

Der junge Vogel gleicht dem Weibchen, allein mit Ausnahme der obern Schwanzdeckfedern ist alles weiß, hell und dunkelrost roth angeslogen, die weißen oder rothlichen Flecken auf dem Obersslügel fehlen, dagegen sind die Federn schön rostgelb, jedoch sehr unregelmäßig bordiert. Die Schwingen 2. Ordnung sind schwarzbraun und zeigen keine deutlichen Binden. Die Hosen zeigen schwale Schaftstriche. Die hellen Schwanzbinden sind mehr rostgelb.

Das junge Beibchen unterscheidet fich vom jungen Mannchen

burch die bedeutenderen Dimensionen.

17,53

- 111 11

11 111

· · ·

11 1/1

Die Farben ber Jugendkleiber verbleichen sehr und sehen, bevor bas Mannchen bas graue Kleid erhalt, sehr unansehnlich fast lehmfarbig aus.

Der americanische cyaneus, der über ganz Nordamerica versbreitet ist und welchen die Autoren bald zu cyanus zogen, bald als eigene Art betrachteten, ist von dem des alten Continents zu wenig abweichend, als daß man eine selbstständige Art aus ihm bilden konnte.

Das Mannchen, welches Bonaparte, Aububon und die Fauna horealis abgebildet haben, unterscheidet sich in Nichts von dem europäischen.

Das Weibchen unterscheibet sich ebenfalls unbedeutend; ich werde die schwachen Unterschiede in meinem größern Werke spatter geben.

Diese Urt wandert aus den faltern Landern im Winter in warmere und scheint auch über einen großen Theil des alten Continents verbreitet zu senn.

Dimensionen	mas.	fem. fem. juv.
2. Ropf in the	60 -	68° 65 m.
Gchnabel	i - milit 14 . T	- 19" 18
n Mundwinke	1 28-29 -	- 34 - 32
Dberflügel.	180-194 -	- 210 — 210
. Flugelfpige	150-162 -	- 165 - 1 65
Li Tarfe	67 —	- 76 - 73
Mittelzehe .	11. 27-29. —	35 - 32
1. Schwan	of. 210-215 -	- 224 — 230
6.	1 214-227 -	- :234 - 245

2) Langflügeliger Weih — Circus melanoleucus, Gmel., Lath., Vieill. Le tchoug. Vaill. Ois. d'Afr. 32. Proceed. t. 1. p. 115. t. VII. p. 154. Ind. Zool. IV. t. 2.

Diagn. Kopf, Rucken, ein Theil der Flügel, Vorderhals und Kropfgegend schwarz.

Beschreib. Das alte Mannchen ift zierlicher gestaltet als cyaneus und hat eine langere Flügelspițe als die sammtlichen Urten. Die Tarsen sind hoher als ben cyaneus. Sie repra-

fentirt das 2. Subgenus Glaucopteryx.

Bon oben schwarz mit weißer oberer Schwanzbecke und weißer Burgelhalfte ber hinterhauptsfedern. Dberflügel filberafchgrau; am Bug fast weiß. Ueber die Mitte des kleinen Gefieders ein schwarzer Streifent, ber fich mit den schwarzen letten Federn ber Schwinge 2. Ordnung verbindet. Das Gefieder des Dberflugels erscheint-mehr gefilzt als ben irgend einer andern Urt.

Bon unten verbindet fich das Schwarz vom Kinn bis uber Die Ropfgegend. Unterbruft und alle übrigen untern Theile

blendend weiß.

Schwanz von oben silbergrau, von unten weißlich. Langs ben nugbraunen Schaften der obern Seite ber Schwanzfedern zeigen sich schwarze enrunde Flecken, die anzeigen, daß ber junge

Bogel einen gebanderten Schwanz hat.

Latham beschreibt das Weibchen wie folgt: Das Weibchen ift größer; seine Sauptfarbe ift filbergrau; an den Deckfedern ber Flügel dren runde schwarze Flecken und dren andere an den Schwingen 2. Ordnung. Seite bes Bauchs, ber Schenkel und ber Steife weiß mit braunrothlichen Querftreifen.

Nach einer Notiz des M Elelland in den Proceed. t. VII.

p. 145. fangt er auch Kische.

Er ist gemein in Oftindien; ich habe noch fein Weibchan, allein sehr viele Mannchen gesehen.

3) Der furgflugelige Beih - Circus Acoli, Vaill. Vaill. ois. d'Afr. t. 33. A. Smith. Zool. of Sud Afr.

Diagnofe. Die Flugelfpipe erreicht nur die Salfte bes Schwanzes. Unterbruft und die übrigen untern Theile roffroth gebandert. Auf bem fleinen Befieder mit verfteckten weißen

Beschreib. & Es ift fleiner und zierlicher als cyaneus und hat langere Tarfen. 'Bon oben wie cyaneus gefarbt, allein die obere Schwanzbecke hat rostrothe Bander. Von unten ist die Rehle bis unter die Kropfgegend wie die obern Theile ge= farbt. Alle übrigen untern Theile weiß mit rostrothen Bandern, die 3-6 mm. breit sind. Das kleine Gefieder nachst ben Schwingen 2. Ordnung und bie langeren Schulterdeckfedern mit weißen versteckten Binden.

Die Schwingen 2. Ordnung mit dunkler Endbinde, weißer Borde und an den Innenfahnen auf dem grauen Theil nachst bem Schafte mit Schwarzen, weit abstehenben Bandern.

Der Schwanz ist von oben aschgrau mit weißer Borde und breiter schwarzer Endbinde. Ben ausgebreitetem Schwanz 5-6 schwarze Binden, die sich über beide Fahnen erstrecken. Die außere Schwanzfeber ift fast weiß mit mehr roftroth geflecten Binden.

Ich fenne nicht bas Beibchen. Diefe Urt reprafentirt bas 3. Subgenus Spilocircus und zwar durch die furzeren Flügel und fehr langen schwarzen Tarfen; auch in der Farbung ahnelt sie Circus jardinii.

Das Vaterland ist Subafrica. In Sammlungen bis jest außerft felten. Die hiesige Sammlung verhielt ein mannliches

Eremplar von S. v. Ludwig.

Ropf (11) 1, 55. Mundwinkel 29 $15\frac{1}{2}$ Schnabel Dberflügel 169 3fie 1847. Seft 2.

Slugelspite 141 Mittelzehe 70 Tarfe Schwanz

Durch kurze Flügel, hohe Tarfen, gebandertes Rleid stellt biese Urt den Sperbertypus in ihrem Subgenus vor, wie die vorige durch lange Flügelspige den Weihentypus.

4) Ugaras Beih — Circus histrionicus, Quoy et Gaimard Voy. de l'Ur. Ois. t. 15 et 16. Circus cinereus*, Vieill. Enc. p. 1213. Azara 32.

Diagn. Die Flügel gebändert.

Beschreibung. o Dbere Theile hellaschgrau mit einzelen weißen Flecken auf dem fleinern Gefieder der Flugel. Flugel gebandert. Schwingen 2. Ordnung mit schwarzen weißbordirten Endbinden. Rropfgegend weiß'mit aschgrauen, roftrothtingirten Querbandern. Alle übrigen untern Theile mit breiten rostrothen Querbandern. Schwanz wie ben cyaneus gefärbt, nie zeigt derselbe eine breite, weiß bordierte Endbinde.

Dben schwarzbraun; im Nacken mit weißen Federn, die an der Spipe roftgelblich gerandert und weißlich geflect find. Ueber und unter bem Muge ein roftgelblich weißer Streifen. Schleper schwarzbraun an den Randern roftgelb oder weiß. Alle untern Theile braun oder rostroth mit 1-4 weißen oder rost= gelblichen Binden, die nicht gang bis zum Schafte gehen. Die kleineren Deckfedern des Flügels silberaschgrau mit schwarzen Querbinden und honiggelben Schäften. Von Innen ist der Flügel an den kleinen Deckkedern weißlich mit rostrothen Pfeil= flecken. Die Schwingen sind von Innen gesehen weiß mit gelblichem oder blaulichem Unflug und 5—6 schmalen, etwas unregelmäßigen Binden.

Die außeren Schwanzsedern roftgelb mit aschgrauem Unflug, die mittleren aschgrau. Alle mit 6 breiten schwärzlichen ober rothbraunen Binden, von welchen die breitere Endbinde weiß eingefaßt ist. Diese Art reprasentirt Spizacircus (macropte-

rus), der gleiches Baterland mit ihr hat.

Dimensionen mas. fem. $\frac{1}{1000} \cdot \frac{1}{1000} \cdot \frac{1$ Flügelspite 143 — 159 Tarfe | Schnabel 1 115 - 18 62-63 -- 69 Mundwinkel 27 -- 31 Mittelzehe 30 -- .35 Dberflugel 170 - 194Schwanz 194 - 230 - 235Gein Baterland ift ber Guben von Amerika.

5) Schwarzer Deih - Circus maurus Temm. Falco maurus pl. col. 461. (Q), A. Smith. S. Afr. Zool. t. 58. (Q juv.) olim Lalandi, A. Smith S. Afr. Quart Journ. V. 1. p. 338. Circus ater **, Vieill. Enc. p. 1215.

Diagn. Schwarzbraun oder schwarz.

Beschreib. d. Schwarzbraun mit blaugrauem Unflug. Die Hauptschwingen mit aschgrauen Außenfahnen. Schwingen 2. Ordnung schiefergrau mit schwarzer Endbinde; an den Innenfahnen größtentheils weiß und nach den Schaften hin mit 3-4 schwarzen Querbinden; die an den letten Federn der 2.

* Wir haben bereits einen Circaetus einereus, weghalb ich ben jungern Namen histrionicus vorziehe.

Der Rame ater ist der altere, allein ba wir einen Milvus ater haben, so zog ich den obigen Namen vor. Außerdem ist Bieillots Diagnose und Beschreibung sehr schlecht, daß er kaum danach zu er-- fennen ift.

Ordnung sich über beide Fahnen erstrecken. Innere Uchselsebern und die Schwingen sind an der Wurzel weiß, letztere vor dem Ausschnitte blaugrau, gewölft, mit einem Anslug von Braun. Die Rander der Fahnen und die Spitzen dunkler. Obere Schwanze

dedfedern weiß mit schmalen .schwarzen Schaftfleden.

Der Schwanz ist oben mit einer schmalern, in der Mitte mit zwey breiten und am Ende mit einer noch breiteren weiß gesaumten Endbinde verschen. Von unten ist er gelblichweiß und abstechender gebändert. Auf den langen Seitenfedern, an den Hosen und der untern Schwanzdecke sieht man zuweilen einzelne weiße Vinden und Federrander.

Das Weibchen ist bedeutend größer und mehr schwarzbraun. Die Bander der Flügelfedern 2. Ord., so wie die bes Schwan-

zes find unregelmäßig.

Das Weibchen pl. col. 451. zeigt 5 Binden auf dem Schwanze

und die Außenfahnen der Schwanzfeder weiß.

Der junge weibliche Vogel (U. Smith pl. 58.) ist oben rothlichbraun mit rostrothen Federrändern; unten weiß mit dunkezlen Schaftstrichen. Nacken weiß und braun, bunte Schwingen an der Wurzel der Innenfahnen gebändert.

Dimensionen :	mas. fe	em.	· ,
Ropf	65 - 6	7 Flügelspite	141 - 156
Schnabel .	18 — 2	O Tarfe	70 - 75
Mundwinkel	32 - 3	3 Mittelzehe	29 - 32
Dberflugel;	196 - 2	10 Schwanz	235 — 238

Die größte Urt, welche die mahren Circi darftellt; lebt am Cap, wo: fie zuerft Baillant entdeckte und unterschied.

2. Subgenus. Flugsperberweih - Glaucopteryx Kaup.

Diagnose. Die sehr kurzen Schwingen 2. Ord. (Ober-flügel) lassen den größten Theil der Hauptschwingen unbedeckt, welche den Schwanz überragen. Zwepte bis 4. Schwinge an

der Innenfahne ausgeschnitten.

Beschreibung. Sie gleichen den vorigen, allein haben einen abweichenden Flügelbau. Im Changement bes Kleides weichen sie von allen ab, indem das junge Mannchen im 2. Jahr ein Kleid trägt, das so wenig dem Kleid des alten als jungen Vogel gleicht: Sie sind die jest-noch nicht genau genug in der Lebensart studiert, um die feinen Unterschiede in der Lebensart anzugeben.

6) Der Wiesen = Flugsperberweih — Circus cinerascens, Mont. Linn. Trans. IX. 188. Falco cinerascens Mont. Naum. t. 40. Ultes Männchen, junges Weibchen, junges Männchen im 2. Jahr (vortrefflich). Circus montagui, Vicill. Gal. pl. 13. (schlecht).

Diagn. Das Mannchen mit einer Schwarzen, Binde über

die Mitte der Schwingen 2. Ordnung.

Beschreib. Altes Mannchen. Aschgraublau mit dunkleren Federrandern auf dem Kopf, Hinterhals, Oberrücken und Schulztersedern. Schwingen 2. Ord. an lichtesten in der Mitte mit einer breiten schwarzen Binde, die sich über die 9 ersten erstrecket. Schwingen schwarzlich. Die 4.-7. fast schwarz mit lichter gefärbten Spigen.

Unterbrust, Seiten, und die untern Deckfebern des Flügels weiß, rostroth langs dem Schafte gesteckt. Die letten obern Schwanzdeckfedern weiß mit hellaschgrauen Borden; die untren Schwanzdeckfedern weiß mit rostrothen Schaftslecken. Un der untern Unsicht des Flügels sind die kleinern Schulterfedern weiß, bie langern breit schwarz langs dem Schafte gesteckt. Die 2.

Schwinge ift an ber Wurzel weiß marmorirt, die übrigen find bis zur 6. schwarz; die 7. ist marmorirt und die folgenden zeis gen 3 schwärzliche Binden.

Der Schwanz ist von oben aschgrau, von unten weiß mit 5 verloschenen Binden. Ausgebreitet zeigt der Schwanz auf der 1. und 2. rostrothe Binden auf weißem Grunde, der allmählich grau wird; nach der Mitte hin weiden die Bander schwarz. Die mittleren Federn wie gewöhnlich einfarbig aschgrau.

Meib chen. Dben mehr maufefahl und weiß, sonst dem Rleid des jungen Mannchens ahnlich, welches dieses im 2. Jahr

erhalt.

Junges Mannchen im 2. Jahr. Stirn, Augengegend und Kehle weiß, der Schlener weiß und grau gesteckt. Wangen rost= rothlich, hinten graulich, braun gestreift. Der ganze Unterleib weiß, am Kropfe mit grauem und rostgelbem Anflug und einzelmen braunen Schaftstrichen. Soust und an den übrigen Theilen der Seiten und des Usters mit verwischten dunkelrostgelben Flecken an den Spisen der dunkelgeschafteten Federn. Scheitel rothlich grau, an den Seiten hellrostsarbig; dunkelbraun langs dem Schafte gestreift. Hinterhals, Rücken, Steiß, Schultern und Flügelbecksedern braunlichgrau ins rothliche gehend. Kleinere Federn des Flügels mit rostsarbigen Rändern. Obere Schwanzbecksedern weiß mit dunkelgrauem Endslecke. Die beiden mittleren Schwanzfedern braunlich aschgrau mit 7 undeutlichen Binden.

Das junge Männchen im ersten Jahr ist von oben rostfars big dunkelbraun schwach gesteckt. Kinn und Stirn rothlich weiß, Wangen dunkelbraun. Schlever undeutlich rostfarbig, braun gesteckt, nach vorn hellrostfarbig wie alle untern Theile gefärbt. Rucken und Flügel dunkelbraun mit halbmondformigen Endsaumen. Schwingen der 2. Ord. schwarzbraun mit lichteren Randern. Hauptschwingen schwarzgrau, am Ende schwarz mit ver-

loschenen schwarzen Querbinden.

Von unten zeigt der Flügel die kleinen Deckfedern rostfarbig, die Schwingen an der Innenfahne weiß, schwarz gebandert und

marmorirt und mit schwarzen Spigen.

Der Schwanz ist dunkelbraun, aschgrau überpudert mit 4 schwarzen Querbinden und rostfarbigem Saum. Von unten ist

der Schwanz rothlichweiß mit durchschimmernden Binden.

Das junge Weibchen gleicht dem Männchen.

Schlegel gibt die seltene schwarze Varietat, die mahrscheinlich ben allen Arten vorkommt, da diese Farbe ben maurus

Mormalfarbe ist.

Diese Art ersett in einigen Gegenden cyaneus, wo diese Art, wie in Holland, nie vorkommt; in den Rheingegenden ist sie seltener als der Kornweih. Außer Europa kommt sie in Assen und Africa vor, wo sie sicher im Winter von Europa aus hinzieht. In America kommt sie jedoch nicht vor und diese Anzgabe mag auf Verwechslung mit cyaneus et einereus beruhen.

Die Eper, woben ein Mannchen erlegt wurde, befinden fich

in der hiesigen Sammlung.

Die Lebensart stimmt im Allgemeinen mit der von cyaneus überein; ben feinerer Beobachtung werden sich jedoch Abweichung gen ergeben, die sie als der Typus eines eigenen Subgenus wesentlich unterscheidet.

7) Der einfarbige Flug: Sperberweih — Circus pallidus, Sykes. Proc. 11. 80. 1830. Circus Swainsonii*, A. Smith III. of S. Afr. t. 43—44. 211tes,

^{*} Wir haben bereits einen Elanus (Gampsonyx) Swainsonii Vig.

mittelaltes Mannchen, junges Weibchen. Circus dalmatinus Rüppell Mus. Senk. Vol. II. 1837.

Diagn. Das Mannchen hat keine Binde auf den Schwin=

gen 2. Dronung.

Altes Männchen. Oben hell aschgraulich, ohne Binden auf den Schwingen 2. Ordnung. Stirn, ein Streisen über den Auge und Wangen fast weißlich. Alle untern Theile weiß mit grauem Anslug auf der Brust. Flügel wie der Rücken gefärbt. Die 2. und 3. Schwinge mit durchaus grauer Außenfahne; an der 4. ist der Theil unterhalb des Ausschnittes schwarzbraun; ben der 5. erstreckt sich diese Farbe weiter nach oben und die

6. und 7. ift an der gangen Außenfahne schwarz.

Von Innen zeigt der Flügel die kleineren Deckfedern weiß mit aschgrauen Spiken, an den längsten Deckfedern. Die 2. Schwinge ist vor dem Ausschnitte silbergrau, die 3. fast bis zum Ausschnitte weiß, die folgenden haben weiße Ränder an der silbergrauen Innenfahne. Die Schwingen 2. Ord. haben fast ganz weiße Innenfahnen. Auf dem von unten gelblich= weißen Schwanz erkennt man auf der äußeren Schwanzsseder an 6 unregelmäßig dunkelgraue Binden. Von oben ist der Schwanz aschgrau und nur die zwen äußeren Federn haben weiße Außenfahnen, welche Vänder wahrnehmen lassen. Die äußeren obern Schwanzbeckfedern sind weiß gebändert.

Die übrigen Rleider hat U. Smith beschrieben.

Sie ist über Afrika und Assen verbreitet und nistet wahrschein= lich auch in Dalmatien.

Herr Schlegel betrachtet sie als Rage ber vorigen, was nicht der Fall ift. Hatte dieser Druitholog diese beiden Formen als Typen eines eigenen Subgenus erkannt, so wurde er nicht auf diese irrige Unsicht gekommen seyn.

Diese Fehler haben sich schon früher Drnithologen zu Schulben kommen lassen, die sämmtlich sein unterschiedene Arten eines Subgenus als Varietaten einer einzigen Form aufgeführt haben, die ihnen am besten bekannt war.

Ein folches unnaturliches Reduciren der Arten hat glucklicher

Beife feine allgemeine Geltung gefunden.

Die Männchen beiber Urten sind in ihren Dimensionen we= nig unterschieden, wie ein Vergleich lehrt.-

	. ,	*****		
Dimensionen:	Circus	cinerascen	s —	pallidus.
Ropf		55—56	1	58
Schnabel		15	100-0	16 ,
Mundwinkel		28	1)	29
Dberflügel		173	;	170.
Flügelspite		202		195
Tarse	0.0	57.—60	1	67
Mittelzehe	200	28-30.	1	301
Schwanz .	2	20—222	-	215

3. Subgenus. Bachasperber: Weih — Spilocircus Kp.

Diagn. Mit sehr langer Tibia und Fußwurzel. Oberflügel bedeutend langer als die Flügelspiße, welche nur die Halfte des Schwanzes überragt. Zwepte bis 5. Schwinge an der Innensahne ausgeschnitten. Das kleine Gefieder weißgetupfelt.

Beschreib. Die eine Urt, die man dis jest kennt, zeigt Unalogie durch den getüpfelten Unterkörper mit dem Bacha, die ebenfalls als Subgenus ben Circaëtus den 3. Rang einnehmen.

Ben näherer Beobachtung wird es sich herausstellen, daß er Umphibien aller übrigen Nahrung vorzieht und daß er der beste und schnellste Läufer in seinem Genus ist.

Wie wichtig es ist, eine Form richtig als Subgenus und wos möglich als Art zu stellen, sieht man sehr deutlich an dieser Art. Hätte Gould diese Schlusse vor mir gemacht, so wüßten wir mehr, wodurch sich diese Art in der Lebensart unterscheidet.

Werten die von mir aufgefundenen Gesetze richtig in der Folzgezeit auf alle Familien angewendet, so wird der Zoolog von seinem Museum aus dem Reisenden ober dieser sich selbst, die Fingerzeige zu geben haben, auf was dieser sein Augenmerk zu richten oder nicht zu richten hat. Welche Erleichterung für den Beobachter!! Bis jest hat selbst Naumann keine wesentlichen Züge aufgefunden, wodurch sich cyaneus in der Lebensart von eineraceus unterscheidet, obzleich diese da seyn mussen, da der Flüzgelbau so verschieden und beide Formen so total verschiedene Grundsormen darstellen.

Wird diese Verschiedenheit der Lebensart ermittelt, werden die Lucken ausgefüllt, die ich angegeben habe; so wird dies für die Zukunft den besten Beweis abgeben, daß ich nicht vergeblich

diese Monographieen geschrieben habe.

8) Jardines Bachasperberweih — Circus Jardinii Gould. Gould, Austr. Birds X. 3.

Diagn. Mit roftrothem, weißgetupfeltem Unterforper.

Beschreib. Altes Mannchen. Un Körpergröße gleicht sie dem Rohrweih, allein sie ist schlanker und die hohen Beine und der lange Schwanz lassen sie noch größer erscheinen. Sie ist der längste Weih. Der Kopf, Kinn und Wangen rostroth; ersterer mit schwarzen Schaftslecken. Hals, Seiten des Kropfes, Schlener und Rücken aschgrau mit dunkleren verwaschenen Schaftzslecken und Federrändern. Alle übrigen untern Theile rostroth, hier und da aschgrau überlausen, mit unzähligen runden weißen Flecken, die sich auf der untern und obern Schwanzbecke und den längsten Seitensedern bandartig gestalten. Die weißen Tropfen oder Bänder sind zuweilen aschgrau eingefaßt. Die kleinen Deckssehern des innern Flügels und der Flügelrand lebhaft rostroth; erstere weiß gebändert, letztere mit weißer Kanten. Die langen inneren Decksehen hellaschgrau mit weißer Einfassung und weißen nicht die zum Schafte gehende Vinden.

Von Außen ist der Flügel aschgrau, alle kleinern Federn mit dunkleren Binden und weißem Saum. Die Schwingen 2. Ordnung aschgrau, durchaus gebändert mit breiter schwarzer Endz

binde, ber leicht gefaumt ift.

Die Schwingen selbst sind schwarz; die 2—6. von innen vor den Ausschnitten rostgelblich, schwärzlich marmorirt; die folgenden mehr aschgrau mit schmalen schwarzen Binden und mit einer breiten schwarzen Endbinde.

Der Schwanz ist von oben aschgrau mit braunlichem Unflug. Ueber sämmtliche Febern erstrecken sich 6 breite etwas pfeilformige schwarze Vinden. Die breitere Endbinde mit weißem Saume. Von unten sind die hellern Vinden unregelmäßig und weiß und haben namentlich auf der seitlichsten zuweilen einen

roftgelblichen Unflug.

Ben den Weibchen ist das Rostroth weniger lebhaft und der Scheitel ist mehr rosibraun mit scharfen grauen Schaftslecken. Ben einem jungen Männchen ist der Rücken mehr braun und die Federn der untern Theile sind mehr braunlich mit weißen Borden und weißen Längsschaftslecken. Die mittleren und äußeren Schwanzsedern, die noch nicht gewechselt sind, haben 8 Vinden.

Die Augen sind wie die Wachshaut und Fuße gelb. Die Tarfen haben an 19 — 20 Schilder.

Dimensionen	mas.	m	as. ju	v.	fem.
Ropf	65		65	-	72
Schnabel '	20		19		22
Mundwinkel	33		, 33	-	39
Dberflügel	215		216		242
Flügelspite	187	-	172		199
Tarfe	90		89		91
Mittelzehe	36	_	34	_	43
Sdywanz	255	_	236		272

Das Vaterland dieser schönsten der Weihen ist Neuholland. Sie nahrt sich nach Gould von Sidechsen, Schlangen, kleinen Vogeln und Säugethieren. Das Nest blieb diesem Zoologen unbekannt.

4. Subgenus. Marsperberweih - Spizacircus', Kaup.

Diagnose. Oberflügel sehr lang, bedeutend langer als die fabelformig gekrummte Flügelspite, welche den Schwanz überragt. Zwente bis 6. Schwinge an der Innenfahne ausgeschnitten.

Der Schlener ist wie ben Glaucopteryx undeutlich. Tarfen

fehr hoch.

Dieses Subgenus steht in überspringender Verwandtschaft zu Glaucopteryx, von der sie durch die größere Zahl der Schwinzenausschnitte und durch langere Oberflügel sich wesentlich unterscheibet.

9) Der südamericanische Aarsperberweih — Circus macropterus Vieill. V. Euc. p. 1215. Circus albicollis (juv.) Vieill. Enc. p. 1214. Falco palustris Pr. Max., Pl. col. 22. (ad.) Circus superciliosus Less.

Diagnofe. Tarfe 78 - 115. Mm.

Altes Männchen. Gesicht, Stirn, ein Streifen über dem Auge, Rehle, Brust und alle untern Theile weiß. Kopf, die hintere Hälfte der Ohrsedern in ein breites Band, welches die weißen Kehlseder umzieht, dunkel schiefergrau, ebenso der Rücken. Die Decksedern, welche die Schwingen 2. Ordnung bedecken, braungrau mit 2 schwarzen Binden. Die Schwingen 2. Ord. aschgrau mit schwarzer Endbinde. Die Flügel an der Außensfahne aschgrau, schwarz gebändert. Der Schwanz mit 4 Bändern.

Das junge Weibchen von Vieillot als Circus albicollis

nach Uzara beschrieben, ift sehr verschieden gefärbt.

Die rostgelblichweiße Farbe ber Stirn', beren Federn dunkels braune Schaftstriche haben, zieht sich als Streifen über die Uu= gen zum Naden hin, deffen Federn roftgelblich weiß find und tropfenartige Schaftflecken haben. Die Febern bes Scheitels find an der Burgel roftgelblichweiß und haben schwarzbraune Enden, welche ben geordneter Feber eine dunkele Rappe bilden. Die Wangen sind roftgelblichweiß mit dunkeln Schaftstrichen; sie werden durch die schwarzbraunen hintern Dhrrandfedern begrangt, bie sich an den hellen obern Augenstreifen am hintern Augen= winkel anschließen. Das Rinn, die Rehle und Rropfgegend ift weißroftgelblich, welche Farbe von einem bunkelbraunen Streifen langs dem Salfe begrenzt wird, der fich als breiter Schild uber die Bruft hinzieht. Unterbruft und Bauch hellroftgelb mit dunkelen Schaftfleden, die sich an der Spige jeder Feber tropfenartig ausbreiten. Die langen Seitenfebern find nach vorn schwarzbraun mit unregelmäßigen lichtern Flecken. Die untere

Schwanzbede rostgelblichweiß mit 5 schwarzbraunen Querbanbern. Die Hosen rostroth mit zackigen schwarzen Bandern und lichten Borden.

Von oben ist der Rucken, die Schulterdecke und die kleinen Federn des Flügels und die obere Schwanzdecke schwarzbraun mit mehr oder minder hellen rostgelben dis zum Weißen gehenz den Borden versehen. Die Decksedern der Hauptschwingen seus rigrostroth, am Rande schwarz mit gegen 10 schwarzen Borden.

Die erste verkummerte Schwinge an der Außenfahne schwarz, an der innern weiß und rostroth gebändert mit weißer Endsspiße. Die 2. Schwinge schwarz, vor dem Ausschnitte an der Innenfahne weißlich. Die folgenden vor dem Ausschnitte rostroth mit 5—9 schmalen zackigen Binden. Die innern Fahnen weißelich mit rostgelbem Anslug und durch schwarze Bändchen und Flecken sehr zierlich getigert. Aehnlich sind die Schwingen 2. Ordnung gefärbt, allein sie haben auf den Außenfahnen einen bräunlich aschgrauen Anslug. Der Schwanz ist von oben schwarze braun mit 2 nahe bensammenstehenden weißen grau gewölkten zackigen Querbinden und weißem Endsaume.

Un ben 4 außern Schwanzsedern sind die Außenfahnen schwarz, grau und rostbraun der Länge nach getigert. Bon unten ist die Innensahne der ersten Schwanzseder nach dem Schafte und der Spitze hin hellsilbergrau, nach der Fahne hin rostgelblich, mit runden und ovalen schwarzen Flecken bedeckt. Die solgenden sind an der Innensahne mehr weiß mit vielen schwarzen

in ber Mitte roftbraun gefleckten Binden versehen.

Dimensionen & (juv.) ? juv. Ropf 68 - 81 78 - 115Tarfe | 20 - 26Schnabel 40 - 45 Mittelzehe 34 -Mundwinkel - 43 230 - 231* Schwanz 221 Dberflügel 481* Flügelspike 173

Diese Urt ift bis jest in Sammlungen noch selten. Das Weibchen zeigt die größten Dimensionen von allen Weihen.

5. u. legtes Suhgenus. Bussarbsperbermeihen ober Rohr= weihen — Circus Bonap.

Diagnose. Mit größerem Kopf, stärkerem mehr gerabem Schnabel. Oberstügel tänger als die Flügelspike, welche das Schwanzende erreicht. Zwente dis 5. Schwinge ausgeschnitten Sie haben längere Zehen, als die vorigen.

Das Rleid ber Alten ist von den vorigen Subgenera sehr verschieden, indem es von oben mehr braun ist und Kopf und Hals dunkele Schaftslecken haben; die untern Theile sind hell=

farbig mit breiten bunkeln Schaftfleden.

Ihre Lebensart weicht ebenfalls ab, indem sie meist ein Nest ins Nohr auf alten Rohrstumpfen bauen und zwar dem Wasser so nahe, daß es fast schwimmt. Außer der gewöhnlichen Nahrung der Weihen fressen sie auch Fische. Man kennt bereits dren Arten.

10) Der gemeine Rohrweih — Circus rufus Linn. Falco rufus, Gmel., Linn. Syst. p. 266. u. 77. aeruginosus, Linn. Syst. t. 130.; rufus et palustris, Briss., Sykesi Less., Naumann t. 37 et 38.

Diagn. Dhne Spur von Binden auf den Flügeln und bem Schwanze.

_* Nicht vollständig ausgewachsen.

Beschreib. Altes Männchen. Die Schwingen 2. Ordn., die Decksedern dieser, sowie die sogenannten Daumenkedern und die staffelformigen Decksedern der Hauptschwingen hellaschgrau —

Schwang schmingig hellaschgrau.

Der Kopf, Nacken — Schleier und Kehle weiß oder rostgelbelich mit schmateren und breiteren schwarzbraunen Schaftslecken — Hinterhals, Nücken und Schulterbecksedern schwarzbraun, erstere an ihren Randern rostgelblich oder grau. Innerer Flügelerand gelblichweiß oder weiß mit rostgelben Randern an den fleinern

Febern, die bem Flügelrand junachst liegen.

Sammtliche Schwingen an der Wurzel weiß, ebenso die inneren Achselsedern. Die außeren Schwingen schwarzbraun und die hinteren mit aschgrauem Anflug. Die obere Schwanzbecke weiß, oder weiß mit grauem oder rostbräunlichem Anflug. Brust und Bauch sind weiß oder rostgelblich mit großen breiten Schaftsteden. Die Hosen rostroth oder hellrostroth und weiß gestammt. Die untere Schwanzdecke rostroth nach der Spiße hin schwarzbraun oder weiß oder schmußig aschgrau verwaschen aessect.

Altes Weibchen. Gleicht dem Mannchen, allein die Färbung ist weniger lebhaft. Das junge Mannchen (Naum. t. 38) ist fast einfarbig chocoladbraun — Scheitel, Hinterhals und Kehle rostgelb. Schulter und Schwingen 2. Ordn., die hinte-

ren Schwingen und bie Sofen mit roftgelben Borben.

Im Herbste gleich nach der Mauser sehen die jungen Bogel etwas anders gefärbt aus. Kopf und Hinterhals, sowie die Kehle weiß, ersterer mit dunkleren Schaftslecken und an den Seiten und Spißen dunkelrostgelb. Dben docoladebraun, tostzgelb gerändert. Der Flügelbug weiß oder rostgelblich — Wanz gen und die unteren Theile dunkelbraun — Schwanz, die großen Flügeldecksedern, Daumenfedern, Schwingen (die 5 vorderen ausgenommen) dunkelaschgrau.

Der junge Vogel braucht mehrere Jahre, um das Kleid des alten Vogels zu erhalten und Naumann behauptet, daß der weibliche Vogel noch langere Zeit als das Mannchen dazu

nothia hatte.

Das Gefieder dieser Art ist durch seine lockere filzige Tertur und durch seinen Aufenthalt im Rohr sehr dem Verbleichen und Abreiben ausgesetzt, so daß man Individuen sindet, deren untere Theile ausgebleicht und fast weiß, oder deren ganzes Gesieder sehr abgetragen aussieht.

Diese Art ist in Usien ebenso gemein als in Europa. Nach Rüppell ist er ebenfalls häusig in Nordafrica. Um Cap wird er durch den folgenden reprasentirt, der von früheren Autoren mit ihm verwechselt wurde, allein in seinen Dimensionen wie

Farbung total verschieden ift.

11) Subafricanischer Rohrweih — Circus ranivorus Vaill. Vaill., ois. d'Afr. 23. Falco ranivorus Daud.

Diagn. Flügel und Schwanz gebandert. Zarf. 80 Mm.

lang.

Befchreib. Stirn, Rehle und Wangen weiß mit braunen Schaftslecken—Schleiersedern braun mit weißen Seitenrandern— Ropf braun mit rostgelben Randern — Hals braun mit weißen und rostgelben Federrandern—Rucken braun—Obere Schwanzdecke braun mit weißen oder rostgelben runden Flecken. Der Schulterzrand weiß mit dunkelbraunen Schaftslecken — Schulterdecke braun mit rostgelblichen Spißenrändern. Die sogenannten Daumensedern, die Decksedern der großen Schwinzen, die Schwinzsiss 1847. Heft. 2. gen 2. Ordnung, und felbst die großen Schwingen von außen aschgrau, schwarz gebandert.

Von Innen zeigt der Flügel die kleineren Deckfedern weißlich mit rostrothen Schaftpfeilslecken. Die Schwingen an den Aussschwitten rostgelblich weiß, nach dem Ende hin blaulich und daselbst mit 6—7 schwarzen Vinden. Die unteren Theile sind braun mit weißen oder rostgelben Seitenrandern. Hosen und untere Schwanzdecke rostroth, rostgelb gesaumt.

Der Schwanz ist aschgrau, nach der Wurzel der außern Federn hin rostroth mit 7 dunkel schwarzbraunen Querbinden vor der lichtgesammten breitern Endbinde. Die Schäfte des Schwanzes sind oben schwarz oder kastanienbraum, von unten weiß. Bon unten zeigt der Schwanz die Innenfasern rostgelb-

lich und die Binden nur burchschimmernd.

Das junge Männchen gleicht dem enropäischen, ist fast einsfarbig schwarzbraun mit weißlich rostgelbem schwarzbraun gestecktem Nacken. Der Flügel von Innen zeigt keine deutlichen Bansber und die Wurzelgegend ist mehr marmorirt. Die Ränder der Brustsedern sind rostgelb und die obere Schwanzdecke ist einfach rostroth gerändert ohne Flecken. Die Hosen sind mehr rostrothbraun. Der Schwanz ist mehr schwarzbraun als grau und zeigt nur 5 dunkele Vinden.

Dieses Rleid findet man als Falco Temminckii Vaill, in Sammlungen.

Dimensionen:	mas ranivorus.	_	mas rufus.
Ropf .	66		70-71
Schnabel	20	1-	- 22
Mundwinket	36		37
Dberflügel	207-215		201
Flügelspige	. 172		198
Tarfe	79-80	-	81-86
Mittelzehe	34–35	1	39-40
Schwanz	222		222-227

Diese Art nimmt nach der kurzeren Mittelzehe und nach der Banderzeichnung des Flügels wahrscheinlich den 3. Nang als Species ein. Die Stellung der Arten zu ermitteln ist mir dann sehr schwierig, wenn in dem Subgenus nicht alle Species entdeckt sind.

12) Australischer Rohrweih — Circus assimilis Jard. et Selby.

Diagn. Tarf. 94-100, Mittelzehe 39-44 Mm. lang. Beschreib. Sie gleicht noch am meisten ber europäischen,

von der sie sich jedoch leicht unterscheiden laßt.

Das alte Mannchen hat in der Mitte schwarzbraune, an den Randern rostgelbe und an der Wurzel weiße Nackenfedern, sonst sind alle oberen Theile schwarzbraun mit sast schwarzen Schaftslecken. Obere Schwanzdecke weiß; einzelne mit schwungig braunen oder runden Flecken. Die Decksedern der Schwingen 1. und 2. Ordnung, sowie die Schwingen selbst mit aschgrauem Unflug und Spuren von schwarzen Binden. Mit Ausnahme der Hosen und der unteren Schwanzdecke sind alle Federn weißelich mit breiten Schaftslecken, die an der Brust oben breit nach dem Ende der Feder hin zugespist sind.

Von Innen zeigt der Flügel die kleineren Deckfedern weiß, der Länge nach gefleckt. Die Schwingen vor den Ausschnitten rostgelblich, hinter diesen grau gewässert, schmuhig gelbbraunlich mit schwarzen. Endspiken. Schwanz von oben hellaschgrau, unten schmuhig weiß.

7=

Das junge Mannchen zeigt die Schwingen fast schwarzbraun, ohne grauen Unflug. Die mittleren Schwanzsedern sind mehr roströthlich, isabell und grau gewässert mit 4 Pfeilbinden, die auf beiden Seiten licht begränzt sind. Vor der Spitze des Schwanzes die Andentung einer dunkeln Endbinde. Die äußezren rostgelben Schwanzsedern mit 4 braunlichen Vinden, von welchen die hintersten sich nur als Flecken darstellen. Von Innen zeigt der Flügel hinter den Ausschnitten 4 undeutliche Binden.

Ein weiblicher von Gould im July erlegter Vogel ist oben fast einfarbig bisterbraun und unten fast rostroth mit mehr braunen Brustsedern, deren innere Fahnen versteckte weiße Flecken haben. Von innen ist der Flügel an dem Anfang der Schwingen rothlichgelb, grau gewässert mit schwarzbrauner Einfassung und Spiten vor den Ausschnitten. Auf einzelnen Federn Spuren von 4 Vinden. Der Schwanz zeigt 3—5 Vinden auf rostgelbem Grunde. Die mittleren, frisch vermauserten Federn sind oben mehr rostgelb und nach unten schwärzlich graubraun mit 5 Vinden, die licht eingefaßt sind.

Einjährige Bögel sind fast einfarbig dunkelschwarzbraun; die obere Schwanzdecke ist an der Wurzel und dem Ende rostgelb. Von Innen sind die Schwingen an der oberen Hälfte silbersaschgrau mit röthlichem Anslug und an den Junenfahnen schwärzlich gebordet. Nackenfedern rostgelb mit schwarzen Endstecken.

Der Schwanz ausgebreitet zeigt 4 unregelmäßige Binden auf rostgelbem Grunde. Bon unten ist der Schwanz silbergrau mit rothlichem Anslug auf den Innenfahnen in den 3 außeren Kedern.

Ift gemein in Neuholland und Neufeeland.

Dimensionen.

3.5	altes o	_	altes P		junges 8	-	junges P
Ropf 1	- 70		72		70		72
Schnabel	22		23	' —	20		22
Mundwink	1 37-38	1-1	40	-	39	177	42 :
Dberflügel	212-222	-	235	-	216	- 1	235
Flügelfp.	185-200		187	-	175	<u>`</u>	151
Tarfe	94		100		95		99
Mittelzehe	39		44		39		42
Schwanz	235		236	_	219		224

Die Zahl der Urten im ersten Subgenus Strigiceps ist geschlossen; bei allen übrigen Subgenera sind noch nahmhafte Lucken auszufüllen.

Die leichteste Art mich ganzlich zu widerlegen, daß die Zahl der Stämme, Familien, Subfamilien, Genera und Subgenera und Arten in der Classe der Bögel die Zahl 5 ist, dürfte wohl die seyn, — eine 6. Art in dem Subgenus Strigiceps oder in sonst einem beliebigen vollzähligen Subgenus nachzuweisen. Dabei versteht es sich von selbst, daß diese 6. Art keine klimatische Varietät seyn dark, sondern eine Art, die sich durch ächte Kennzeichen und verschiedene Dimensionen, wie z. B. cyaneus von melanoleucus, diese von Acoli ze. unterscheidet.

Da ich nicht in der Lage bin, eine Pramie auf die Entsbeckung einer 6. Species zu setzen, so muffen die Drintholosgen zum Besten der Wissenschaft sich dieser Muhe unterziehen oder für die Freude, mich zum Schweigen gebracht zu haben.

Sollte es jedoch der Fall senn, daß keine 6. Species aus dem grgoßen Material, welches bereits in den europäischen Samm= lungen aufgehäuft ist, allein mehrere der Lücken, die ich ange=

geben, im Lauf der Zeit aufgefunden werde, mithin die Richstigkeit meiner Ansicht glaublich und wahrscheinlich wird; so bitte ich alle Gelehrten, die es mit der Wissenschaft wohl meynen, nich in meinem großartigen Unternehmen freundlichst zu unterstüßen, und darauf hinzuwirken, daß mir das Material* zu späteren Monographien (Psittacidae, Muscicapidae, Sylvidae) in irgend einem Museum, z. B. dem Frankfurter Museum zur Disposition gestellt wird.

4. Genus. Marweihe — Elanus Sav. 1809. Elanoides Vieill. 1816.

Diagn. Die Nagel im Durchschnitt rund.

Beschreib. Es sind kleine Weihen, die an Große bie Thurmfalken kaum übertreffen und in der Farbung, in Tertur des zerschlissenen Gesieders kleinen Moven und den Seeschwal=

ben gleichen.

Der Schnabel ist fein gebildet, ahnlich wie bei Circus, an ben Seiten zusammengedrückt, von der Wurzel an plotlich gebogen mit langem Schnabelhaken. Durch den tiefen Ausschnitt des Schnabelhakens bildet sich nach dem Mundwinkel hin ein stumpfer Zahn. Der Rachen ist bis unter die Mitte des Auges gespalten und sehr breit. Der Unterschnabel ist mehr gerade, nicht nach oben gewölbt, zeigt eingezogene, etwas nach unten gebogene Schnabelränder und ist vorn plotlich abgestutt. Auf dem Grunde der untern Schnabelspitze liegt ein kleiner hornsormiger Vorsprung (ähnlich wie bei Pelecanus).

Die Nasenlocher sind schmal, stehen schief aufrecht nach

vorn gerichtet und find mit ben Bugelfedern überbedt.

Die Stirn ist sehr breit, was seinen Grund in den ausges breiteten Superciliarbeinen ohne knocherne Unhänge hat. Die Augenlieder mit kurzen Borsten. Ohröffnung mäßig groß, ohne Schleier.

Die Tarsen sind kurz, $\frac{2}{3}$ nach vorn besiedert, sonst wie die kurzen Zehen sein geschuppt. Hosen ziemlich lang. Die Zehen sind fren, ohne deutliche Spannhäute. Die äußere Zehe ist unbedeutend kurzer als die innere. Vor den Nägeln 2-3 Schildchen. Die Nägel sind im Durchschnitt rund. Der innre häutige Unhang der Mittelkralle ist sehr sein gezähnelt, was jedoch nur am jungen Vogel deutlich zu sehen ist.

Der Schwanz hat Rumpf= ober Korperlange und ift schwach gegabelt, indem die mittleren an Lange unbedeutend abnehmen.

Das Gefieder ist weich, zerschlissen und zeigt keine bestimmte Conturen; es gleicht dem Gefieder der Moven, Seeschwalben und einigen Subgenera von Circus und Nauclerus (N. Rioc.). Mit letterem Genus zeigt es überspringende Verwandtschaft.

System. Stellung. Durch den langen Schnabelhaken, ritformige Nasenlöcher, kurze sein geschuppte Tarsen und Zehen, runde; nadelspite Krallen, daß die außere Zehe eine Neigung

^{*} Da mir in Frankfurt wie in Mainz alle vorhandene Arten einer Familie zur freisten Benutzung gegeben werden, so würden nur die von mir gewünschten Arten und Farbenkleider zu übersenden senn, die den Museen meiner Umgegend sehlen. In den neisten Sammlungen sind die zahlreichen Arten z. B. die Muscicapidae, Sylvidae wegen Mangel an Werken entweder schlecht oder gar nicht bestimmt. Es muß daher allen Museen daran gelegen senn, das vorhandene Material dieser beiden Familien richtig bestimmt zu erhalten und in eigenem Interesse mit beitragen zu helsen, daß die Grenzen der Genera sest gestellt, die anzähligen Subgenera ihren wahren Genera unterordenet und die total verwirrte Synonymie endlich in Ordnung gebracht werbe.

nach hinten sich zu richten hat, daß feine Spannhaut zwischen ber außeren und mittleren Bebe mahrzunehmen ift, zeigt diefes Genus Unalogien mit Pandion, 4. Genus der 4. Familie, Aquilinae, und wie Pandion aus angeführten Grunden den Pelicantypus darstellt, und defhalb die 4. Stelle bei den Aquilinae einnimmt, fo gebe ich Elanus als dem Reprafentanten von Pandion unter ben Milvinae die 4. Stelle.

Diefes Genus zeigt ferner ben großen Rachen und die gezäh= nelte Mittelfralle ber Pelicane; es zeigt weiter burch ben grofen Rachen, Insectennahrung, großes Flugvermogen, Unalogien mit der 4. Unterordnung der Fissirostres, Schwalben, hat durch Tertur und Farbung des Gefieders Aehnlichkeit mit den Longipennes, 2. Unterordnung bes 4. Stammes. Die weiß gefarbten Phaëtonitdae, 2. Familie der Totipalmati zeigten wie Elanus einen schwarzen Fleck vor den Augen, der als breiter Streifen über bas Muge sich hinzieht, haben bie Schafte wie viele Larinae oben schwarz, unten weiß gefarbt und biefe Farbung kann ebenfalls als eine Unalogie, obgleich als eine weit entfernte betrachtet werben. Bei den Laniiden, 4. Familie der Dentirostres kommt eine ahnliche oben blaugraue, unten weiße Farbung vor, auch ber schwarze Streifen, allein quer von ben Zügeln durch bas Gesicht.*

Indem daher Elanus nur mit Formen verglichen werdenkann, die dem 2. ober 4. Rang, fen es als Stamm, Unterord= nung, Familie oder Genus, angehoren; fo gebe ich als Subfamilie ben Milvinae ben 2. und als Genus bem Elanus ben

Die hierher gehörige Urten zerfallen in zwen leicht zu unterschei= bende Subgenera, die sich durch die Bildung des Flügels kennt= lich machen.

1. Subgenus. Falkenaarmeih - Gampsonyx Vig. 1825.

Diagn. Die Schwingen erreichen nur die Halfte des Schwanzes. Zweite Schwinge etwas furzer als die 5., ift an der Innenfahne schwach und abgerundet ausgeschnitten.

Der bunte Falkenaarweih, Elanus Swainsoni Vig. Gampsonyx Vig. Elanus torquatus Cuv. Less. Hist. nat. des ois. VII. p. 207. Less., Orn. p. 72.

Diagn. Von der Große der Turdus merula: Beschreib. Stirn bis über die Augen, Mangen und Hofen lebhaft rostgelb. Hinterkopf blaulich aschgrau. Vor ben Augen ein schwarzer Fleck. Die weiße Farbe der unteren Theile zieht als schmales Halsband um ben Hinterkopf und wird von einem rothbraunen breiten Band von dem dunkelschie= ferfarbigen Rucken geschieden, der einen braunlichen Unflug zeigt. Un der Brust auf jeder Seite ein breiter schwarzer Fleck.

* Waren die Grundformen in ihren Weichtheilen fo untersucht, wie ich die außere Gestalt zergliedert habe, so ware diesen Analogien noch eine größere Summe beizusügen. An solche Untersuchungen, die ber Spftematik zum wefentlichsten Rugen gereichen wurden, hat weber Rigsch, und noch weniger ber bermalige Professor ber Boologie in Munchen, herr Bagner gebacht.

Die Deckfedern der Schultern, wie bei den Nisus-Urten an ber Wurzel weiß, was beim Verschieben biefer Febern jum Borschein kommt. Schwingen schwarzbraun. Die Schwingen 2. Ordnung und die letten ber erften Ordnung mit weißen Saumen. Die Flügel von Innen fast ganz weiß, indem bie schiefergrauen Schwingen der Lange nach an den Innenfahnen breit weiß bordirt sind. Der Schwanz ist Schiefergrau. Erste Feder mit weißem Nand an der Außen= und Innenfahne; 2.-5. mit breiter Langsborde an ber Innenfahne. Feber einfarbig schieferaschgrau.

Ich kenne nicht den geschlechtlichen Unterschied des von mir beschriebenen Bogels, indem diese Urt bis jest noch in Museen felten ist und ich nicht viele Individuen an einem und demfel=

ben Orte vergleichen konnte.

	Dimen	fionen:	
Ropf	37	Tarfe	29
Schnabel	12	Mittelzehe	201
Mundwinkel	17.	1. Schwanzfeder	90 ~
Dberflügel	84	2. —	92
Flügelspige	62 /	6. ′—	87

Das Vaterland dieses niedlichen und sehr bunten Vogels ist Brasilien, wo er nicht häufig zu senn scheint.

2. Subgenus. Bahre Marweihe - Elanus Sav.

Diagn. Klugel langer als ber furze Schwanz. 3weite Schwinge winkelig und bestimmt, britte schwach ausgeschnitten. Dritte Schwinge die langste.

Beschreib. Das Gefieder ift im Alter movengrau, zeigt vor den Augen einen schwarzen Fleck, der als schmaler schwarzer Streifen über das Auge sich hinzieht. Bom Flügelbug bis jum Ende ber Ulna ein großer schwarzer, glanzender Fleck. Ulle unteren Theile-sind rein weiß. — Schafte ber Schwingen und Schwanzfedern find oben schwarzbraun, unten nach der Burgel zu weiß, nach der Spige hin schwarz.

Die jungen Bogel sind mehr oder weniger braun verwaschen gefleckt mit lichteren Feberrandern auf den oberen Theilen und

ben Randern der Schwingen.

Die Urten diefer Ubtheilung find muthige, schreiende Bogel, bie so viel Recheit besiten, daß sie die größten Raubvogel aus ihren Revieren verscheuchen. Sie nahern sich nur von Infec= ten, die fie beständig in ber Luft verfolgen.

Die Arten unterscheiden sich leicht durch die Farbung der innern Uchselfedern und burch ihre verschiedenen Dimensionen. Man kennt bereits 4 Urten und es ist bemnach noch eine Urt in dieser Abtheilung zu entdecken. Sie find alle Bewohner heißer Lander.

Da die Urten fehr nah verwandt sind, fast einerlei Rleid tra= gen, und sich hauptfächlich burch die verschiedene Farbung ber inneren Uchfelfebern und durch ihre Dimenfionen unterscheiben; fo kann ich mich bei ber Beschreibung ber einzelen Urten fehr furz fassen.

Der Blakaarweih - Elanus melanopterus Vaill., Ois. d'Afr. 36. El. caesius Sav. Falco sonninen-

Diagn. Alle inneren Achselfebern blendend weiß. Schwanz 126 Mm. oder 4" 8".

Beschreib. Die Seiten der Bruft und des Bauches mit aschbläulichem Unflug. Schwanz weiß, die mittleren hellaschgrau, bie übrigen mit aschgrauem Unflug auf ben außeren Fahnen.

^{**} Obgleich noch kein Drinthologe vor mir Grunde angegeben hat, warum er dieses Genus so und nicht anders stellt, sondern man stets auf das trügerische Gefühl für Aehnlichkeit gestützt, planlos ancinander gereiht hat; so sehe ich doch im Geiste, daß mancher Zoologe diese schlasgenden Beweise für null und nichtig, und sie für Spiele des Zufalls erklart. Die Aeußerungen von manchen Drinthologen, als sen an mei= nen Ansichten ein gewisses Etwas, zeigt, daß sie mich nur ahnungs= weise begreifen. Daß kein Spiel des Zufalls in der Natur herrscht, werden meine folgende Arbeiten barthun.

Dimensionen	mas.		fem. —	junger m	as. —	junge fem.
Ropf	56-57	_	58 —	55	_	59
Schnabel "	19		19 —	13	-	18
Mundwink.	30	_	30 —	27	-	31
Dberflügel			151 —	139		. 157
Flugelspite _	138	-	121*—	128	-	134
Tarse.	30-32		33 —	32	1	34
Mittelzehe	28		$29\frac{1}{2}$ —	' . 26	0)	$29\frac{1}{2}$
1. Schwanzf.			127 —	121		138
2. —			133 —	124	T)	141
6	123	-	126 —	110	-	130

Diese Urt ist eben so häusig in Ufrica als in Usien. Nach Europa kommt sie nur als verirrt vor, und es ist daher fehlershaft sie der Fauna dieses Welttheils zuzuzählen.

Der Lathamische Aarweih — Elanus axillaris Lath: Falco axillaris Lath. Circus ax. Vieill. Enc. p. 1212. Elanus notatus Gould.

Diagn. Vor den langsten dunkel aschgrauen inneren Achsel= federn ein aus 6-7 schwarzen Federn bestehender Fleck. Schwanz 148-162 Mm. lang.

Beschreib. Gleicht in allen Studen der vorigen und der folgenden und nur das Artkennzeichen unterscheidet sie.

Sie kommt sowohl in Usien, als auch in Neuholland vor und ist- in Australien ein gemeiner Wogel. Gould sah sie öfters über ben Gipfeln der höchsten Baume fliegen, wo sie Jagd auf Jusecten zu machen schien.

mas.		fem. (?)
56		59
19	-	19
30	-	30
142	-	147-156
		153-163
34	-	33
28	-	26
139	-	
144		
133		
	19 30 142 34 28 139 144	56 — 19 — 30 — 142 — 34 — 28 — 139 — 144 —

Der americanische Aarweih — Elanus leucurus Vieill. Milvus leucurus Vieill., N. Dict. d'Hist. nat. n. XX. 563. Azara No. 36. Falco dispar, pl. col. 319 (juv.). Bonp., Am. Orn. tab. 11. fig. 1. (adult.) Aud. t. I. pl. 16. (ad.)

Diagn. Die inneren Achselfebern weiß, mit einem langen schwarzen Streifen auf ber Handwurzel — Schwanz 176 Mm. ober 6½" lang.

Beschreib. Sie unterscheidet sich außerdem durch den län= geren Schwanz von der vorigen.

Diese Urt findet sich durch gang Umerica.

Wind -	, <u>,</u>	ı m	e n 1	tonen:	ALC: N		
	mas.		fem.	NY IN ME	11/		
Ropf	56		61	Tarse	35		3 5
Schnabel .	18		18	Mittelzehe	25		26
Mundwinkel	34	1.0	35	1. Schwanzf.	168	_	161
Dberflügel	150		142	2. —	178	10	175
Flügelfpite	183	VIII .	164	3	167		
0 11,5	11			1	0 0		

^{*} Richt vollständig ausgewächsen.

Der Gouldische Aarweih — Elanus scriptus Gould. Austr. birds IX. 3. Proceed. 28. Juny 1842.

Diagn. Die Mitte der inneren weißen Deckfedern der Hand und des Unterarms mit einem breiten schwarzen Streifen, der ben ausgebreiteten Flügeln ein durch den Körper unterbrochenes VV bildet. Innre Unsicht der Schwingen hellaschgrau, an den Randern weißlich und grau gewölft.

Das eine Eremplar ber Gould ischen Sammlung trägt noch

Spuren des rostgelblich gefleckten Jugendkleides.

Nach allen Dimensionen ist es der größte der bis jest bekann=

Das Vaterland biefer interessanten Art ist Neuholland, wo sie Sould zuerst entbeckte.

	Dimen	sionen:	- (1)
Ropf.	60	Tarse	40
Schnabel	201	Mittelzehe	34
Mundwinkel	32	1. Schwanzfeder	158.
Dberflügel	153	2. —	161
Flügelspite.	160 1	6. —	143

5. Genus. Bussardweihe oder Milane — Milvus Cuv. (1800)

Diagn. Der Schnabel ist gestreckt, gerade ohne Gaumenhocker am oberen Schnabelhafen. Die Flügel sind lang sabelformig an dem Ende gebogen. Die Schwingen nehmen von der 2., 5. an Lange zu und die 2. bis 6 ist an der Innenfahne sehr bestimmt und meist hakenformig ausgeschnitten. Die Tarsen sind kurz, schwach, geschildert oder geschuppt. Die

Mittelkralle eigenthümlich schief nach innen gerichtet.

Beschreib. Sie haben den grädsten und stärksten Schnasbel* in der ganzen Subsamilie Milvinge, der nur einen sehr undeutlichen stumpsen Zahn zeigt. Der Unterschnabel ist mehr löffelsörmig mit grad aufgerichteten Nändern. Die Wachshaut ist ziemlich bedeutend. Die ovalen Nasenlöcher sind unter Borstefebern nicht versteckt. Die Stirn ist breit, durch die slachen ausgebreiteten Superciliarbeine. Ohröffnung ohne Schleier. Oberslügel gleich lang oder bedeutend länger als die lange Flügelspitze. Die sehr abgestumpsten Schwingen 2. Ordnung bilben ben ausgebreiteten Flügeln eine tiefe, jedoch ungleiche Gabel.

Die Tarsen sind kurz und die Mittelzehe mit dem Nagel so lang als diese oder etwas kurzer. Die Zehen sind kurz und die außere etwas langer als die innere. Tarsen und Zehen sind geschildert, oder geschuppt und nur vor den Nägeln mit einigen Schildern versehen. Die Sohlen der Zehen etwas spikwarzig, wie ben den Haliaöten, die sie in ihrer Subsamilie am deutslichsten wiederholen.

Der Schwanz ift meift mehr ober weniger gegabelt.

Ihr Gefieder ist duster gefärbt, flaumenreich, breit und zieme lich scharf konturirt. Die Hosen sind lang und hängen meist bis zur hinterzehe herab.

Dieser Character sindet sich auch ben Subgenera; so hat Hiero-falco den längsten und stärksten Schnabel unter allen Falcones, Circus Bon. untersallen Circi, Gypoictinia unter allen Milvi, Uroaëtus unter allen Aquilae, Thalassaëtus unter allen

Haliaëten etc.

^{*} Wie ben den Genern, Vulturidae, 5. Familie der Rapaces, ber höchste und zugleich der längste und grädste Schnabel auftritt, so sindet sich ein hoher, lauger und meist gerader Schnabel ben allen Genera, welche in ihren Familien den 5. Rang einnehmen: so ben Milvus unter den Milanae-Asturina ben den Accipitrinae, Haliastus ben ben Aquilinae, Ibicter ben den Buteoninae.

. Ihr Gefieder ift bufter roth ober rugbraun, meift mit bunte= len Schaftfleden. Der Schwanz, seltner die Flugel gebandert. Es sind plumpe unschone Formen, welche alle übrigen Genera ber Milvinae an Korpergroße übertreffen. * Ihr Character ift wie ben Jeracidea der Falconinae, wie ben Asturina der Accipitrinae, den Haliaëten der Aquilinae und Ibicter bei den Buteoninae, der schlechteste und gemeinste in der ganzen Subfamilie Milvinae. Deber Ictinia, Nauclerus, Circus

* Es ist hochst merkwurdig, daß ben den Falconidae das lette Genus einer jeden Subfamilie Arten enthalt, welche die der übrigen Genera an Große übertreffen: so Milvus bei den Milvinae, Asturina ben ben Accipitrinae, Haliaetus ben ben Aquilinae, Ibicter ben ben Buteoninae. Waren alle Arten ben Jeracidea entbeckt, so wurde bieß auch ben ben Falconinae ber Fall senn. Ben vielen Subgenera ift es der namliche Fall. Co enthalten die mahren Tinnunculi, Hierofalco, Uroaetus (Aquila), Thalassaetus (Haliaetus), Urospiza, Circus Bonap. die größten Arten. Es scheint dieß eine Analogie mit dem Vulturidae zu seyn, die ebenfalls die größten Formen enthalten. Ben dem Subgenus Poliornis (Circaetus) ist es jedoch nicht der Fall. Trop diefer einen Ausnahine kann man den Grundsatz aufstellen, daß alle Genera, oder Subgenera, die Arten enthalten, welche an Korper= gewicht die übrigen übertreffen, den 5. Rang, entweder als Genus, Subgenus oder Species einnehmen. Indem ich sage die schwersten Arten, glaube ich nicht in Widerspruch zu senn, wenn ich von den dritten Genera sage, daß sie die langsten Formen enthalten.

1. Subg. Milvus 2. Subg. Lophoictinia

gemessen 1½ so lang als hoch. so lang als hoch. so lang als hoch.

Dberflügel fo lang als die Flu- Dberflügel fo lang als die Flu- Dberflugel langer als die Flu- Der fchwachkeilformige gelfpise. Die Flugel überreichen gelfpise. Die Flugel überreichen gelfpige. Die Flugel überreichen Schwanz hat Rumpflange ben forperlangen Schwanz nicht ben forperlangen Schwanz und ben korperlangen Schwanz nicht und ist zur Salfte von den und die Schwanzbeckfedern be= die Schwanzdeckfedern bedecken und die oberen Schwanzdeckfe- ober en Schwanz deck fe'= beden nur das obere Drittel der nur das obere Drittel der dern bededen nur das obere dern uberdeckt. : : Schwanzfedern. Schwanzfedern.

Die Tarsen und Zehen geschil= Die Tarsen sind fein Die Tarsen und Zehen geschil= gelspiße. Tarsen geschuppt und ort Die Sohlen kumpkwarzig. geschuppt, eben so die Ze= dert, die Sohlen spikwarzig. nur nach oben mit einigen kleidert. Die Sohlen stumpswarzig. geschuppt, ebenso die Ze= bert, die Sohlen spitzwarzig. hen, welche vor den Nä= 1. Milvus regalis. 3. ater, 4. affinis, pius, 6. govinda. Antonia : 1.1 zig. 1621

1. Subgenus. Milan - Milvus.

Diagn. Mit starkem Schnabel, lange Machshaut und Nafenlocher, die breit und offen und mehr horizontal gestellt find. Oberschnabel von der Wachshaut gemessen fast so hoch als lang mit stumpfem jeboch beutlichem Bahn.

Dberflügel so lang als die Flügelspitze, welche ben Schwanz nicht überreicht. Der korperlange ziemlich fark gegabelte Schwanz wird von der oberen Schwanzbecke nur 1 bebeckt. Tarsen an der Vorderseite mit 6—7 Schildern — Mittelzehe mit 11 Schildern belegt. Behensohlen stumpswarzig.

Beschreib. Man kennt nur die eine Art, die ein rostro= thes, schwarzbraun geflecktes Kleid tragt. Die Schwingen haben von Innen einen weißen Spiegel an der oberen Halfte und feine Binden. Der Schwanz ist schmal gebandert, in der Jugend beutlicher als im Alter.

Ifis 1847. Beft 2.

noch Elanus enthalten Urten, die Mas ober faulende Fische freffen und die fo muthlos und feige waren, wie unfere Mila= nen. Sie stellen defihalb auch in geistiger Sinsicht den haftli= chen Genertypus in ihrer Subfamilie vor. Da Diefer namliche Typus ben den Haliaëten wiederkehrt, fo ift es erklarlich, warum die Urten in beiden Genera eine analoge Verwandt= schaft zeigen.

The Flug ift langfam und schwimmend; fie schwingen sich so hoch wie die Geper in die Luft, so daß sie dem Auge wie Punkte erscheinen. Im Fruhjahr beschreiben sie haufig große Rreise in der Luft, fast ohne bemerkbare Flügelichlage.

Außer Aas fressen sie Amphibien, junge und schwächliche Bogel, fleine Saugethiere, und mehrere Urten fangen Fische im feichten Baffer. Unfer gemeiner Milan bietet fich ben bem Ebelfalken wie die Buffarden zu Gast und die schwarzen Mi= lanen schnappen die auf Schiffen weggeworfenen Fleischabgange auf, ober stehlen bie jum Trockenen aufgehangten Fische. Es find dieß lauter Buge ber Lebensart, bie fie zu hochst gemeinen. schmarogenden Formen stempeln, und es fehlt ihnen weiter nichts, um in jeder Beziehung ben Gener = und Ibictertypus zu wiederholen, als daß sie wie diese ben Roth hoherer Thiere verschlingen.

Bis jest find alle 5 Subgenera bekannt, die, obwohl fehr fein, boch fehr deutlich unterschieden sind.

4. Subg. Hydroictinia 5. Subg. Gypoictinia

Mit farkem Schnabel und lan- Mit schwachem Schnabel und Mit farkem Schnabel und lan- Mit farkem Schnabel, farkem gerer Wachshaut. Oberschnabel kurzer Wachshaut. Oberschna- gerer Wachshaut. Oberschnabel Oberschnabel, der von der Wachs-an der Wachshaut gemessen fast bel gestreckt, an der Wachshaut an der Wachshaut gemessen, fast haut gemessen 1½ so lang als hoch ist.

Drittel der Schwanzfedern.

ST TO BE WELL AND ALL THE STATE OF STATE

ស៊ុន ។ នេះ មន្តិ ស្គង ព្រះ ស្រាក់ និងមេ និញ្ចឹក និ

Dberflugel langer als bie Klu-3. ater, 4. affinis, 5. aegy- nen Schildchen. Beben getafelt. Sohlen stumpfmarzig.

7. melanosternon.

1) Der rothe Milan — Milvus regalis Briss. Falco Milvus Linn. Naum. tab. 31.

Ultes Männchen. Der Schnabel ist gelb, an der Spike hornfarbig. Mugen filberfarbig, im hohen Alter blafgelb. Ropf, Hals und Rehle weiß mit schwarzbraunen Schaftflecken und Schaften und auf dem Ropfe an den Federrandern mit roft= gelbem Unflug. Der Rucken schwarzbraun mit schwarzbraunen Schaften und lichten Federrandern. Dbere Schwanzdecke roft= roth mit schwarzen Schäften, und Spuren von schwarzen Pfeil= flecken. Das kleine Gefieder des Flügels rostfarbig mit schwarzbraunen mehr oder minder breiten Schaftslecken und mit mehr ober weniger ausgebleichten Saumen umgeben. Schwingen 2. Ordnung schwarzbraun, die hintersten mit schmalen schwarzen Binden. Die Hauptschwingen sind bis uber die Ausschnitte hin schwarz, das übrige weiß, schwarzlich gesaumt und nach ben

Schäften hin dunkelgrau gewölft. Die kleinen inneren Decksfedern rostroth mit schwarzen Schaftslecken; die außersten grausschwarz, an der Wurzel weiß gefleckt und rostsarbig eingefaßt. Von unten ist der Körper rostsarbig mit schwarzen Längsslecken und hellen Saumen, die an den Hosen und der unteren Schwanzbecke am schmalsten sind und zuweilen sehlen. Der Schwanz ist hell rostsarbig, wovon die äußersten am dunkelsten sind. Die Außensahne der ersten und die untere Hälfte der 2. Schwanzseder fast schwarzbraun. Auf der ersten und zweisten Schwanzseder sieht man auf den Innensahnen 11 schwärzeliche schwanzseder sieht man auf den Innensahnen 11 schwärzeliche schwanzen wird eine breitere Endbinde, die rostsarbig gerandet ist.

Die Schwauzbinden verlieren sich nach den mittleren hin, die nur noch Spuren von Pfeilbinden nachst dem Schafte zeigen. Die Schäfte sind schwarzbraun mit gelben Langsstreischen an den Kanten zwischen den dunkelen Binden. Von unten ist der Schwanz lichter mit weißen Schaften. Die Binden gehen über die Schafte oder farben wenigstens die Seitenkanten derselben.

Das alte Weibchen ift von dem Mannchen sehr schwer zu unterscheiden, denn es ist nur unbedeutend größer. Die Schafts slecken der unteren Theile sind breiter und das Rostfarbige na=

mentlich an den Flügeln ift lichter.

Der junge Nestvogel ist mehr abweichend, gleicht mehr ben schwarzen Milanen, indem die rothbraumen unteren Körpersedern schwarze Schäfte und rostgelbe Schaftslecken haben. Der Schnabel ist schwarz, die Augen sind braungrau. Die Körperssedern sind an der Wurzel rostgelblich, an den Seiten rußbraun und an den Spisen rostgelb. Rehl = und Ohrsedern rostsarbig mit schwarzen Schaftslecken. Hinter dem Auge, nach dem Ohre hin, ein schwarzgrauer Fleck. Nücken = und Schultersedern schwarzbraun mit rostgelben Spisen. Die Schultersedern an der Wurzel weiß, unregelmäßig weiß gesteckt. Das kleine Gessieder des Flügels in der Mitte schwarzbraun, die Seitenränder rostsarbig mit licht rostgelben Spisen. Der Schwanz ist von oben rostbräunlich mit dunkelen Vinden und breitem rostgelbslichem Saum.

In seinen Sitten zeigt diese Urt mehr Bussardenähnliches als die schwarzen Milanen. Sie zieht in großen Zügen, zuweislen in 50—100 Stuck von uns im September weg und zwar von Osten nach Westen und kommt einzeln im Februar, März oder Upril zuruck. Ein träger schwerfälliger Vogel, dessen Flug sehr schön und schwimmend ist, so daß er große Strecken hingleitet, ohne daß man Flügelschläge bemerkt. Er sucht öfters die Hühnerhöse heim, um junge Hühner, Gänse und Hühner zu kapern, zeigt jedoch ben allen seinen Räuber reien wenig Muth, allein viele Dreistigkeit. Wenn er diesen Raub nicht haben kann, so begnügt er sich mit kranken und todzten Fischen, Aas, Mäusen, Amphibien, Insecten und Regenzwürmern.

Dimensionen	mas.		fem.	Mittelzehe	40	144	38
Ropf	81		83	1. Schwanzf.	345	_	370
Schnabel -	27	1111	27	2	322	<u> </u>	343
Mundwinkel	44	-117	46	3. —	292	-	314
Dberflügel	245		265	4	274	1-1-	298
Flugelfpite	252		256	5. —	269	<u> </u>	288
Tarfe	54		55	6	252	1	274

2. Subgenus. Sollenmilan — Lophoictinia Kaup 1845.

Diagn. Mit schwachem gestrecktem Schnabel, ber von ber Wachshaut an gemeffen 1½ so lang als hoch ift. Die Nasen=

locher viel länger als breit in einer kurzen Wachshaut sitzend. Flügel den langen Schwanz überragend — Oberflügel so lang als die Flügelspitze. Schwingen von innen mit schwarzen Banz dern und stunipfen nicht hakenformigen Ausschnitten.

Die Tarsen sind nicht geschildert, sondern sein geschuppt — Zehen geschuppt mit drei Schildern vor den Nägeln. Neußere und mittlere Zehe ohne Spur von Spannhaut. Die Sohlen der Zehen stumpswarzig. Der körperlange Schwauz schwach gegabelt.

In der Farbung gleicht die eine Art dem gemeinen Milan, allein weicht von diesem und den übrigen durch die lockern verslängerten Kopffedern und durch die gehänderten Schwingen ab. Indem der Zügel mehr als gewöhnlich mit Wollborstsedern dicht bedeckt ist und die Entfernung von dem Nasenloch die zum vorderen Augenwinkel länger als gewöhnlich ist, gleicht diese Art den Pernis-Arten, mit welchen sie auch in der Fußbildung bemerkdare Achnlichseit hat. Ich kenne die jest nur die eine schöne Art, welche Gold in Neuholland entdeckte.

2) Der Gouldische Hollinmilan — Milvus isiurus Gould. Birds of Austr III. 2. Proceed. V. 1837. 140.

Befchreib. & Mit weißen schwarz geschafteten Stirn- und Hugengegendfedern. Scheitelfedern aschgrau, an ber Burgel weiß, mit rostgelber Einfassung und schwarzen Schaften. Dhr= federn afchgrau, licht gerandert. Seitliche Salsfedern ichmarg= lich, aschgrau angeflogen und an den Seiten roftroth. Nacken und Hinterhals roftgelb mit schwarzbraunen Schaftfleden. Ruden und die mittleren oberen Schwanzbeckfedern schwarzbraun, die seitliche Schwanzbeckfedern lichtbraun, weiß geflecht und geborbet. Rehle mit weißlicher Grundfarbe, alle übrigen unteren Theile rost= roth mit schwarzbraunen Schäften und namentlich auf der Brust und der Kropfgegend mit breiten schwarzbraunen, fast die ganze Feder einnehmenden Flecken. Die Federn der hofen und die untere Schwanzbecke lichter und mehr roftgelb; die verlangerten Seitenfedern haben versteckte weiße Flecken. Der Flugel ift schwarzbraun; in der Mitte des Dberflugels lichter durch hell= graubraune Federränder - Schwingen 2. Ordn. und die Deckfebern ber 10 erften Schwingen mit breiten schwarzen etwas undeutlichen Binden. Die Schwingen felbst an den Außenfahnen aschgrau angeflogen mit breiten schwarzen Binden auf den Innenfahnen. Von Innen zeigt der Flügel die kleinen Deckfedern roftgelb mit schwarzen Schaften und die langsten außer= ften aschgrau mit schwärzlichen Enden. Die Schwingen sind nach der Wurzel zu weiß mit schmalen grau gewässerten Bin= den und Borden der Innenfahnen, nach der Spige zu find fie braunlichgrau. Jede Schwinge zeigt drei schwarze breite Bander vor der schwarzen Endbinde.

Der Schwanz ist von oben braunlich mit aschgrauem Unflug und von unten hellaschgrau. Er hat Spuren von 4 schwarzen Querbinden, die zum Theil aus runden Tropfen bestehen, eine breite weiß gerandete Endbinde.

Das Weibchen ift größer und die Kopffedern find langer. Nach Gould ift die Farbe der Wachshaut und der Fuße grau= lichweiß, die der Fris blafgelb, hellroth gesprenkelt.

Das Nest ist von Außen von Reisig gebaut, von Innen mit Blattern und der inneren Rinde der Eucalypten ausgelegt. Die zwen fast kugeligen Eper sind ledergelblich. Das Eine war fein roth gesprenkelt, nach der Spite dunkler und am stumpfen

Theile großrothlichbraun gefleckt. Nach Gilbert besteht sein Fraß meist in Bogeln.

Dimenfionen .	mas.	_	fem.	Mi	ttelzehe	36		39
Ropf	73		77	1.	Schwanz	f. 249	_	265
Schnabel	22		24	2.	T-1.	238	-111	259
Mundwinkel	40	7 5	-42	,3.	Aug . II	230		258
Dberflügel	225	7/11	242	4.	-	226		251
Flügelspite	225.	-	242	5.	1 (12.	225	-	249
Tarse :	47	J. 100	. 59,	, 6.	1 12 11	224	4	236

Das 3. Subgenus fehlt bis jett.

Nach den Analogien zu schließen, die dieses Genus mit den Haliaëten hat, ware es möglich, daß dieses Subgenus eine ahnliche gesperberte Färbung wie der Haliaëtus Aguia hatte und dabei mit hoheren Tarsen und kurzeren Zehen versehen ware.

Die einzelnen Subgenera von Milvus lassen sich füglich mit ben Subgenera der Haliaeten vergleichen. So z. B. Milvus regalis mit seinem starken in der Jugend schwarzen, im Alter gelben Schnabel, mit seinem im Alter weißlichen Kopfe mit den eigentlichen Haliaeten (albicilla und leucocephalus). Die zierlichere mit längeren Flügeln versehene Lophoictinia (isiurus) mit den Ictinoaëten (pondicerianus). Die sischfressenden Hydroictiniae mit ihren Anlagen von Stoßtauchen mit den Pontoaeten (vocifer etc.), und de rgrößte Gypoictinia (melanosternon) mit seinem sehr großen Schnabel und bunten Kleid mit dem größten, sehr hochschnabeligen Thalassaëtus (pelagicus.)

4. Subgenus. Marmilane - Hydroictinia Kaup.

Diagn. Mit kleinerem Kopfe, starkem fast so hoch als langem Schnabel, der einen langeren Schnabelhaken besitzt. Obersflügel langer als die Flügelspitze, welche das Schwanzende fast erreicht. Die Schwanzdecksedern bedecken nur das obere Drittel des körperlangen Schwanzes, der nur schwach gegabelt ist. Die Tarsen und Zehen geschilbert. Sohlen der Zehen spitwarzig.

Diese Gruppe kann nur als eine sehr natürliche erkannt wers ben, wenn man die 4 bis jest bekannten Urten zusammen bes trachtet, woben es jedem klar werden wird, daß sie sich wesents lich als Subgenus nicht allein im Leußeren, sondern auch in

ber Lebensart von ben vorigen unterscheiden.

Sie haben meist ein sehr dusteres fast rußfarbiges Gesieber, an welchem nur der Kopf und Hals etwas lichter gefärbt ist. Die Federn der unteren Theile haben schwarze Schaftlangs-flecken, die licht gesäumt sind. Der Schwanz ist in jedem Alter beutlich gebändert.

Alle sind Wasser, namentlich Flusse und Meere bewohnende Arten. Durch ihren Aufenthalt ist es erklärlich, daß man bereits vier Arten unterschieden hat, was ben den übrigen mehr das Festsand bewohnenden Subgenera nicht der Fall ist.

Die europäische Art zeigt eine von dem rothen Milan sehr abweichende Lebensart und in den Hauptzügen werden die 3 andern mit ihr übereinstimmen. Die europäische zeigt sich geswandter, schneller, ist nicht so dummdreist und zieht Fische und Frosche den warmblütigen Thieren vor. Sie ist jedoch ebenfalls ein Schmarober und nähert sich gern den Schiffen, um Fleischsabgänge zu erhaschen. In ihrer Lebensart zeigt sie die analoge Eigenschaft mit Pandion, daß sie an der Obersläche schwimmende Fische ergreift; sie taucht jedoch nicht vollständig unter, indem ihr das wahre Stoßtauchervermögen abgeht.

Die Arten werden sich ben naherer Kenntniß der Lebensart und der fehlenden Art, auf folgende Weise ordnen lassen: 1) M. parasiticus, 2) assinis, 3) fehlt, 4) ater, 5) govinda. 3) Der gemeine Aarmilan — Milvus ater Gmel. Falco ater Gmel. Naum. t. 31. 2.

Diagn. Schnabel schwarz, untere Unsicht der Schwingen einfardig, oder vor den Ausschnitten graulich weiß, dunkelasch= grau gewölkt oder gebändert. Kopf im Alter weißlich und mit

bem Schnabel 76-77 Mm. lang.

Beschreib. Kopf und Hals weißlich mit schwarzen Schaftsstrichen. Nacken und alle unteren Theile rothlichbraun. Hosen, Bauch und untere Schwanzbecke mit schmalen schwarzen Schaftsstrichen. Die Schwingen von Innen fast einsarbig, oder vor den Ausschnitten grau gewölkt, undeutlich gebändert. Der Schwanz ist von oben schwarzbraun mit kastanienbraunen Schäften und mit 9 undeutlichen schwarzen Binden versehen. Von unten ist der Schwanz mit dunkel aschgrauem Anflug, weißen nach dem Ende hin braunen Schäften und etwas deutslicheren Binden. Das alte Weibchen ist unbedeutend größer, mehr rußfarbig gefärbt.

Bey dem jungen Vogel sind die Wangen und Kehle mehr

rostgelb und die Dhrgegend ist dunkler.

Ropffedern und die des Nackens mehr rostgelb mit dunkeln Schaftstrichen; das kleine Gesieder des Flügels, des Rückens und des Steißes mit rostgelben Spiken, die unteren Theile rostgelbich, in der Mitte mit schwarzen Schaftstrichen.

Diese Urt gehört mehr bem Suden als dem Norden an und ift in Sudteutschland namentlich in den Rheingegenden gemei-

ner als der rothe Milan.

Dimenfionen.	mas.	-	fem.	Mittelzehe	37		38
Ropf	76		77	1. Schwanzf.	269	_	276
Schnabel	25		25	2. —	264	-	265
Mundwinkel	41	1 11	41	3,	251		254
Dberflügel	232		237	4. —	247		246
Flügelspige	218		230	5. —	246	-	241
Zarfe	5 3		. 56	6. -	234		234

4) Der verwandte Aarmilan — Milvus affinis Gould, Proc. Zool. soc. 1837. 140. Austr. birds VIII. 3. Milvus melanogenys Temm. Schleg. Fauna japonica.

Diagn. Mit schwarzem Schnabel, rußfarbigem Kopf und Halse, und vor den Ausschnitten der Schwingen wolkenartig gewässert mit sehr undeutlichen Binden. Obere Ohrsedern schwarzlich. Kopf mit dem Schnabel 60 Mm. lang.

5) Der gelbschnäbelige Aarmilan — Milvus parasiticus Vaill. F. aegyptius Gmel.

Diagn. Im Alter mit gelbem Schnabel.

Beschreib. Diese Urt ist großer als ater, affinis, allein fleiner als govinda und steht in ber Große zwischen ater und regalis.

Ropf, Hals und Kehle graulichweiß; jede Feder mit schwärzlichem Schaftsleck. Rucken, Flügel und alle unteren Theile mehr rothbraun als schwärzlich rußfarbig mit schwarzen Schäften und dunkleren Schaftstreisen, die namentlich deutlich auf der Kopfgegend sind. Die Decksedern der Schwingen 2. Ordn. schwach quer gebändert. Die Schwingen von Innen vor den Ausschnitten rostgelblich, aschgrau gewässert und schwarzbraun gebändert und gesteckt.

Der Schwanz ist an den Mittelfedern mehr rothbraun und nur an den Außenfahnen der 2 außeren Federn schwarzbraun.

Er zeigt 12 zackig schwarzbraune Querbinden und licht rost= gelbliche Endsaume.

Dimensionen.
Korf 82
Schnabel 26
Mundwinkel 43
Oberflügel 252
Flügelspiße 220 (nicht ganz vollskändig ausgewachsen.
Tarse 53
Mittelzehe 35
1. Schwanzseder 294
6. — 160

Ein in Nord = und Subafrica hochst gemeiner Raubvogel, ber viele Heuschrecken vertilgt und sehr wenig scheu ift.

Beschreib. Kopf, Hals und die unteren Theile rußschwarz mit schwarzen Schaftstrichen und Flecken und lichterer Einsassung auf den unteren Theilen, die an den Hosen und der unsteren Schwanzdecke sehlt. Der Flügel ist schwärzlich, allein die kleineren Federn rostgelblich gerandet. Die Schwingen schwarz mit kastanienbraunem Schimmer längs den Schaften. Der lichstere grau tingirte und gewölkte Schwanz zeigt 10—11 schief nach der Spiße des Schwanzes gerichtete Binden und breiter rostgelber Endborde.

Bende Bogel der Gouldischen Sammlung sind Mannchen. Diese Urt kommt außer Neuholland auch in Japan vor, denn der Bogel, den Herr Temminck und Schlegel in der Fauna japonica abbilden, weicht nicht im Geringsten von dem hier beschriebenen ab.

Nach Gould ift er ein fehr dummdreifter Bogel, der mehr Baumbewohner als die übrigen ift.

Dimensionen	mas.	Mittelzehe	33-36
Ropf	60	1. Schwanzfeder	265
Schnabel	25	2. —	. 252
Mundwinkel	38	3.	232
Dberflügel	· 200	4.	220
Flügelspite	198-208	13. 5. 56.8	214
Tarse	53-56	6. —	208

Nach biesen Dimensionen ist er kleiner als ater, zeigt jedoch längere Flugel, und einen tief gespaltenen Schwanz.

6) Der große Uarmilan — Milvus govinda Sykes. Proceed. Zool. soc. 1839. 155.

Diagn. Der größte, denn er erreicht die Größe von Mil-

Beschreib. Kopf rußsarbig mit roströthlichem Unflug und dunkleren Schaftstrichen. Rehle graulichweiß mit dunkleren Schaftstrichen. Die Federn der unteren Theile långer und schmäzler, als ben ben übrigen, an der Burzel weiß, an den Spisen rußsarbig mit dunklerem Schaftsleck, der sehr breit hellzrostfarbig begränzt ist. Unter der Schwanzdecke, zuweizlen auch die Posen sohfarbig, schmußigbraun verloschen gesteckt. Die Schwingen von Innen vor den Ausschnitten blendend weiß schwarz gesäumt und in der Nähe der Schäfte schwarz gebändert. Der Schwanz grausbraun mit roströthlichem Anflug und Flecken, 8—9 deutlichen Binden und weißem Endsaum. Bon unten ist er silbergrau mit 9—10 Binden, die an dem Rand der Innnensahnen zu in Flecken sich auslösen.

Un den Flügeln zeigt sich die Wurzel der kleinern Federn mehr weiß, was benm Verschieben des Gesieders zum Vorschein kommt.

Der junge Vogel ist sehr ausgezeichnet durch die oben spiken unten breiterwerdenden weißlichen oder rostgelblichen Schaftslecken der schwarzen Brust = und Bauchsedern. Kopf, Hals, Flügel und die obere Schwanzdecke schwarzbraun mit weißen Schaftslecken und Randern. In diesem Kleid ähnelt diese Art den jungen Ictinoaëten (ponticerianus et canorus). Diese Art ist in Indien sehr gemein. Nach dem Vorgang meines Freundes G. Gran habe ich ihn früher als Milvus cheela Lath. aufzgeführt, allein unter Falco cheela Lath. ist der Circaétus bacha sehr deutlich beschrieben.

Sardwicke giebt dem Milvus govinda den indischen Namen Godacheela; es scheint bemnach, als bezeichne das Wort Cheela im Allgemeinen einen Raubvogel.

Dimensionen	mas.	<u>-00</u> 7,	fem.	Mitte	lzehe	40	-	40
Ropf	78	11	83	1. 5	d)wanzf	330	_	343
Schnabel	.28	-4-1	30	2.	1-	310	14	
Mundwinkel		11/	1.7."	3.	(300		
Dberflügel .	281	-1.	284	4.		284	-	
Flügelspite	242		254	5.	-	281	1 7	
Tarse	55	11-1	56	6.	- -	275		287

5. Subgenus. Genermilan - Gypsictinia Kaup 1845.

Diagn. Schnabel fast zweymal so lang als hoch.

Beschreib. Der Schnabel ist sehr lang, vom Unfang der Wachshaut gemessen fast zweymal so lang als hoch. Nasen= locher schief nach vorn aufgerichtet, viel langer als breit. Die Innenfahne der Schwingen sehr breit und spiswinkelig ausgeschnitten.

Die Tarsen sind mit rauhen Schildschuppen belegt, die nach oben hin in kleine Querschildchen umgebildet sind. Zehenrücken größtentheils getäselt. Krallen dick, stumpf und schwach gebogen. Der Schwanz hat nur Rumpslänge und erscheint noch kurzer, indem ihn die oberen Decksedern zur Hälste überdecken; er scheint schwach stufenformig zu sehn und ist nicht gegabelt? Dieses sehr ausgezeichnete Subgenus enthält nur eine Art, die einige Analogien mit den Ablern, namentlich mit Helotarsus zeigt.

7) Der schwarzbrüstige Genermilan — Milvus melanosternon Gould. Buteo melanosternon Gould, Austr. birds. IX. 1.* Proc. VIII, 162.

Die benden mannlichen Bogel der Gouldischen Sammlung haben die Größe von kleinen Adlern, etwa die eines weiblichen Pandion ichthyaëtus, und übertreffen daher alle übrigen Arten von Milvus an Größe.

Die zugespitten langen Scheitelfedern, Gesicht, Rehle, Brust und Bauch mattschwarz mit glanzend schwarzen Schaften. Die Seiten, die untere Schwanzdecke und die Hosen rostroth. Der Hinterkopf und Nacken ablerartig rostgelb mit schwarzen Schaften und Schaftslecken. Rucken und die obere Schwanzedecke schwanz, lettere durch rostrothliche Federn begränzt. Der Flügebug ist grau mit rostrothen oder isabellfarbigen Federrandern, die so breit und gedrängt stehen, daß ein bereits lichtes

^{*} Die fonst schöne Abbilbung Coulds giebt nicht ganz genau bie Charactere und richtigen Berhaltnisse bes Ropfes, baber ich es vers sucht habe, eine richtigere zu geben.

111

121 the compact of the state of the Country of the first and the first and the first of the country of the country

1.,71

Band entsteht. Der übrige Flügel ist glanzendschwarz ober schwarzbraun mit einzelen roftgelben Flecken. Die Hauptschwin= gen find an ber Burgel hellaschgrau ober gelblichweiß mit wei= fen Schaften. Von Innen zeigt der Flügel die fleinen Deckfedern roftbraun und die langeren Deckfedern grauschwarz. Die Schwingen felbstill vor den Musschnitten blendendweiß, einen 7813565 großen Spiegel bildend.

Der Schwanz ist von oben braunlich mit aschgrauem Un= flug; von unten ist er an der Wurzel weiß, nach der Spige

bin grau gewaffert.

1 19 11 11 11 11 11

Bende Individuen ber Gouldischen Sammlung find im December erlegt und hatten die Spigen der Schwanzfebern abgerieben. Unf feinen Fall war ber Schwanz gegabelt, sondern er Scheint gerade gemesen zu fenn und die mittleren Federn Schei-

nen bie übrigen etwas überragt zu haben:

Diefer Bogel, der zu einer ber intereffanteften Entbeckungen bes herrn Gould & gehort, ift auch in feiner Lebensart nach Beren "Gould'hochft merkwurdig, benn er raubt weihenartig die Eper bon fehr großen Bogeln, die er wegen der harten Schale" aus der Luft auf die Erde fallen lagt, um fie gu gerbrechen: 4 " .. it ich

Dimensionen.	Flügelspite	223
Ropfer 100	3. arle	65
Schnibel 33-35	Mittelzehe	50-51
Mundwinkel 55	Schwanz	191-208
Dberflügel 259-265		

+211 15 NO 115 8 11C

sing the sign of the fire of

monographien,

ber Genera ber Falconidae von 3. 3. Raup. 10 in (Fortfetung von 3fis 1847. Seft II. S. 121:) 3 2017 0 16. 11

Dritte Monographie.

habbana galli. Subfamilia: Accipitrinae: 118 - 11 - 11 - 11

1) Spizaetus, 2) Nisus, 3) Geranospiza, 4) Astur, 5) Asturina.

1. Genus. Adlerhabicht — Spizactus Vieill. Kaup.

Diagn. Tarfen rings befiebert bis zu ben Beben. Bit

Befchreibung. Schnabel fart, von ber Bachshaut an gefrummt, mit ftumpfein Bahn. Nackenfebern verlangert, bilden zuweilen einen Bopf, M. Tarfen bis. zu den Beben rings, be= fiedert. Alleußere Behes unbedeutend blanger als diem innere. Beben febr fraftig, maßig lang. Dintere Beben febr entwickelt. Ille Behen geschuppt, vor den Rägeln mit 3+5 ganzen Schil= bern. Dagel febr fart, allein nicht fehr auffallend gekrummt.

Diefes Geschlecht enthalt mit Asturina bie größten und fraftigsten Urten der gangen, Subfamilie, Accipitrinae und sie verbalten fich burch ihre befiederten Tarfen zu den mit geschilderten Tarfen verfehenen Asturinae, wie Die Aquila zu Haliaëtus; gwen Genera ber Aquilinae, die ebenfalls unter ben Aquilinae die größten Urten wie Spizaetus, und Asturina ben den

Accipitrinae enthalten, gryote, And nicht ein fine Browner

Ben feinem Schriftsteller fteben die Arten richtig ben einan= der i benn heute noch werden zwen Arten beng den Aquilae aufgeführt, bellicosus et coronatus, die dorthin nicht gehoren; Einmal von diesen entfernt , wird fein Drnitholog mehr in Bersuchung kommen, sie von ben Spizaëten ju trennen, ba

so außerst klar der Sperbertypus in beiden Formen ausge= brudt ift.

Ift man ferner gu der richtigen Ginficht gelangt, bag jede Subfamilie ein in fich abgeschloffenes Banges bilbet, und hat man fich von der irrigen Unficht befreit, als fenen birekte Uebergange aus einer Subfamilie, ober gar Familien zu andern Ub= theilungen vorhanden; so wird man auch ben ben Arten diefes Genus zur Gewißheit kommen, daß sie ein abgefchloffenes Benus bilben, bas zwar in feiner Subfamilie bie Aquilae wieberholt, allein feineswegs als Uebergange ober Berknupfungspuncte gu biefen betrachtet werden fonnen, weil beibe Genera befieberte Tarsen haben.

Die heillose Sucht nach Uebergangeformen, die gefunden, stets analoge Formen sind, und die schlechte Verwendung der= felben; um alle Formen in eine Reihe darmformig an einander ju fetten, koftet noch jest manchen Zoologen viele und rein verlorene Beit.

Bieillote Genus Spizaëtus ift vollkommen ibentisch mit

Cuvier's Genus Morphnus.

Beide Autoren stellen die schildtarsige Asturina guianensis et urubitinga an die Spipe ihres Benus und freng genommen muß der erfteren Urt der Rame Spizaëtus ober Morph-

nus ale Cubgenus verbleiben.

Die neueren Mutoren wenden daher mit großer Willeur ben Ramen Spizaëtus auf die Ablerhabichte mit total befiederten Tarfen an und ich muß ihnen folgen, weil der Name Spizaëtus so passend die Analogie mit Aquila ausdrückt. Ware der Name Plumipeda von Fleming besser gebildet und nicht von einem so häusig vorkommenden Charakter entnommen, so wurde ich diesen sur Spizaëtus vorgezogen haben.

Bieillots Genus Spizaëtus ist demnach und aus andern Grunden nicht bas der neueren Drnithologen, noch bas meis nige, indem er achte Spizaëten ju den Adtern (hellicosus) oder zu den Buteones (atricapillus) versest hat und; wie bereits bemerkt, die erfte Section von Cuvier's Morphni damit

anctus circulatus Willighly, Emel. Cipinisse Indem ich die Subgenera Limnaëtus, Spizastur und Spizaëtus unter bas Sauptgenus Spizaëtus vereinige, foift mein Spizaetus ebenfalls ein Underes, als bas begrangte ber engelischen und französischen Autoren. wit seine genid

Ich fete aus diefen Grunden meinen Ramen bem Genus

-Spizaëtus ben gollie to san l'ellatroito enthang

Waren alle Gesetze nur soweit in allen Classen der Thiere ermittelt, wie icht fienglaube ben ben Falconidae gefunden gu haben, so wurde der Ausspruch eines berühmten Unatomen wegfallen, ber baufig in feinen Bortragen: fagte : Bo mag! im Alugenblick der Fisch schwimmen, der alle unsere Systeme Qu Schanden macht. Diefertfehrmbefcheidene Huefpruch . und iber allen vorhandenen und nach jetigen Grundfaten noch zu construirenden Spftemen den Stab bricht; findet jeboch feine Univenbung auf ein richtiges Naturgemalbe, in der es wohl Lucken in hinreidjender Menge gibt, allein fur welches beine Formen gefunden werden ; bie eest total zu Richte machen ; fondern bie es nur vervollständigen konnen. .. 3

Ber meinen Falconidae febe ich mit bem vollsten Bertrauen in die Bukunft, daß kein 26tes Benus mehr entbette wird, wohl aber Subgenera und Species, welche die Lucken harmonisch ausfüllen und mein gegebenes Bild vervollständigen werden

Rehren wir zu ben Habichtablern zuruck, und geben die Charactere, wodurch bie fein getrennten Subgenera sich unter=

1. Limnaëtus Vig. Schnabel hoher als

lang *.... Mundwinkel parallel bis zum Su= Enocherne-Unhang be= ginnt, gespalten. Hitter -

Flügelspige 34 bis 4 Flügelspige 1 d. Flu= der gangen Flügellange.

stimmt, 7te Schwinge fehr schwach an ben Innenfahnen ausge=

Hinterzehe von ge= wohnlicher Lange.

Der Schwanz hat Rumpflange.

1. Sp. cirrhatus.

Lophaëtus Kp. Schnabel langer als

Mundwinkel bis unter

of .c. min. it dig. c.

Sinterkopf im Ulter mit einem langen Bopf. mit einem fehr langen Feberzopf.

gellange.

3mente bis 6te be= 2te bis 7te Schwinge an der Innenfahne bestimmt: ausgeschnitten.

schnitten. Sinterzehe Eurzer mie , Sinterzehe von ge= gewöhnlich.

Der Schwanz hat Rumpflange.

2. Sp. occipitalis.

Spizaëtus Kp. Schnabel hoher als

Mundwinkel parallel bie Mitte des Muges, bia zum Superciliar= rand, wo der knocherne Unhang beginnt, ge= spalten.

> Sinterfopf mit ver= langerten , Febern, bie meift feinen langen Bopf bilden.

Flügelfpige 21 ber gangen Flügellange.

2te- 7te Schwinge an ber Innenfahne ha= fenformig ausgeschnit= . ten.

wohnlicher Lange.

Der Schwanz hat Rumpflange.

3. Sp. bellicosus, 4. ornatus, 5. coronatus.

Mundwinkel parallel bis zum Superciliar= rand, wo ber knocherne Unhang beginnt, ge= spalten.

Hinterkopf ohne ver= langerte Nachenfebern, noch Bopf.

Flugelfpige & dergan= zen Flügellange.

2te - 6te Schwinge: hakenformig an ber Innenfahne ausgeschnit= ti.

Sinterzehe unge= wöhnlich lang.

Der Schwanz hat Rumpflange.

Spizastur Less. Pternura Kp. Schnabel höher als

Mundwinkel parallel b. zum Superciliarrand, wo ber fnocherne Un= hang beginnt, gespalten.

a ge alan tea . H. hinterkopf mit ver= langerten Nackenfebern, bie feinen Bopf bilben.

Flügelspiße 4 ber gangen Flügellange. ::

2te — 7te Schwinge an den Innenfahnen fcwach bogenformig ausgeschnitten.

"Sinterzehe von ge= wohnlicher Lange. , "

Der Schwanz hat über Rorperlange.

6. Sp. atricapillus. 7. Sp. tyrannus.

1. Subgenus. Falkenablerhabicht. Limnaetus Vig. 1831. Nisaëtus Hody. 1836.

Diagn. Schnabel hoher als lang. Flugelspike 34 - 4 ber ganzen Flügellange. To en bei general bei

Befchreib. Sieh diefe ben der Busammenftellung.

allowing the state of the state

Sch fenne nur eine Urt, die in Indien febr gemein und bie unter den verschiedensten Benennungen beschrieben worden ift.

1. Der veränderliche Falfenablerhabicht. Spi-zaëtus cirrhatus Willughby, Gmel. G. Gray. Falco cirrhatus Will. F. ceylonensis Lath. F. calligatus Raffl. F. limnaëtus Horsf. Pl. col. 134. F. niveus Temm. F. cristatellus Temm. Pl. col. 282. mas. Limnaëtus Horsfieldii Vig. Nisaëtus pulcher, nepalensis, pallidus Hodg. Morphnus hastatus Less. Spizaëtus orientalis Temm. et Schleg. Fauna japonica. d.juv.

Befchreibung. Alltes Mannch. Um Sintertopf 4 fcmarge Febern von: 95 Mm. Lange, die an der Spite weiß gesaumt find. Ropf braun mit schwarzbraunen Schaftflecken. Bom Mundwinkel ein Schwarzer Backenstreifen. Bangen und Sals hellbraunlich und schwarzbraun. Untere Unficht bes Flugels blaugraummit 3. schwarzen Binben. "Die kleinen, Deckfebern gelblichbraun, schwarz gefleckt. Das Kinn ift weiß mit einem schwarzen Streifen in der Mitte. Rropfgegend weiß mit Schwarzbraunen gegen die Spite breiteren Schaftflecken. Seiten, Schen= fel, Tibia und die unteren Schwanzdeckfedern mit dunkelbrau= nen Bandern, die auf den Tarsen am undeutlichsten sind. Schwanz lichtbraun, mit 4 schwarzen Binden. Dieß ift der Falco cristatellus Temm.

Die Beibchen variiren fehr. Sie sind entweder einfarbig rußschwarz. Schwanz weißlich an der inneren Fahne unregel= mäßig der Lange nach gestreift. In diesem Kleide sieht er aus wie die dunkle Barietat des Maufebuffards. Dieg der Falco limnaëtus Horsf.

Undere sind ahnlich wie die weißliche Barietat bes Maufe= buffards gefarbt. Ropf und Rehle, Sals und Kropfgegend roft= gelblich weiß mit einzeln dunkelbraunen Schaftfleden. Bruft und alle unteren Theile weiß. Die Hofen schwach rostrothlich gebandert oder geflectt. Rucken und Flugel braun. Das fleine Gefieder bes Flügels mit lichteren Feberrandern. Der Schwang zeigt 5 Querbinden und eine licht oder blendendweiß gefaumte schwarze Endbinde. Die schwarzen Querbinden sind an-ben außeren Schwanzfedern häufig erloschen und zeigen sich als schwarze Flede in der Nahe der Schäfte.

Diese Barietat ift ber Falco niveus pl. col. 127. Sie zeigt feine Bopffebern im Nacken wie die bunkle Barietat.

Der junge mannliche Bogel mit ber schwachen Spur eines Bopfe ift oben braun, unten weiß, ichwarz getropft. Diefe find unter bem Namen Nisaëtus pulcher und Spizaëtus orientalis aufgezählt.

Dieser von den neueren Drnithologen unter einem Dubend verschiedener Namen aufgeführte und schon von den altesten Autoren als Falco cirrhatus ziemlich gut und kenntlich beschriebene Bogel ift in gang Ufien, namentlich im brittisch Ditindien und in Java einer ber gemeinften Bogel und baber fein Bunder, daß ihn die altesten Autoren wie Billugby ichon gekannt haben. In ber Driginalbeschreibung bes Billughby wird die Grofe mit Astur verglichen, unter welchem Namen ber A. palumbarius verstanden ift. In Bechsteins Ueberfebung der Lathamschen Synopsis ist die Große des Sperbers angege= ben, mas ein Frrthum ift. ber fest in benefite gemeine.

.. 12 . . 7 Ba SE ...

[.] Sorizontale Lange und nicht von bem Rand ber Bachehaut bis jur Spite bee Schnabele in graber Linie gemeffen.

Latham beschreibt ben ceylonensis als milchweiß mit 2 zopfartigen Federn im Nacken. Da die Größe nicht angegeben ist, so ist es unmöglich zu sagen, ob es die Varietät eines Männchens oder Weibchens war. Daß niveus und limnaëtus Varietäten von circhatus sind, zeigt der Vergleich und ist schon von Natterer behauptet worden. Db das alte Weibchen einen Zopf erhält und ob nur die Weibchen varieren, oder beide

17300 1 0 7		and the second second	
Dimension	nen:	als cristatellus.	W. als niveus.
	Ropf	90	95
3	Schnabel	. 2730	30-33
1 3/4	Höhe .	21-22	21-23
19.00	Mundwinkel	45-49	47—50
	COL ME.	122 280	298
- 1	Flügelspite	, 100	102
	Tarsen	91	97
	Mittelzehe	50+25	53+28
67 9	Hußenzehe 1	面 13 年 1 40 十 20 %	38+20
(1,1 , 32,5)	Innenzehe	34+33	32+33
517 71		00107	30-1-36
11000		0/0	247

2tes Subgenus. Beih=Ablerhabicht. Lophaëtus Kaup.

Diagn. Mit schwachem bis unter die Mitte des Auges gespaltenem Schnabel. Hinterzehe ohne Nagel halb so lang als die Mittelzehe ohne Nagel.

Ich kenne nur eine Art aus Ufrika, die durch ihren weiten Rachen Analogie mit Aquila heliaca zeigt; das mehr filzige Gesieder zeigt Analogie mit Circus, 3tes Genus der 2ten Subfamilie Milvinae.

2. Der Baillantische Beih = Ublerhabicht. Spizaëtus occipitalis Vaill. Ois. d'Afr. t. 2. Falco occipitalis et senegalensis Daud.

Besch reib. Tief schwarzbraun mit langen an der Wurzel weißen Nackenfedern, wovon die langsten 132 Mm. oder 5" lang sind. Un der Wurzel sind die Schwingen an beiden Kahenen blendend weiß. Hinter den Ausschnitten blaulichgeau mit 1—2 Binden und langen schwarzen Spiken. Flügelrand weiß.

Schwingen 2ter Ordnung von außen braun mit zwen schwarzen Binden. Tarsen weiß mit einzelnen schwarzen Flecken nach oben bin.

Schwanz an der Wurzel weiß, an der Spite schwarz, in der Mitte silbergrau mit dren unregelmäßigen zackigen schwarzsbraunen Binden. Bon unten ist der Schwanz größtentheils weißlich und die Binden sind schwaler.

Dimensionen:		3 1 1		
Ropf	92	Tarfe		99
Schnabel '	9.128	Mittelzehe	·· 5.11 49-	25
Höhe _ 12 12	.: .: 17	Außenzehe	33-	-30
Mundwinkel .		Innenzehe	29-	-28
Dberflügel	263	Hinterzehe	24	26
Flügelspite	139.	Schwanz	7.5.2	210
In ganz Ufrika g	emein. 📜 🕚	, 10 7	Mark Allega	_

3. Subgenus. Sabicht=Ablerhabicht. Spizaetus * Kn.

Diagn. Schnabel so hoch als lang mit eckigem stumpfen Bahn. Mundwinkel parallel bis zum Superciliaerand, wo ber knocherne Unhang beginnt, gespalten. Hinterkopf mit verlängerten Febern, die ben den meisten keinen Zopf bilben. Die

Geschlechter, ob die Variation regellos wie ben Buteo ift, muffen spatere Untersuchungen ermitteln.

Diese Art reprasentirt in seinem Subgenus den Astur trivirgatus und den Nisus virgatus. Beide Arten bilden das erste Subgenus Lophospiza und Hiëraspiza in ihren Genera, wie der erste Limnaëtus das Subgenus den Spizaëtus ist. Diese 3 Arten haben gleiches Vaterland und scheinen gleich weit verbreitet zu senn.

W.	limnaëtus.	fleines mannt.	indiv., wie niveus gefärbt.
-1 334	92	90	
:11 31	30	30	
31,0	211	11201	and the state of t
11111	47		State 2. a fight
١	293	279	White the state of the state of
100	105	1 99 W	The state of the s
1'	97	16 . 98	
	55+27	50+23	. 15: 115
00	41-20	364-18	Type - John Commence .
4 14	3233	31-29	10-15
	30-1-38	25+30	000 000 000 000
	245	.242	1115

Flügelspite lang, 2½ der gangen Flügellange. 3mente bis 7te Schwinge hakenformig ausgeschnitten.

Diese Abtheilung enthalt die größten Arten, ben welchen es eine Art gibt, ben welcher die Banderung sich über die unteren Theile und die Flügel erstreckt.

Man fennt bereits 3 Urten.

3. Der gebänderte Habicht 2Ublerhabicht. Spizaëtus ornatus Daud. Falco ornatus Daud. Falco Mauduyti Daud. Falco superbus et coronatus Shaw. Vaill. ois. d'Afr. t. 26. Vieill. Gal. pl. 21.

Diagn. Untere Theile weiß, schwarz gebandert. Das fleine

Gefieder des Flügels schwarz gebandert.

Beschreib. Kopf und Hals isabell mit dunkleren Schaftsstrichen und schwarzen verlängerten Nackensebern, wovon die längste 111 Mm. ist. Rücken und Flügel schwarzbraun. Die Flügelsebern mit dunkeln Binden und schmalen weißlichen Sausmen. Die weiße Kehle seitlich mit einzelnen schwarzen Schaftsstrichen eingefaßt, die einen schwarzen Backenstreisen bilden. Die Seitensebern der Kropfgegend mit hellrostbraunlichen Schaftsslecken. Die mittlere Kropfgegend, der ganze Bauch und die unteren Schwanzbecksebern weiß. Die Seiten und Hosen schwarzgebändert, letztere nach innen schwarz gesteckt. Von Innen ist der Flügel an den kleineren Decksebern blendendweiß, schwarzgesleckt. Die Schwingen vor den Ausschnitten blendends weiß mit 3—5 Bändern hinter den Ausschnitten.

Der Schwanz ist von oben gewolkt aschgrau und braun mit 4 schwarzen Querbinden. Das schwarze Endband ist grau und an dem Ende weißgebordet.

Dimensionen':	1,300	210	The state of the s
Ropf	84	Tarse	83
Schnabel .	. 29:	Mittelzehe	49+25
Höhe	20	Uußenzehe	35+19
Mundwinkel	43	Innenzehe	34+32
Dberflügel	396	Dinterzehe	31+36
Flügelspite	77	Schwanz -	266

^{*} Ich behalte für biese allein ben Namen Spizaëtus als Subgenus ben, weil Bieillot, ber Geber bieses Namens, einen Typus bieses Subgenus als Reprasentant in seiner Galerie des oiseaux abbilbet.

Diese Art variirt sehr. Das Baterland ist der Suden von Amerika. In Sammlungen bis jest noch selten.

4. Der Kronen & Habicht Ablerhabicht. Spizaetus coronatus Linn. Falco coronatus Linn. Edw. B. t. 224. Smith. Ill. t. 41. Falco albescens Shaw.

Diagn. Ropf und Schnabel 106 Mm. lang.

Beschreib. Kopf und Hals und alle unteren Theile schmustigweiß; die Hosen und die seitlichen Aftersedern schwarz gesbändert; die Flügel und die Rückensedern hellaschgrau braunslich, dunkel gebändert mit breiten weißlichen Säumen. Schwinz gen Ater Ordnung aschgrau, schwarz gebändert mit weißen Borzden. Die inneren kleinen Achselsedern weiß, die langen mit großen runden schwärzlichen Flecken vor der weißen Borde. Die Schwingen von innen vor den Ausschnitten grau gewässert, hinter den Ausschnitten silbergrau; jede Feder mit zwen schwarzen Binden und schwarzem Ende.

Bon oben ist der Schwanz an der Burzel schwarz und in der Mitte in der braungrau mit zwen schwarzen Binden und

einer breitern weißbordierten Endbinde.

Von unten ist der Schwanz silbergrau mit gelblich gewölkten Randern an den Innenfahnen und 4 schwarzen und einer breisteren Endbinde.

Dimensionen : 1

Ropf	106	Flugelspige	112
Schnabel	38	Tarje .	90
Sohe	28	Mittelzehe	55
Mundwinkel	56	Sinterzehe	30
Dberflügelte in eobleit	358	* 13 (1)=1 13 · *	

Diese Urt hat mit ben vorigen bie ersten Schwingen bolch= artig zugespitt. Es ist ein Bewohner von Sudafrika und in Sammlungen, wie der folgende fehr selten.

5. Der gefleckte Habicht Ablerhabicht. Spizaëtus Vaill. Daud. Vaill. Ois. d'Afr. t. 1. Falco bellicosus Daud. Aquila bellicosa Vieill. Falco armiger Shaw. Smith. Ill. t. 42.

Diagn. Ropf und Schnabel 123 Mm. lang.

Beschreib. Der größte bieser und aller Abtheilungen ber Spizaeten. Er gleicht hierin dem größten Adter, allein übertrifft biese alle, durch die starken und kräftigen Fänge, die mahrhaft fürchterlich und nur mit denen der Harppie verglichen werden können.

Er ist am Kopf und Hals braunlich mit schwarzen Bugelborften, die wie ben den Ablern als schwarze Linie über die

Augen sich hinziehen der den gertiet

Die dunkte Hatsfarbe zieht sich als breiter Schild über die Kropfgegend wie Circaetus thoracicus sive pectoralis. Alle übrigen unteren Theile und die Tarsen weiß; jede Feder mit einem runden schwarzen Fleck an der Spike; der Rand der Spike bleibt jedoch weiß.

Der Flügel ist ben frisch gemauserten Febern schieferaschgrau, schwarz gebändert. Ben alten Febern werden die Bänder uns deutlich und die Ränder fahlbraun. Die Hauptschwingen sind dunkelschieferaschgrau mit hellgrauerem Unflug und die Schäfte

sind von oben weißgefleckt.

Von Junen sind die Uchselfebern schwarzbraun, die langsten aschgrau mit lichten ober weißen Endborden. Die Febern bes Flügelrandes sind schwarz mlt weißen breiten Vorden.

Die Hauptschwingen sind vor ben Ausschnitten hellaschgrau, hinter biefen roftbraunlich mit 7—8 schwarzen Querbinden, die an der oberen Salfte nur in der Nahe der Schafte sehr deut= lich sind.

Der Schwanz ist von oben silberaschgrau mit funf bis sechs schmalen unregelmäßigen schwarzen Binden, einer breitern Endbinde, die licht bordiert ist. Bon unten ist der Schwanz mehr

weißlich und die Binden sind deutlicher.

Bis jetzt ist dieser herrliche Bogel nur im Suden von Ufrika gefunden worden und in Sammlungen sehr selten.

Dimensionen:

Ropf	123	Tarfe	120
Schnabel-	46	Mittelzehe	82+41
Höhe	30		54+35
Mundwinkel	66	Innenzehe 11.	53 + 49
Dberflügel	420	Hinterzehe.	48-1-53
Flügelspite	240	Schwanz	311
24	1 7		

(4. Subgenus. Aarablerhabicht. Spizastur Less.

Diagn. Mittelzehe und Hinterzehe sehr lang; lettere mehr als halb so lang als erstere. Der Flügel erreicht fast die Schwanzspitze. Zwente bis 6te Schwinge an der Innenfahne sehr bestimmt hakenformig, 7. sehr schwach ausgeschnitten. Flüzgelspitze halb so lang als der Oberslügel. Schwanz schwach ausgeschnitten.

6. Der schwarznackige Aarablerhabicht. Spizaëtus atricapillus Cuv. Falco atricapillus Cuv.

pl. col. 79. Buteo melanoleucus Vieill. 14.

Beschreibung. Weiß mit schwarzem Zügel, der sich als schwarzer Streisen über und unter dem Auge verlängert. Sinzterkopf und die etwas verlängerten Nackensedern schwarz, Rüschen und Flügel schwarz mit glänzenden Schäften. Innere Ansicht des Flügels und dessen Rand weiß. Schwingen vor den Ausschnitten weiß, hinter diesen schwärzlich, in der Mitte blaugrau mit 3 Binden und dunkeln Spizen.

Der Schwanz an der Burgel weißbraun mit dren bis vier schmalen schwarzen Binden, und breiter schwarzer Endbinde, die

eine braungraue ober weiße Borde hat.

Dimensionen :

Ropf		Mittelzehe !!	52 - 60 + 22
Schnabel a plante	$26\frac{1}{2} - 30$	Hugenzehe	35-40-20
Höhe		Innenzehe 34-	38+34-37
Mundwinkel 18 3 3 3	40-41	Hinterzehe	34 + 40 - 41
Dberflügel	270*	1te Schwanzfeber	242
Flugelspige	135	6te Schwanzfeber	: 229
Tarse -	71	Die längste Zopf	feber / 37

Das Baterland ift ber Suben von Umerika. in alle groupe .

5. Subgenus. Buffard Ablerhabicht. Pternura Kaup.

Diagn. Schwanz über Körperlang. 2te bis 7te Schwinge an den Innenfahnen schwach bogenformig, an der 3-8ten an der Außerfahne beutlicher ausgeschnitten.

7. Der grausame Buffard Ablerhabicht. Spizaëtus tyrannus Pr. Max. Falco tyrannus Pr. Max. pl. col. 73.

ADiagn. Schwanz 346 Mm. lang. In the contract of

Beschreib. Schwarz oder schwarzbraun mit glänzenden Schäften, weiß gebanderten inneren Achselfedern, Tarfen, unterer

An einem andern Individuum mißt der ganze Flügel 376.

und oberer Schwanzbede. Schwanz oben mit 5 graubraunen unten mit 5 weißlich grau gewolkten Binden und weißlicher Borbe. Auf ben Schwingen erster und 2. Ordn. Spuren von lichteren braunen Querbinden. Innere Unsicht der Schwingen mit 3-5 breiten, weißlichen, gran oder schwarz gewolkten Binden. Sin= terhaupt, wie alle Kopf= und Halsfedern an der Wurzel weiß, verlängert, ohne einen Bopf zu bilben.

Un andern Individuen ift Rehle, Unterhals, Bruft und Geis ten schwarz und noch ben anbern ift die ganze Unterseite mit weißen Querflecken verseben, Die Kropfgegend ift ben mittels alten Bogeln roftgelblich, mit schwarzen Schaftflecken.

Dimensionen :	0	Tarfe	79-94
Ropf	89-90	Mittelzehe	48-49
Schnabel	29	Außenzehe"	34 "
Sohe '	20	Innenzehe !	29+31-34
Mundwinkel	41-42	Hinterzehe	27-30+34-36
Dberflügel	312	1. Schwif.	286
Flügelspite	99	- 6. · —	310-315-346
Lange	ber lanasten	Madenfebern 5	

Der junge Bogel zeigt die Scheitel = und hintern Halsfebern weißlich, nach den Spigen hin schwarzbraun mit rostgelblichen Randern. Mangen, Dhrfebern und ein Streifen langs ber weißen Rehle schwarz. Rropf und Bruft sind weiß mit schwar= zen Schaftslecken. Die untere Schwanzbecke, die Hosen und

1: Subg. Hiëraspiza. Flügelspite sehr furz, 1 der Flügel= långe.

Zweite bis 5. Schwin= ge** an ber Innenfahne ausgeschnitten. Der Schwanz hat im Alter 3-4 breite Bänder.

Schwingen an der Innenfeite gebandert. Be= hen sehr lang.

Arten: 1) tinus. 3) minullus. 3)-virtinus. gatus.

2. Subg. Tachyspiza. Flügelfp. ziemlich lang, 21 ber Flügellange. 2. bis 4. Schwinge

an der Innenfahne ausgeschnitten.

Der Schwang mit 5 schmalen Ban= bern.

Flügel im Alter nicht gebändert. Tarfen und Zehen furz. 4. soloensis.

Tarfen zeigen eine größere Bahl Binden. Biele Febern bes flei= nen Gefiebers bes Flugels, sowie bie Sauptschwingen (merkwurdige Ausnahme) zeigen eine weiße Spigenkante.

Das Baterland ift Brafilien. Die Temmindische Figur stellt einen Bogel im mittleren Alter vor; sie gibt die Tarfen zu furz.

2. Genus. Sperber - Nisus Cuv. * Kaup. Accipiter ber Englander.

Diagn. Die Tarfen lang und schlank mit 12—13 Schil= bern, die meist so schwach getrennt sind, daß sie nur eine Schiene zu bilden scheinen. Die außere Zehe schlank und langer als die innere Behe. Schnabel plotlich gebogen mit stum= pfem abgerundetem Bahn hinter bem tief ausgeschnittenen Schnabelhaken.

Beschreib. Dieses Genus enthalt die kleinsten und leich= teften Urten der gangen Unterfamilie. Bis jest hat man noch feine Urt gefunden, die eine Spur von Federzopf im Nacken tragt, noch eine folche, die auf fleinem Befieder bes Flugels ge= bandert mare. Es gibt Arten in allen Welttheilen. Die Mehr= zahl fångt Bogel im Fluge und sie sind überhaupt sehr mord= füchtiger und fühner Natur.

Das Weibchen ift stets bebeutend größer als bas Mannchen. Die Urten zerfallen in 5 Subgenera, beren Charactere ich zusammen stelle, um ben Werth derfelben zu erkennen.

an ber Innenfahne

Der Schwanz hat 4—5

breite schwarze Banber.

Flügel im Alter an der

Innenseite mit 5 breiten

schwarzen Bandern. Be-

6. perspillaris. 7. frin-

gillarius. 8. tachiro.

ben lang.

ausgeschnitten.

3. Subg. Scelospiza. Flügelfpige febr furz, fast 1 ber Flügellange. Zweite bis 5. Schwinge an der Innenfahne aus= geschnitten.

Der Schwanz hat im Ulter 4 — 5 schmale Binden.

Flügel im Alter mit 3-6 fcmalen Banbern. Beben furg. Tarf. lang. 5. Francessii.

11. 4 1

4. Subg. Nisus. 5. Subg. Urospiza. Flügelsp. ziemlich lang, Flügelsp. ziemlich lang, 21 der Flügellänge. 21 der Flügellange. 2.-6. Schwinge

2.-5. Schwinge an der Innenfahne ausgeschnitten.

Der lange Schwz. hat Rorperlange mit 14-19 schma= len schwarzen Bin= den.

Flügel an der In= nenfeite mit 12-13 fcmalen Binden. 11. torquatus. 12. ap-

9. fuscus. 10. pileaproximans. Befdreib. Er ift ber fleinfte von allen Sperbern. Dben dunkelaschgrau mit dunkleren Federrandern. Wangen hellasch= grau. Reble weiß, Bruft, die unteren Theile und die innern Deckfebern bes Flugels mit ungahligen bunkelgrauen Querlinien. Die Schwingen von Innen mit 4-6 schwarzen Bandern auf weißem Grunde. Der Schwanz mit 4 schwarzen Bandern und einer leichten Endbinde. Der ausgebreitete Schwang ift zwi= schen den schwarzen Binden auf ben Innenfahnen blendend weiß, welche Farbe auf der oberen Seite des Schwanzes durch= leuchtet.

Bey einem Eremplar find die Hofen durch schwarzgraue Borden der Federn fast schwarzgrau.

Ich fenne nur 4 Eremplare aus Sudamerica, wovon sich 2

1. Subgenus. Kalfensperber - Hieraspiza Kaup.

Diagn. Flügelspibe febr kurg, & ber gangen Flügellange, Beben lang. Um die Augen mehr ober weniger nackt.

Befchreib. Diefe Abtheilung enthalt die fleinsten Arten. Schwingen an der 2. bis 5. Innenfahne ausgeschnitten. Die Schwingen zeigen'an den Innenfahnen 4-6 schwarze Binden und auf bem Schwanz 4 schwarze Banber.

1) Lathamischer Falkensperber - Nisus tinus Lath., G. Gray. Falco tinus Lath. Accipiter *** tinus G. Gray, Genera of hirds mit vortrefflicher Abbildung. ? Falco supercilosus Linn., Lath.

Diagn. Bruft und die unteren Theile fein gebandert.

* Ich setze meinen Namen um beswillen ben, weil Cuvier bas Genus so irrig als möglich zusammengesetzt hat. In seinem Genus Nisus sinden sich Circaeti, Astures, Geranospiza und Butcones.

** Sind die Schwingen an den Innenfahnen ben schlecht erhaltenen Balgen struppig und verdorben, so kann die Bahl der ausgeschnitte= nen Innenfahnen nach der Jahl der ausgeschnittenen Außenfahnen ermittelt werden. Un allen Naubwogeln ist stets eine Schwinge an der Au-Benfahne mehr ausgeschnitten, so daß die Bogel, welche 5 Schwingen an den Innenfahnen ausgeschnitten haben, die 3. bis zur 6. Schwinge an den Außenfahnen ausgeschnitten besiehen.

*** Indem der Name Accipiter bereits für alle Rapaces verwendet worden ist, scheint es mir nicht thunlich, ihn auf die Sperber zu

3fis 1817. heft 3.

im brittischen, bas 3. im zoologischen Garten und bas 4. im

Mainz sich befindet. Es sind alte Männchen.

Das alte Weibchen ift hochft mahrscheinlich von Linné und Latham ale Falco superciliosus beschrieben. Ware ben diefer Beschreibung nicht Guiana als Vaterland angegeben, so wurde ich sie zu der folgenden Urt gezogen haben.

Die 3 Eremplare, die ich kenne, scheinen Mannchen zu senn. Mainzer Exempl.

Dimenjionen:	mas.	-	, Iem.	ગાલા
Ropf	38	-	38	_
Schnabel	11	-	10	1
Mundwinkel	15	19	15	
Dberflügel	91		90	
Flügelspite	41		43	
Tarfe	37		35	-000
Mittelzehe	28		26	
Außenzehe	20			n
Innenzehe	13	111	13	
1. Schwanzf.	95		92	4000
6. —	94	_	90	
1				

2) Vaillantischer Faltensperber - Nisus minullus Vaill. Vaill. ois. d'Afr. t. 34.

Diagn. Die 3 weißen Binden des Schwanzes leuchten auf der Dberflache des Schwanzes durch. Die hinteren Deck= federn des Schwanzes weiß, schwarz gebandert, mit breiten weis gen Borden.

Beschreib. 2. Es gleicht bem mannlichen Nisus communis, allein unterscheidet sich leicht von diesem durch die Renn= zeichen des Subgenus und der Urt. Die erste Schwanzfeder hat vor der schwarzen Endbinde seche schmalere Querbinden.

of jung. Dbenher braun; die unteren Theile weiß mit tropfen = und banderartigen Flecken. Die untere Schwanzseder hat 5 Bander. Das Weiße auf dem inneren Flügel roftgelblich.

2 juv. Es ift großer, zeigt großere und breitere Flecken auf der Bruft und den unteren Theilen. Es hat 7 schwarze Bander auf der ersten Schwanzfeder. Ich kenne das alte Mann=

Diese Urt ist im Sammlungen bis jest noch selten. Brittisches und Mainzer Museum.

Dimensionen:	mas.		fem.		Ljuv.
Ropf	36	_	40	_	39
Schnabel	10		12		11
Mundwinkel	14		18		18
Dberflügel	104		128		128
Flügelspite	34		45	_	44
Tarse	39	-	44	-	41
Mittelzehe	26		28	_	28
Uußenzehe	18		20	-	20
Innenzehe	13	-	14	· —	14
1. Schwanzf.	120	-	135	.	134
6. —	119		138	_	134

beschränken. Ich ziehe beshalb ben Cuvierischen Namen vor. Ue= berhaupt follte man Generanamen, die von Autoren vor Linne berruhren, nur mit ber größten Borsicht anwenden, indem diese Autoren hochst felten gewußt haben, was Genus ift. Nicht bem gebuhrt bie Ehre als Autor hinter bem Genusnamen zu fteben, ber ben Ramen gegeben, sondern bem, ber bas Benus in feinen Urten richtig begränzt hat.

3) Reinwardtischer Falkensperber - Nisus virgatus Reinw. Falco virgatus. Pl. col. 109.

Diagn. Die weiße Rehle in der Mitte mit schwarzen Streifen und an den Seiten ber Lange nach mit einem schwar= zen Strich eingefaßt; untere Uchselfebern rostgelblich mit zahl= reichen schwarzen Flecken. Die weißen Bander des Schwanzes leuchten auf der Oberfläche nicht durch.

Beschreib. Die ganze untere Seite, mit Ausnahme der weißen Rehle und der unteren weißen Schwanzdeckfedern, rost= braun und aschgrau tingiert, mit einzelnen weißen und schwärzli= chen Banbern und Flecken. Ueußere Schwanzseder mit 7 Quer= binden. Dben schiefergrau mit dunkleren Federrandern, Wan-gen braunlichaschgrau. Dben am Schwanz mit 3-4, unten mit 4 schwarzen Bändern.

Altes Weibchen. Bedeutend größer mit mehr braun auf den oberen Theilen, mehr weiß auf dem Kopfe und den Seiten.

Hosen deutlicher weiß und schwarz gebändert.

Bey jungen Bögeln haben die oberen Theile lichte Feber= rander und die unteren sind auf rostgelblichweißen Grunde mit dunklern Schaftsleden versehen. Hosen und untere Schwanz-beckfedern weiß mit schwarzbraunen, herzformigen Flecken. Die Schäfte bes Schwanzes sind oben in der Gegend der lichten Bander weiß.

Es ist in dieser Gruppe die bis jest bekannte größte Urt. Lebt auf Java und ist dort sehr gemein.

Dimensionen: mas. — sem. — sem. juv. 40 - 50 Repf 44 12 Schnabel " 11 Mundwinkel 15 - 21 19. Dberflügel 120 — 150 — 159 .
Flügelspiße 444 — 43 — 40 Tarfe 49 - 53-55 - 47-51 Mittelzehe Hußenzehe 18-20 - 26 - 23 14-15 -19. - 16 . - 1 Innenzehe 111 - 131 - 130 Schwanz

2. Subgenus. Flugsperber - Tachyspiza Kaup.

Diagn. Flügelspite ziemlich lang 21 der Flügellange. Zweite bis 4. Schwinge an der Innenfahne aus = geschnitten. Tarsen und Zehen furz.* Flügel von Innen im Ulter ungebandert, mit weißem Spiegel.

Beschreibung. Die Wachshaut ift breiter als ben ben übrigen und wie aufgeblasen und die Nasenlöcher sind fren, ohne von den kurzen Borstfedern des Bugels überdeckt zu werden. Gleich hinter dem kurzen Schnabelhaken ein großer, runder cirkelabschnittahnlicher Zahn. Mittelzehe kurz, so lang als der geschilderte Theil der Tarfe.

Ich kenne bis jest nur eine Urt, bie gemein auf Java ift. Durch die längeren schwarzen Flügel mit weißem innerem Spiegel ahnlen sie den Circi.

4) Der Rududflugsperber — Nisus soloensis Horsf. Falco soloensis Horsf. Falco cuculoides Temm. pl. col. 110. 119.

Beschreib. Rleiner als der mannliche gemeine Sperber. Dben schiefergrauschwarz mit breiten dunkleren Federrandern.

^{*} um ficher zu wissen, was kurze oder lange Behen sind, stelle man sich ben Untersuchungen den Nisus fringillarius vor die Augen, der die Zehen und Tarfen fehr lang hat.

Die Nackenfedern, wie ben allen Sperbern an der Wurzel blenbend weiß. Die Schwingen von Innen schwarz, nach der Wurzel hin blendend weiß ohne Bänder; die kleineren Decksedern
nach den Schwingen hin weiß, nach vorn roströthlich angessogen. Kehle und untere Schwanzdecksedern weiß. Kropf, Brust
und Seiten weinroth mit verloschenen Binden an den längeren
Seitensedern. Die Seiten des Kropfes aschgrau und die Hosen
weißlich, aschgrau sein gesprist. Schwanz von oben schieferschwarz mit etwas dunklerer Schwanzspisse. Ausgebreitet zeigt
er gegen 6 schwale schwarze Vinden. Von unten ist er bläulichweiß gegen die Innensahne hin rostgelblich. Die äußere
Feder zeigt ben alten Vögeln nur gegen die Wurzel hin 4
schwale Vinden und ist nach der Spisse zu einfardig. Den
jungen Vogel hat Temminck pl. col. 19 abgebildet und
beschrieben.

Dimensionen eines alten Bogels.

Ropf	44	Tarfe	41
Schnabel	.12	Mittelzehe	24
Mundwinkel	20	Ungenzehe	18
Dberfligel .	108	Innenzehe	12
Flügelspiße	72	Schwanz	.124

3. Subgenus. ' Bauffperber - Scelospiza Kaup 1846.

Diagn. Tarsen lang, Mittlzehe kurz. Zweite bis 5. Schwinge ausgeschnitten. Flügel im Alter gebandert. Schwanz im Alter mit 4 bis 5 schmalen Binden.*

Beschreib. Sie unterscheiden sich von Hiëraspiza durch die kurze Mittelzehe, die beh diesen so lang als der geschilderte Theil der Tarsen ist; auch ahnlen sie den Micronisi der Astures, allein diese haben eine langere Flügelspize und deutlichere Schilder auf den Tarsen.

Ich fenne nur eine Urt von Mabagaskar.

Francessii A. Smith. Accipiter Francessii A. Smith. III. Afr. 3001.

Beschreib. Dben dunkelaschgrau, unten weiß; auf der Brust sein grau tingiert mit außerordentlich zarten seinen roströthlichen Querlinien. Innere Achselsedern blendend weiß.
Schwingen blaulich mit weißen Innensahnen und 3—6 schmalen schwärzlichen Binden. Schwanz von oben dunkelbraun mit
schiefergrauem Anflug. Die mittleren einfardig, die übrigen mit
4—5 schmalen Binden; auf der äußersten sieht man an der
Wurzel eine 5. verloschene. Die Decksedern der Schultern und
die letzen Schwingen 2. Ordnung an der Wurzel blendendweiß.

Der junge Vogel ist von oben rothbraun. Kehle weißlich mit dunkelen Seiten und einem Langsstreisen in der Mitte. Alle übrigen untern Theile mit rostbraunen, schwarz eingefaßten Querbinden. Innere Uchselfedern rostgelb, sparsam ganz gesteckt. Untere Schwanzbecke weiß mit einzelen Querslecken. Schwanz mit 9 schwalen und einer sbreiteren schwärzlichen Endbinde. Die mittleren Federn haben diese Binden kaum angedeutet.

Dimensionen:	Ulter.	(4)	jung.	Wogel.
Ropf	42	(1 111 1)	4	5
Schnabel	12		1	2
Mundwinkel	19		2	20
Dberflüget	122		1 1	13
_				

^{*} In diesem Subgenus muß sich, der Unalogie gemäß, eine Urt finden, deren kleines Gefieder der Flügel gebändert ist.

Dimensionen:	Alter.	.— ju	ng. Be	gel.
Flügelspiße	43		.41	4
Tarse	49	0 300	46	
Mittelzehe	26		23	
Hußenzehe	16		17	
Innenzehe	15	177 110	14	
1. Schwanzf.	118	10	118	
6. —	125		125	
Vaterland	: Mab	agasfar.	11	, ")

a o my m

4. Subgenus. Bahre Sperber - Nisus Kaup.

Diagn. Zweite bis 6. Schwinge an ber Innenfahne, 2. bis 7. an ber Aufenfahne fehr bestimmt ausgeschnitten.

Beschreib. Der Ausschnitt des Schnabels am Haken ist tiefer und der stumpse Zahn steht mehr nach hinten als ben Tachyspiza. Die Nasenlöcher sind von den Borstsedern des Zügels überdeckt. Flügel und Schwanz haben eine geringe Zahl breiter schwarzer Binden. Die Tarsen sind schlank und die Mittelzehe, obgleich sehr lang, ist nicht ganz so lang als der nackte Tarsentheil.

Sie enthalten wahrscheinlich die kuhnsten Arten, deren Lesbensart wir durch den europäischen am besten kennen.

Man kennt bereits alle 5 Arten. Mehr als diese gibt es nicht und alle vermeintlichen Arten sind Nominalspecies oder klismatische Varietaten.

Ich glaube die Urten richtig gestellt zu haben.

5) Der rostrothe Habichtsperber — Nisus perspicillaris Rüpp.* Neue Wirbelth. t. 18. 1 sem. Accipiter rusiventris A. Smith. Falco exilis Temm. pl. col. 496.

Diagn. Alle unteren Theile, ausgenommen die weißen Kehle und die unteren Schwanzdeckfedern, rostroth:

Beschreib. Dbenher sperbergran. Innere Decksedern des Flügels ungefleckt. Wangen rostroth, nach der Ohröffnung hin aschgrau.

Nit weißer Rehle und inneren Achselfedern, die rostrothlichen Unflug haben. P Bedeutend größer. Innere Achselfes dern schmutig rostroth.

Diese Art gleicht sehr dem folgenden, der ebenfalls, wenigsstens in Nordafrica, vorkommt. Sie ist über ganz Ufrica versbreitet und dasethst nicht selten. Das Weibchen, von Herrn Dr. Rüppell mitgebracht, zeigt einen ungewöhnlich entwickelten Echahn am Oberschnabel.

Dimensionen	mas.	-	fem.	Mittelz. 35+10 - 35+11
Ropf	42	-	46	Außenz. 21+9 - 21+10
Schnabel .	11		12	Innenz. 16+14 - 16+16
Mundwinkel	17		20	Hinterz. 12+13 — 12+15
Flügelspite	197		217	Schwanz 149 — 186
Tarfe	50		54	

^{*} Ich kann, weil ben dem Tert der Pl. col. kein Datum angegeben ift, nicht ermitteln, welcher Name der altere ist. Ich überlasse bieß den betressenden Autoren, die die Priorität ihrer Benennung selber beweisen können. Ohne Priorität zu berücksichtigen, wurde ich den Namen rusiventris als den bezeichneteren vorziehen. Der Ornithosloge, welcher die Pl. col. noch in Heften besitzt, wurde der Synonymie einen großen Dienst erweisen, wenn er den allen Temminckischen Arten das ungefähre Datum ermitteln wollte, um zu wissen, zu welcher Zeit dieser Gelehrte sie als neu ausgestellt hat.

. ...

.

6) Der europäische Sabichtsperber - Nisus fringillarius, Nisus communis Cuv.* Falco nisus Linn. Naum. tab. 19. 20. Accipiter fringillarius Ray.

Diagn. Rostroth oder schwärzlich auf den unteren Theizlen gebändert oder gefleckt. Tarse 52—56 Mm. lang. Das Weibchen im Alter auf den unteren Theilen quergebändert. Schwanz beym Männchen schwach gegabelt.

& Dben hellaschgrau mit schwarzen Schaften ohne dunkele Federrander. Bugel weißlich mit bunklen Borftharchen. Ueber den Augen ein weißer, fdmarzlichgrau gefleckter Streifen, ber sich zu dem großentheils versteckten weißen Nackenfleck hinzieht. Die rostfarbigen Wangen und Ohrfedern nach oben mit dunktem Aschgrau begränzt, welches vom hintern Augenwinkel sich jum Nacken hinzieht. Die Rehle ift weiß, an ben Spigen roft= gelblich mit dunkelen Schaften. Die Bruftfedern sind weiß mit feinen schwarzen Schaften und 4 rostrothen, schwarzlich aschgrau burchgesetten Binden. Un ben Kropfseiten nimmt das Rostfarbige so überhand, daß ein großer rostfarbiger Fleck mit wenigen weißen Tropfen und weißen Federrandern entsteht. Die langeren Seitenfedern haben 5-6 rostfarbige Binden, Die meist nach Innen zu die ganze Innenfahne roftfarbig farben. Hofen weiß, mit pfeilformigen, roftfarbigen, schwärzlich durchsehten Binden. Untere Schwanzbeckfedern weiß. Von Innen zeigt der Flugel die kleinen Deckfedern roftgelblich mit schwarzen Tupfeln und Pfeilflecken; die langeren mit 5 pfeilfor= migen grauen Querbinden und schwach roftgelblicher Begranzung. Die Schwingen find vor ben Ausschnitten blaulichweiß, nach den Spigen dunkler graublau mit 5 breiten, weit von einander abstehenden schwarzen Binden und schwärzlicher Spite. Der Schwanz ift von oben aschgrau mit 3 schwarzlichen breiten Binden und einer 4. unter den weißlich borbierten oberen Dedfedern. Vor der schwarzen Endbinde haben alle Federn mit Unsnahme der ersten eine lichtere, fast weiße, grau besprifte Borde.

Von unten zeigt der Schwanz die Grundfarbe blaulichweiß, an den Innenfahnen rostgelblich mit deutlichen schwarzen Binden vor der schwarzen breiteren Endbinde. Die erste Schwanz=

feder hat noch die Spur einer 5. Grundbinde.

L Das Aschgrau der oberen Theile ist weniger rein. Der Augenstreifen ist breiter und reiner weiß und beutlicher mit dem Nackensleck verbunden. Die Federn der Wangen weiß mit breiten dunkelgrauen Schaftslecken. Die seitlichen Halbsedern sind an ihren Randern schmutzig graubraun. Brust, Bauch und Hosensedern weiß mit breiteren schwarzbraunen, schwach rostbräunlich tingierten Querbändern. Nur die Seitensedern haben eine Spur von rostrother Färbung. Die inneren Achselefedern sind weißer gefärbt mit gröberen Flecken. Auf den Schwingen zeigen sich 6 Vinden.

Der Schwanz zeigt von oben und unten 4 Binden; die außere Schwanzfeber unbedeutend furzer als die folgenden zeigt

5 Bander, wovon die oberfte nur angedeutet ift.

Das junge Männchen gleicht mehr dem alten Weibchen. Es ist oben schwarzbraun mit lichten Kanten. Die Federn der Brust haben am Ende braune, lichtbraun tingierte pfeilformige Flecken und hier und da einzelne schwärzliche Schmitchen längs den Schäften der unteren Schwanzdecksedern. Die Schäfte

bes Schwanzes sind an den lichtern Bandern weißlich, an den dunkeln Bändern braun oder schwarz, was ben alten Bögeln weniger deutlich zu sehen ist. Der Schwanz zeigt 5 Binden und die außere 7 Binden.

Das junge Weibchen hat das Weiße der unteren Theile gelb=

lich angeflogen und bie Querbänder sind lichter gefarbt.

Diese Urt ist über einen großen Theil der Erde verbreitet, steht der americanischen zunächst, von der sie sich jedoch wesentlich unterscheidet. Ein Theil der europäischen Individuen scheint uns im Winter zu verlassen.

Sie steht an Muth bem palumbarius nicht nach und es fehlt ihr nur bie Kraft, um die großen Bogel mit Erfolg

anzufallen.

Von Madagaskar brachte A. Smith ein nicht vollkommen altes mannliches Individuum mit, was im brittischen Museum sich besindet, und welches 8 Bander an der Außenseder und 6 Bander an der mittleren Schwanzseder besitzt. Da es in seinen Dimensionen von dem männlichen fringillarius unbedeutend abweicht, der junge Bogel dieser Art an der Außenseder 7, an der mittleren 5 Binden trägt; so halte ich diesen Accipiter madagascariensis für eine zufällige Abweichung oder klimatische Barietät. In allem übrigen stimmt es vollkommen mit dem Nisus fringillarius überein. Nähere Notizen nach vielen Eremplaren können wir sicher später erwarten.

	Dimenitonen:	mas.	0 19.4	rem.		jung. 1em.
	Ropf	43-46	· — ,	51	_	51
	Schnabel	12		15		14
	Mundwinkel	17-18"). 	22	·,	22
	Dberflügel	128		150		
	Flugelspite	80	<u> </u>	89		
	Tarse	52		54		56
	Mittelzehe	33-34		40		40 -
	Uußenzehe	21	-	26	0 -4	26
	Innenzehe	16	-	20		20
	Hinterzehe	13		16		16
	1. Schwanzf.	154		178		
3	6. —	143		175		Ç.
3);	mens.: junge	s mas.		mas.	Grn	Madagaska
Ro		45		Ando.	Cr U.	44
200	1	70		11 1		TT /-

Dimenj.:	junges mas.	— mas. Er	v. Madagas
Ropf	45		44
Schnabel	11	141	11
Mundwinkel		····	18
Dberflügel	130		192
Flügenspite	73		1
Tarse	54		521
Mittelzehe	34		31
Außenzehe	20		20
Innenzehe	16		15
Hinterzehe	13	77	13
1. Schwanz	f. 152	-54	156
6. —	150	7 2000	144

7) Baillantischer Habichtsperber — Nisus tachiro Vaill. (juv.) Accipiter polyzonus A. Smith. (fem.) Astur unduliventer Rüpp. fem. t. 17. 1. Pl. col. 377.

Diagn. Tarfen 60—63 Mm. lang. Untere Theile mit Ausnahme der Kehle und der unteren Deckfedern des Schwanzes benm alten Bogel gebändert.

Beschreib. & Oben schieferaschgrau, auf Rucken und Flügel schwarzbraun. Kehle und untere Schwanzbecksebern

^{*} Der Name communis ist bereits ben Falco peregrinus vers wendet.

weiß. Seiten ber Bruft aschgrau, bas übrige berfelben fcmarg= braun nach ben Sofen bin und diefe roftroth. Alle übrigen un=

teren Theilen gebandert.

Der Schwanz ift graubraun, mit breiten schwarzen Binden. Un den Innenfahnen nachst den Binden mit unregelmäßigen weißen Fleden. Bon unten ift die außerste Schwanzfeber blau= lich silbergrau und zeigt Spuren von 5 Binden. Die 2. zeigt auf der Innenfahne 5 schwarze Flecken, die mit einem weißen Fleck begränzt sind. Vor ber schwarzen Endbinde 3 Binden auf blaulichem Grunde, die weiß begrangt find. Das weiße ber Innenfahne leuchtet auf ber Dberfeite bes Schwanzes burch, und erscheint als unregelmäßiger an ben Schaften fich verbrei= tender Fleck. Die Schwingen ber Schwanzfebern mit Ausnahme der mittleren weiß. d m 25

P Es gleicht an Große bemomannlichen palumbarius, allein ist schlanker. Die Bander ber unteren Theile sind unreiner und breiter und meift schwarzbraun: Rehle und die Mitte der and His

Brust fast weiß.

Der junge Bogel ift oben braun. Schwingen 2. Dron. mit roftgelben Randern und schwarzbraunen Binden. Rehle roft= gelblich mit schwarzen Langestreifen; alle übrigen Theile mit großen tropfenartigen Flecken. Die außere Schwanzfeder mit 5 Querbinden.

Der von Temmincf pl. col. 377 abgebilbete Bogel tragt noch Spuren bes Jugendkleibes.

Flügelspite Dimensionen mas. — fem. -- 63 52 — 58 60 Tarfe! _" 38 17 — 19 Mittelzehe? 37 Schnabel Mundwinkel 25 - 28 Mugengehe 24 - 25 ·· - 177 Innengehe 19 19 . - 19 Dberflügel -

Diese Urt ist bis jett in Sammlungen noch felten; fie ist über gang Ufrica verbreitet, und scheint bort nicht felten, allein

schwer zu erlegen zu senn.

8) Der nordamericanische Sabichtsperber -Nisus fuscus Gmel. Falco velox et pennsylvanicus Wils. Am. Orn. 46. 1. Pl. col. 67.

Diagn. Dem europäischen fehr ahnlich, allein bas größere Weibchen und die jungen Bogel haben die untern Theile mit

Langestecken wie ber junge Astur palumbarius.

Beschreib. & Es gleicht auffallend bem europäischen und nur eine forgfältige Untersuchung zeigt die Berschiedenheit. Dben aschgrau mit außerst schwacher Spur bes weißen Streifens über bem Auge nach den Nackenfedern bin. Die Wangenfebern nach vorn bin roftgelblichweiß, nach hinten roftbraun mit bunkleren Schaftstrichen, Die ben Nisus fringillarius nur angebeutet find. Die Rehle ift roftgelblicher mit breiteren Schaft= Die Schäfte ber Bruftfebern "find markirter ftrichen. schwarzbraun. Die Febern selbst sind roftfarbigbraun und haben 3-4 fcmale weiße Binden, die durch ben Schaft und die ihn umgebende Farbe unterbrochen werden. Die Bruft ift beghalb nicht weiß mit rostroth, sondern rostroth mit weiß gebandert; ebenso find die Hofen roftroth und weiß gebandert. Die inneren Achselfedern haben einen rostgelblichen Unflug und zeigen mehr Flecken als Bander. -

Co gering fich bas Mannchen von dem mannlichen communis unterscheibet, fo wesentlich ift bas Weibchen in der Farbung verschieden, das verglichen mit dem Weibchen des Nisus communis felbst bedeutendere Dimensionen zeigt. Der Ropf ift mehr fcwarz und die Febern bes hinterhalfes find weißer ge=

Ist 1847. Heft 3.

fleckt und gebandert. Die Federn des Unterleibs haben schwarze, lange tropfenartige Schaftfloden. Die Hofen sind braunlich angeflogen, auf den außeren Federn mit zwen runden, schwarz= braunen Flecken. Der Schwanz ist abgestumpfter, als ben bem

Das junge Mannchen zeigt, ebenfalls Laugsstreifen wie bas Jugendkleid des Astur palumbarius und die Kropffedern zeigen keine 2 pfeilformige Binden, fondern einen breiten nach der Spike fich verschmalernden Schaftfled. Die langeren Seitenfedern zeigen zwar ebenfalls Binden, allein sie sind einfarbig rostroth und meist sind die 2 Binden nach der Spite der Feder bin am Schafte mit einander verschmolzen.

Das junge Beib zeigt noch bestimmtere, balb braune, balb schwarzliche Schaftslecken auf ber Bruft, und auf ben Sofen mehr tropfenartigere, ober auch ftreifenahnliche Langeflecken. Die oberen Deckfedern des Schwanzes haben deutlichere weiße Binden und Rander.

Bey diefer Urt gibt es außerordentlich fleine Mannchen, die bedeutend fleiner als die Männchen von Nisus fringillarius sind.

Dimensionen	mas.	-	fem.	— fe	m. N. co	mm.
Ropf	45-46	444	55		· 51	
Schnabel	12-13	+	19		15	
Höhe			14		10	
Mundwinkel	19	1	24-28		22	
Dberflügel	140	-1	241		020	
Flügelspite	67	}	241		239	= `
Tarse .	52-56		60 —	+-	54-56	
Mittelzehe	34-36		- 42	-10	40	
Uußenzehe	22		27 .	- N	26	
Innenzehe	16-17.	-	24	-	20	
Hinterzehe	12		21	111	16	
Schwanz	156	-	195	TI.	180	
Sehr junges	o, fleir	ies E	r. von N	. fusci	us.	1 %
Ropf	40			elzehe		
Schnabe	1 10)	Unge	nzehe		
Höhe	8	15	June	nzehe		W.

Junenzehe Mundwinkel 16 Hinterzehe Dberflügel 115 Schwanz Flügelspite 57 Tarse 9) Der Wiedische Habichtsperber - Nisus pileatus Pr. Max. Pl. col. 205. & ad. Falco Beskii Lichl. 2 (juv.) Falco Cooperi Bon. 2 (juv.)

Diagn. Tarfe 58-67, Mittelzehe 36-45 Mm. lang.

Ben alten Bogeln die unteren Theile hellaschgrau.

Am. Orn. pl. 10. fig. 1.

Beschreib. & Dbenher dunkelaschgrau mit schwarzer scharf begranzter Rappe. Innere Uchfelfebern und Sofen roftroth; bie langeren inneren Achfelfebern weiß. Alle unteren Theile hell= aschgrau mit schwachen, weiß und roftroth tingierten Querbanbern. Rehle weißlich mit schwarzen Schäften. Der Schwanz hat 4 und die außere Feder 6 schwarze Binden vor der breiten lichtgefaumten Endbinde. Die Schwingen von Innen gefeben haben 6-8 schwarze und ebenso viele lichtaschgraue Binden, die vor den Ausschnitten weiß gefleckt sind.

2 Bedeutend größer. Die weiße Rehle hat breitere dunklere Schaftflecken und die untern Theile find roftbraun mit afch= grauem Unflug auf ber Kropfgegend. Alle Febern mit weißen breiten Banbern ober großen Flecken, die nicht gang bis zum Schafte geben und schwarzgrau begrangt sind. Innere Deckfebern bes Flügels roftgelblich, schwarz gefleckt. Sofenfedern roft=

roth, fcmad roftgelblich gebandert und gerändert.

Das junge Männch, ist wie gewohnlich gefärbt; alle unteren Theile sind weiß mit rostgelblichem Unflug, oder ganz rostgelblich ohne Weiß. Die Kehle ist gesteckt oder einfarbig rostgelb; ebenso haben alle unteren Theile schwarzbraune Schaftstecken. Die Hosen sind rostroth angelausen mit und ohne rostbraunliche dunkel begränzte Querbänder. Die äußere Schwanzseder hat bald 5, bald 6 Querbinden. Das junge Weibch, gleicht dem Männchen, hat jedoch mehr tropfenartige Flecken auf den Hosen.

Im jugendlichen Rleide kann diese Art leicht mit dem jugendtichen Kleid des Nisus fuscus verwechselt werden. Das junge Weib von Bonaparte als Falco Cooperi abgebildet, scheint

ein aus Brafilien verstrichener Bogel zu fenn.

Dimens.	mas.	1	fem. 🌣 🖺	— . n	nas.juv.	fem.juv
Ropf			58-6 0		48 -	- 56
Schnabel "			17-19	:	13 -	— 16
Mundwink.		· · · ·	26-28	, <u>L</u>	21 =	– 27
Dberflugel	158	-	166-192		145 -	— 169
Flügelspite	63		77-89		65 -	— 77
Tarfe	58	-	67-70		58 -	- 65
Mittelzehe	36		43-44		35 -	– 45
Außenzehe	23		27-29	01	23 -	– 29
Innenzehe	19		24-25	-	19 -	_ 25
1. Schwif.	171		185-199*		166 -	- 196
6. —	178	-	197-212 *		174 -	- 205

Wer sammtliche Urten dieses Subgenus sich vor die Augen ftellen kann, wird mit Leichtigkeit erkennen, bag fie eine natur= liche Gruppe bilden und daß fie fich wesentlich von ben Urospizae, Scelospizae, Tachyspizae und Hierospizae unterscheis ben, wenn er sich auch vorberhand nicht von ber unumgangli= chen Nothwendigkeit überzeugen kann, daß biefe Gruppen benannt werden muffen. Dhne die Unnahme ber fleineren Gruppen, gleichviel ob mit Buchstaben a, b, c, d, e ober mit Namen bezeichnet, ift es unmöglich bie Urten mit wenigen Worten icharf und bestimmt zu characterifieren. Wer meine hier gegebenen Beschreibungen mit den vorhandenen vergleichen will, wird fin= ben, daß die Autoren ftets Charactere ber Subgenera, Genera, ja fogar ber Subfamilien in ihre Diagnofen und Befchreibungen gemischt haben. Bei Faunen eines Erbtheils oder eines Lanbes, in welchem haufig nur ein Typus eines Subgenus ober Genus vorfommt, konnen folche hohere Charactere nur ben Ruben bringen die Formen Schnell und sicher zu erkennen: allein ben Schilderungen aller Glieder ganzer Familien zeigt sich bie Unordnung solcher Charactere als ein grober Fehler und barf burchaus nicht benutt werden, weil das Wesentliche der Art hierdurch nicht hervorgehoben ober ganz vergessen wird. Bon allen vorhandenen Beschreibungen der Falconidae hat mir keine Genüge geleistet und ich war genothigt sie alle nach ber Natur noch einmal zu entwerfen. Swainson fühlte ebenfalls bas Unzulängliche ber jetigen Beschreibungen, indem er in einer Notiz, Birds of West. - Afr. p. 120, sagt: Even some of the best ornithologists pay so little attention to the variations of structure, and pass over so many points necessary to be understood, that their descriptions are of little service beyond informing us on the mere colours

of the plumage. Those for instance, in the Pl. col. are particularly defective in this respect.

Sehr häufig wurden früher und noch jest fein unterschiedene Urten eines Subgenus, da sie gleiche Subgeneracharactere an sich tragen, mit einander verwechselt, oder die eine oder die ansbere für klimatische Barietäten erklärt. Mit der Unnahme der Subgenera fallen diese Fehler von selbst weg und regen an, die noch sehlenden Urten derselben zu unterscheiden oder aufzusuchen.

Wer die sammtlichen Arten der wahren Sperber in allen Farben und Alterskleidern sich Wochenlang vor die Augen stellen und diese prüsen kann, wird sinden, daß nicht alle meine Beschreibungen in diesem Subgenus, wie in vielen andern sehlersfren sind, und daß in den Beschreibungen der Arten sich immer noch Kennzeichen sinden, die in dem Character des Subgenus oder Genus hätten bemerkt sennemüssen. Diese Fehler wären nicht vorgekommen, wenn ich das ganze Material sämmtlicher europ. Museen mir vor die Augen längeren Zeit hätte stellen können. Mein Material wurde auf Reisen zusammengetragen, indem kein Museum ein Subgenus mit 5 Arten in den Sexuals und Altersverschieden heiten vollsständig besitzt.

5. Snbgenus. Schwanzsperber - Urospiza Kaup.

3 . 1.5 (1) 31.8 11 4 C

Diagn. Flügelspike ziemlich lang, mehr als $\frac{1}{3}$ der ganzen Flügellänge. Zweite bis 5. Schwinge an der Innenfahne ausgeschnitten. Der Schwanz ist körperlang und die Mittelzehe ohne Nagel kürzer als der geschilderte Theil der Tarse.

Beschreib. Die Arten dieser Abtheilung, die auf Neuholland beschränkt sind, haben von oben ein aschblaugraues Gesieder mit dunkleren Federrändern und ein rostrothes von der Brust sich hineinziehendes Halsband, welches an dem Flaumentheil mehr oder weniger weiß gesteckt ist. Alle unteren Theile, selbst die unteren Schwanzdecksedern nicht ausgenommen auf weißem Grunde mit unzähligen rostrothen Querbindchen. Die Schwingen von Innen zeigen eine ungewöhnlich große Zahl schmälerer Binden, ebenso der lange Schwanz.

Die jungen Bögel sind wie alle Nisus-Arten oben schwarzbraun mit lichteren Federrandern, der Kopf mit dunkleren Schaft= flecken. Die unteren Theile auf rostgelblichem oder weißlichem Grunde mit braunen Längsflecken und schwarzbraunen, roth= braun tingierten Querbinden und Pfeilksecken. Die Hosen sind mehr rostroth oder rostgelb und schwächer und verloschener ge= bandert. Auf den Schwingen 2. Ordnung Spuren von Quer= binden.

Die Drnithologen, welche sich die Mühe nehmen, die 3 Arten dieses Subgenus in allen Farbenkleidern sich neben einander zu stellen, werden mit mir sinden, daß sie zu einer höchst natürlichen Gruppe gehören und daß man die Arten, ohne der Natur Sewalt auzuthun, nicht trennen kann. So ist der torquatus nur im verkleinerten Maaßstad der cruentus und approximans und wenn ersterer zum Senus Nisus unwiderruslich gehört, so sind sicher auch die beiden andern hierher zu zählen, wenn auch approximans ungewöhnlich groß und cruentus eine etwas kurzere Mittelzehe hat. Keunzeichen, wie eine kurzere Mittelzehe, können ohne Verbindung mit anderen Characteren sur sich allein nicht bestimmend senn, den Nisus cruentus, ebenso den approximans wegen den stärkeren Tarsen und seiner Größe zu Astur zu verssehen, wie es Granzund Gould gethan haben. Wie nothwendig es ist, alle Arten eines Subgenus zu kennen, um

^{*} Nicht vollständig ausgewachsen.

sie richtig zusammen zu stellen, sieht man an keinem beutlicher als an diesem. In diesem Subgenus gibt torquatus den Aussschlag, und verweist cruentus und approximans zu den Nisus-Urten.

Die Arten stellen sich mahrscheinlich, wie folgt:

1) fehlt, 2) torquatus, 3) cruentus, 4) 5) approximans.

10. Der kleine neuhollandische Schwanzsper= ber — Nisus torquatus Cuv. Pl. col. 43. 93.

Diagn. Bon der Große des Nisus communis. Schwanz

schwach gegabelt mit 14-15 Binden.

Beschreib. mas. Kopf dunkelschieferblau. Wangen und Ohrkedern bläulichaschgrau. Das rothe Halsband an den Wurzeltheilen der Federn mit großen zahlreichen Flecken und Querbändern von weißer Farbe. Die Brustfedern zeigen auf weißem Grunde 5 röthliche Binden, die schmäler sind, als ben der solgenden Art, und ben welchen das Weiße ebenfalls noch ziemlich breite Bänder bildet. Die Hosensedern auf weißlichem Grunde rostroth gebändert. Ben dem Weibchen geht das Halsband nicht über den ganzen Hals; die Farben sind weniger lebhaft und die Zeichnung gröber. Schwanz mit 14 schmalen Bändern. Die jungen Vögel zeigen einen weißen gesteckten Streifen über dem Auge, sonst eine Färbung, wie ich sie oben angegeben habe.

Dimensionen:	altes o		jung.		alt. ?	jung. P
Ropf	41	_	41	_	43-45 —	45
Schnabel : 3	11	_/	202	_	$11\frac{1}{2} - 12 -$. 12
Höhe	:: : 9		9	_	10 —	10
Mundwinkel 5	15	_	15	_	20 —	20
Dberflügel	134	—'	131	_	147 —	
Flügelspite	73	_	74	_	93 —	
Tarse	57	_	60	_	64-66 —	64
Mittelzehe	33-11	_	33+9	ш_	39+10°-	39+10
Außenzehe	22-1-9	-	23-1-8	_	28-10-	27+10
Innenzehe	14+12	-	14-12		16+15 -	17+17
Hinterzehe	14-13	-	13+12		15+15 -	15+17
1. Schwanzf.	162	_	157	_	170 —	• • •
6. —	157	_	148	_	163 —	

In Neuholland sehr gemein. In seinem Subgenus nimmt dieser Wogel durch seine Kleinheit und schwach gegabelten Schwanz den 2. Rang wie der Nisus fringillarius in seinem Subgenus Nisus ein.

11) Der mittlere neuhollandische Schwanzspersber — Nisus cruentus Gould. Astur cruentus Gould Austr. birds.

Diagn. Die mittleren Schwanzsedern überragen die übrisgen. Tarsen 70-72; die Mittelzehe ohne Nagel 34-36 Mm. lang.

Beschreib. mas. Es gleicht dem vorigen; nur ist es bebeutend größer. Kopf und Nacken dunkelschiefergrau. Die Wangen heller aschgrau. Die Flaumenhalsten der Federn des rothen Halsbandes mit einzelen weißen Flecken ohne weiße Bander. Un den Brustsedern herrscht die rostrothe Farbe vor und die weißen Bandchen sind bedeutend schmaler. Die Hosensedern auf hellrostsarbigem Grunde dunkelrostsarbig und schmaler als ben der vorigen Art gebandert, Schwanz mit 15 schmalen Binden. Das Weibchen ist bedeutend größer, und hat zahlreichere Binden auf dem kleinen Gesieder.

Dimensionen:	mas.		fem. 1/
Ropf	50	-	53+54
Schnabel	15		17-19
Hôhe	12		12-13
Mundwinkel	22		24
Dberflügel	158	-	163
Flugelspite	94	,	10
Tarse	70		72
Mittelzehe	34 + 14	_	36 + 15
Uußenzehe	23+12		27-13
Innenzehe "	16-16	_	20+18
Hinterzehe	16+19		21-19
1. Schwanzf.	176		191
6. —	185	,	200

Nach den Driginaleremplaren des Herrn Gould beschrieben. Gemein in Neuholland.

12) Der große neuhollandische Schwanzspersber — Nisus approximans Vig. et Horsf. Astur radiatus et fasciatus Vig. et Horsf. Falco radiatus Temm. pl. col. 123. (juv.) Gould Austr. birds pl.

Diagn. Das Weibchen von der Größe des mannlichen Astur palumbarius, allein schlanker. Die mittleren Schwanze sedern überragen die übrigen. Tarse 72—83, Mittelzehe 36—45 Mm. lang. Schwanz mit 14—19 schmalen schwarzen Binden.

Beschreib. mas. Kopf trubblauaschgrau, Wangen heller. Rucken und Flügel nach hinten schwärzlichbraun mit aschgrauem Unflug.

Das alte Weibchen zeigt das rostfarbige Halsband kaum ansgedeutet. Kopf und Wangen sind mehr schwärzlich als aschsgrau und an den unteren Theilen sind die schwärzlichen Binden mehr als die rostfarbigen vorherrschend. Die Hosen sind rostsfarbiger als die der Männchen.

Die jungen Bögel sind wie oben angegeben gefärbt. Bey dem jungen Weibchen sind die Flecken auf dem Kropfe größer und runder und die unteren Theile niehr braun. Der Schwanz zeigt auf der unteren Aussicht 18—19 schmale Binden und eine schmale lichtere Endborde.

Diese Art ist ebenfalls in Neuholland nicht selten. In diesem Subgenus sehlen noch 2 Urten, die die Folgezeit entdecken wird.

160 -1 6					
Dimensionen	mas.	3-11	jung. mas	. —	alt. fem.
Ropf	54-55	-	52	- () - () 1	60-62
Schnabel	15-16	-	16.	-	20
Hôhe ·	11-12	-	, 12		13 .
Mundwinkel	23-24	_	26	· —	30
Dberflugel	163	10	164	-	190-192
Flügelspite	99	-	. 100	W -	106-114
Tarse	72	-	75	_	79-83
Mittelzehe	36-16	-	37+14		42+17
Hußenzehe	25+13	-	24-1-13	3	29+15
Innenzehe -	20+19	_	20 + 18	3	23+22
Hinterzehe	20+20		19-1-19	9 —	29+15
1. Schwanzf.	·190	_	186	, 	215
6,	201		198		230

211

1

Dimensionen:	jung.	fem. ungewöhnlich	groß.
Ropf	-61	Mittelzehe	45+18
Schnabel	20	Ungenkehe	32-15
Sohe	14	Innenzehe	24-1-23
Mundwinkel	31	Hinterzehe	22-1-23
Dberflügel	194	1. Schwanzf.	230
Flügelspige	104	6. —	242
Tarse	75		9212

3. Genus. Stelzsperber — Geranospiza Kaup 1846. Ischnoscelis * Strickl.

Diagn. Die außere Zehe bedeutend kurzer als die innere. Beschreib. Kopf klein — Schnabel gestreckt, schwach, mit geringer Andeutung eines stumpfen Zahns. Zügel fast nackt mit sehr kurzen Borsten. Flügel ziemlich lang. Die 6. die längste und die 5. und 7. gleich lang. Zweite bis 6. an der

Innenfahne ichwach ausgeschnitten.

Die Tarfen sind sehr lang und dunn und die Mittelzehe ohne Nagel geht über 2mal in die Länge der Tarse. Aeußere Zehe ungewöhnlich kurz und bedeutend kurzer als die innere. Man kennt bis jett nur ein Subgenus gleichen Namens in diesem Genus und deßhalb ist auzunehmen, daß obige Charactere modisciert werden mussen, im Fall noch andere Typen dieses Genus entdeckt werden.

Die eine Art, die hierher gehört, zeigt Analogien mit dem Gymnogenys radiatus und dem Gypogeranus nicht allein in der Länge der Tarsen, kurzen Zehen, sondern auch im Gesieder, das weich und zerschlissen, aschgrau und gebändert ist. Auch mit den Circi — 3. Genus der Milvinae, zeigen sie durch den kleinen Kopf, aschgraues und weiches Gesieder, sowie durch die schlanken Tarsen, Analogieen.

laufer ift und vorzugsweise Umphibien frift.

1) Der weihähnliche Stelzsperber — Geranospiza gracilis Temm. Falco gracilis et hemidactylus Temm. pl. 91. und 3.

Beschreib. Schlank wie Circus cyaneus mit aschgraublauem Hauptgesieder, schwarzen Schwingen und Schwanz. Auf dem inneren Flügel ein weißer Spiegel oberhalb den Ausschnitten, wie den den Weihen. Circi und der Tachyspiza soloensis.

Schwanz an der Wurzel mit 2 breiten von einander weit abstehenden weißen Bandern, die einen grauen Unflug haben. Ende des Schwanzes mit weißer Borde. (Diese Zeichnung ersinnert an die Spilornis-Arten der Circaëten.)

Bauch und die Federn der Tibia mit Spuren von Binden. Untere Schwanzdeckfedern lohfarbig mit schwärzlichen Schaftsslichen am Ende. Die oberen Schwanzdeckfedern schwarz mit lichtgrauen Saumen. Die kleinen inneren Uchselfedern mit lichten Saumen; die längeren weiß gebändert.

Es gibt Individuen, deren ganzer Unterkörper und deren innere Achselfedern weiß gebändert sind. Die unteren Schwanzdeckfedern sind, wie die Binden des Schwanzes feurigrostgelb. Sie zeigen Spuren von dunkleren und lichteren Bandern auf den inneren Schwingen.

Bey einem Individuum mit rostgelben Schwanzbinden ist Kehle und Oberbruft nicht gebändert, sondern einfach aschgrau.

Die Individuen dieser dren verschiedenen Farbenkleider, movon ich lettere für die der Jugend zu halten geneigt bin, zeigen geringe Verschiedenheit in den Dimensionen.

Dimensionen : Einfach grau. — Durchaus gebandert.

			? fem.
Ropf	60		60
Schnabel	18	<u> </u>	17
Mundwinkel	29	<u> </u>	291
Flügel	252		272
Tarfe	75	1 171	77
Mittelzehe	34	-	32
Uußenzehe	17		15
Innenzehe	21	10 m	20
Schwanz	200	25	217
Dimensionen:	Brust	und Bauch	gebandert.
Ropf.	60	Mittelze	he 32
Schnabel	.18	Mußenzel	he 15
Mundwinkel	29	Innenze	he 21
Flügel	266	· Schwan	200
Tarse	77		

Diese Art lebt in Subamerica und scheint bort nicht felten zu senn.

Der Typus dieser Abtheilung ist so abweichend von den üb= rigen Genera der Accipitrinae, daß er fich nothwendig als Typus eines eigenen Genus abscheiben muß, sobalb man ver= sucht sie sammtlich zu characterifiren. Gine nicht streng ver= gleichenbe Unsicht kann überhaupt fein Urtheil abgeben, was Genus, mas Subgenus ift. Eine generelle Ueberficht erwirbt man fich nur mit der Feder und dem Birkel in ber Sand. So geringfügig bem oberflichlichen Beschauer auch bie verkum= merte außere Bebe erscheinen mag, von fo hober Bedeutung ist fie mir, wenn ich dieselbe hohe Tarfe, eine ahnliche schwache und furze Außenzehe ben Circaëtus (3. Benus ber Aquilinae), ben Onychaëtus (3. Subgenus ber Aquilae) wiederfinde. Gehr furze Zehen und sehr lange, hohe Tarfe sind ein Kennzeichen des Grallatorenthpus, welches fich am deutlichsten in den Gypogeranidae darstellt. Gine verhaltnigmäßig furgere Mugenzehe findet sich ben Meliërax cantans, 3. Subgenus von Astur, ben Heteroactus aguia, 3. Subgenus von Haliaetus, Poecilopternis erythronotus, 3. Subgenus von Butco. Diese Subgenera haben in ihrem Genus ebenfalls bie bochften Zarfen und zeigen noch die Unalogie, daß sie ahnliche Zeichnung, nehm= fein gebanderte untere Theile und gebanderte Federn auf dem Oberflügel haben. Wer da glaubt, daß alle diese Wieder= fehrungen plantos in der Natur fich gestaltet haben, muß mit völliger Blindheit geschlagen senn und kann nur benen verzie= hen werden, welche bie Natur gar nicht, ober nur aus Buchern kennen. Indem Teutschland fein Land der Bilderwerke ift, am wenigsten fur eine einzelne Bogelfamilie mit wissenschaftlichen Bildern, mir daher das Mittel fehlt, recht anschaulich auf meine Lefer einzuwirken; so habe ich nur die bescheidene Bitte an alle bie, welche die Falken in der Mehrzahl besigen, daß sie fich die= felben nach meinen Grundfägen zusammen ftellen, um fich von ber Richtigkeit meiner Behauptungen und ber Naturlichkeit mei= ner Combinationen überzeugen zu konnen.

Haben die Besitzer und Vorsteher von öffentlichen Sammlungen sich dieser Arbeit von einem Tag unterzogen, dann mußte es traurig um die Vergleichungsgabe des Ordners aussehen, wenn

^{*} Ben ben Cetoniae burch herrn Burmeifter vergeben.

er die Circi als Bindeglied nachst den Gulen, die sperberahnli= chen Urten des Subgenus Herpetotheres, Gymnogenys und Poliornis unter die Accipitrinae, Milvinae ober Buteoninae etc. wieder ordnen wollte. Mit und ohne Bulfe meiner gegebenen Charaftere murbe er Subgenus von Genus unterscheiben und die Subgenera paffend in ihren Genera unterzuordnen ler= nen. Ehe bies geschieht, wird mir leiber noch manche schlechte Unordnung der Falconidae unter die Augen kommen.

Ulle Familien ber Bogel nach meinen Prinzipien zu ordnen, will ich zur Zeit noch Niemanden zu muthen, weil meine Pringi= pien fich in ben Familien erft bewähren muffen, die an Arten am zahlreichsten sind, d. h. in solchen, in welchen sich die größere Zahl der Arten erhalten hat. Man wird mir vielleicht verzeihen, vielleicht fogar nach ahmen, daß ich die Falconidae an die Spige und die Vulturidae and Ende ber Rapaces placiere: allein daß ich die Rapaces von ihrem seit einem Sahrhundert eingenommenen Thron herabwerfe und sie über die Natantes stelle, dieß einzusehen, ist für einen gewöhnlichen Drnithologen eine harte Aufgabe.

Burde ich den von mir mit Recht verschmahten Frrmeg gehen und wollte ich die Unterordnungen durch analoge Formen verknupfen, brangte ich g. B. bie Aquilinae ans Ende aller Raubvogel, schloße ich biese Subfamilie mit den fischfressenden und ftogtauchenden Haliaëtus - und Pandion - Urten und verbande ich so die Longipennes durch die Lestris-Arten mit ihrem Sakenschnabel, Bachshaut und Raubsucht mit ben Rapaces; so konnte ich eher hoffen, daß ich Nachahmer fande. Von einer solch trostlosen Classificationsmethode habe ich mich jedoch schon långst loggesagt, obgleich es von vielen Drnitholo= gen als das hochste Ideal angesehen wird.

Allein daß ich jede Familie als ein streng und in sich abgeschlof= senes Banzes betrachte, keine Uebergange noch weniger abirrende Urten — sondern nur analoge Formen fenne; daß ich annehme, daß in jeder an Arten zahlreichen Familie die Grundformen ewig und nach festen Geseten sich wiederholen und mathematisch die Familien, Subfamilien, Genera, Subgenera und Arten sich stellen lassen — dieß wird noch so lange Unfechtungen erleiben, bis die jegigen Zoologen ihr spftematisches Wissen fallen laffen und mit frischem Muthe erft die Arten beschreiben lernen. Mit ber richtigen Erfennung dieser werden die Subgenera, durch diese die Genera usw. erkannt.

1. Subg. Lophospiza.

Mit gerader Wachs= haut. Sinterkopf mit furger Feber= holle.

Flugelspite sehr furg, & der ganzen Flügellange.

Zweite bis 6. Schwinge an der Innenfahne aus= geschnitten.

Tarfe zur Sälfte befiedert.

Behen geschuppt mit 3-4 Schilbchen vor ben Nägeln.

3fie 1847. Seft 3.

2. Subg. Micronisus.

Mit grader Wachshaut. Dhne Federholle.

Flügelfpige & ber ganzen Flügel= långe.

2. bis 5. Schwinge an der Innenfahne ausgeschnitten.

Tarse am oberen 3tel befiedert.

Behen durchaus geschil=

3. Subg. Meliërax.

Mit grader Wachshaut. Dhne Federholle.

Zweite bis 6. Schwinge an der Innenfahne aus= geschnitten.

Tarsen am oberen 1/4 befiebert.

Behen durchaus geschil= dert.

Dieg wird jedoch nicht eher geschehen, bis keinem Drnitholo= gen ein Urtheil über Systematik, mehr zuerkannt wird, ber sich nicht burch bie grundlichste Bearbeitung irgend einer fehr zahltreichen Familie z. B. Psittacidae, Muscicapidae, Sylvidae etc. als bewährt erfunden hat. Selbst in biesem Fall erwirbt er sich nur über diese Formen ein rechtskräftiges Urtheil und muß sehr bescheiben auftreten, wenn er in anderen Familien einen Autor bemadeln will.

4. Genus. Sabicht — Astur. Daedalion Sav. Micronisus G. Gray. Meliërax G. Gray. Lophospiza Kaup. Leucospiza Kaup.

Diagn. Die Tarfen sind robuster und nicht so schlank als ben den Nisus-Urten, und die Schilder derfelben find leichter zu unterscheiden. Die außere Bebe ift unbedeutend langer als die innere. Der Schnabel ift furz und von der Wachshaut an gebogen!

Befchreib. Die Urten biefes Genus weichen unter fich fehr in der Große ab, benn es gibt, die an Große die größten Edelfalken übertreffen, allein auch folche, die in der Große eini. gen Nisus-Arten nicht gleich fommen. Die Arten zerfallen in 5 leicht zu unterscheidende Subgenera, welche die einzelnen Ge= nera der Subfamilie Accipitrinae wiederholen.

So repräsentiert Lophospiza (trivirgatus) durch Andeutung einer Solle, zur Balfte befiederte Tarfen, geschuppte nur vor ben Rageln geschilderte Beben bie Spizaëten, mit welchen sie, namentlich mit Spiz. cirrhatus (cristatellus etc.) auch in der Farbung Uehnlichkeit haben.

Micronisus mit seinen schwer zu unterscheibende Tarfenschildern reprasentiert durch die kleineren Formen, welche in diesem Subgenus auftreten, die Nisus-Arten. Es ist dieß der Grund, warum die Arten in der Regel zu Nisus gezählt werden.

Melierax cantans stellt burch Sohe ber Tarfen, Rurge ber Behen Geranospiza vor.

Astur ift ber eigentliche Enpus bes Genus.

Leucospiza reprasentiert durch ben hoheren Schnabel Asturina, ben welchen ebenfalls der hochste Schnabel und fast weiße Totalfarbe ben dem tiefsten Subgenus vorkommt.

Um die Charactere beffer vergleichen zu konnen, will ich die= felben von den 5 Subgenera nebeneinander ftellen.

4. Subg. Astur.

Dhne Federholle. Flügelspise zwi= fchen 1-3 ber glus gellange.

Zweite bis 6. Schwinge geschnitten.

Tarsen am oberen 1 befiedert.

Zehen durchaus geschil=

5. Subg. Leucospiza.

Mitgraber Machshaut. Mit bogenformi= ger Wachshaut und fehr. hohem Schnabel. Dhne Federholle.

Die Flügellspipe geht fast 31 in die Flügellange.

Zweite bis 6. Schwinge an der Innenfahne aus: an der Innenfahue aus: geschnitten.

Tarsen am oberen } befiedert.

Beben burchaus gefchil= bert.

1. Subg. Lophospiza.

Mittelzehe fo lang als der geschilderte Theil der Tarse.

1) trivirgatus.

2. Subg. Micronisus.

Mittelzebe fo lang als der geschilderte Theil der Tarfe.

2) monogrammicus. 3) gabar. 4) Rüppellii. 5) badius.

3. Subg. Meliërax.

Mittelzehe viel fürzer als der ge= schilderte Theil der Tarfe.

6) cantans.

4. Subg. Astur.

Mittelzehe etwas fürger als der ge= schilderte Theil der Tarfe.

diatus. 9) Smithii. 10) unicinctus.

5. Subg. Leucospiza. Mittelzehe etwas fürzer als der ge= schilderte Theil der Tarse.

(7) palumbarius. 8) ra- 11) novae Hollandiae.

Soweit wir die Lebensart kennen, find es alles fehr raubfüchtige und blutdurftige Bogel.

1. Subgenus. Lophospiza Kaup 1843.

Diagn. Sintertopf mit furger Feberholle. Flügelfpige fehr furg, & der gangen Flugellange. Tarfen furg, robust gur Salfte befiedert. Behen fein, allein unregelmäßig geschuppt mit 5-4 Schildchen vor den Nageln. Mittelzehe fo lang ale ber

geschilderte Theil der Tarfe.

Beschreib. Das Männchen von dem Typus dieses Sub= genus hat die Große des weiblichen Nisus communis, allein ift robuster gebaut. Die kurzen Tarfen zeigen an 10 Schilber. Die Rudfeite zeigt ein an den Kanten ediges Schild, welches der Quere nach in 12-13 Schilder getheilt ift. Die innere und hintere Rralle sind sehr fart. Hofen wenig herabhangend, fast anliegend.

Man kennt nur eine Urt, die in Offindien lebt.

1) Der dreistreifige Spizaetenhabicht - Astur trivirgatus Reinw. Pl. col. 303. Astur indicus fem. Hodgs. (nach Gran)

Beschreib. Ropf grauschwarz, am hinterkopf kleine Bopf= febern von 32 Mm. lange.

Scheitelfedern nach ber Dhroffnung hin, die Dhrfedern und

unter den Augen aschgrau.

Rehle weiß, in der Mitte schwarz gestreift und an den Seiten schwarz eingefaßt. Kropfgegend und Bruft roftbraun. Unterbruft, Bauch und Sofen weiß mit breiten fchwarzen Bandern. Die dren Bander der einzelen Bruftfedern eigentlich rothbraun, schwarz begrangt. Das lette Bandchen vor ber Spite ift schwarz, am Rande roftgelblich. Untere Schwanzdeckfebern weiß. Bon oben schwärzlichbraun, ohne Beiß an der Burgel der Schulterbeckfebern. Obere Schwanzbeckfebern fast schwarz mit weißen Borden und lichter Querbinde in der Mitte.

Bon Innen zeigt der Flügel die kleinen Deckfedern weiß, unregelmäßig schwarz gefleckt. Die Schwingen mit 3-4 breiten schwarzen, weit von einander abstehenden Binden auf braun=

lichem oder blaulichweißem Grunde.

Der Schwanz ist graubraun mit dren breiten schwarzen Querbinden. Die Endbinde, welches die 4., ift lichtergrau braun begrangt.

Das Weibchen mit weniger reinen Farben ift bedeutend größer. Ein auf dem Festland von Indien fowoht, als auf dem indischen Archipel gemeiner Raubvogel, ber mit dem Spizaëtus eirrhatus sowohl ale mit dem Nisus virgatus Analogien, na= mentlich in der Färbung zeigt. Mit beiden Urten hat er glei= ches Baterland:

Dimensionen:	mas.		
Ropf	47	Mittelzehe	32+14
Schnabel 4	- 17	Mußenzehe	20+11
Mundwinkel	271	Innenzehe	19 - 20
Dberflügel-	157	Hinterzehe	18-1-22
Flügelspite	5 3	1. Schwanz	f. 160
Tarfe	57	6. —	160

2. Subgenus. Sperberhabicht - Micronisus G. Gray 1840.

Diagn. Flügelfpipe & ber Flügellange. 3meite bis 5. Schwinge an der Innenfahne ausgeschnitten. Beben und Zar= fen kurz — Mittelzehe ohne Nagel so lang als der geschilderte Theil der Tarse. Man kennt mehtere Urten dieser Ubtheilung, die im Ulter an den unteren Theilen ein fehr fein quergeban= bertes Kleid tragen.

Sie finden sich nur in den heißen Landern der alten Welt. Ich habe die Urten bis jest nicht richtig gestellt.

2) Der Gabar = Sperberhabicht - Astur gabar Vaill. Ois. d'Afr. pl. 33. Sparvius niger Vieill. Gal. pl. 22. Falco Banksii Temm. Accipiter erythrorhynchus Swains. Birds of West-Afr. p. 121.

Befchreib. Sellaschrau, am bunkelsten an bem vorberen Angenwinkel u. den Ohrfedern und am hellsten an der Oberbrust. Un Brust und an allen unteren Theilen hat jede Feder 3-5 schwarzbraune Querbandchen, die auf den Hosen lichter und mehr pfeilformig find. Dbere und untere Schwanzbeckfedern weiß; erstere nach bem Rucken hin zum Theil schwarz, weiß gebandert. Schwingen 2. Ordnung mit breitem weißem End= saum; zuweilen haben auch die Deckfedern der Schwingen 2. Ordnung weiße Borden. Die Schwingen find rothbraun, schwarz gebandert, die hinteren oder letten weiß gebandert. Der innere Flügelrand und die langen Deckfedern des innern Flügels gebandert. Die Schwingen sind von Innen blaugrau und zei= gen 6 Querbander. Von oben, ift der Schwanz mit 2-3 schwarzen Querbinden und einem breiten Endbande verseben. Von unten hat er 4-5 schmalere Binden auf fast weißem Grunde.

Der weibliche Vogel zeigt auf der Oberbrust und der Kropfgegend einen roftrothlichen Unflug.

Der junge Bogel ist wie bey Melierax cantans von dem alten fehr verschieden gefarbt; benn der gang Rorper ift roftgelb, und braun. Der Ropf und Bals hat bunkelbraune Schafts flecken. Rehle und Bruft hellroftbraunlich mit schwarzen braunen Schaftsteden. Alle übrigen untern Theile weiß mit rost= rothen Pfeilsteden. Obere Schwanzdeckfedern weiß, nach dem Ruden hin dunkelbraun. Das kleine Gefieder des Flügels schmutig braun mit breiten roftrothen Federrandern.

Die schwarze Varietat (Sparvius niger) ist schwarz mit lichteren Bandern auf ben Schwingen. Gie lebt in benfelben Ländern, wo der gabar vorkommt, und läßt sich weder im To= talhabitus noch in ihren Dimensionen von dem gabar unter=

Rad, einer mundlichen Mittheilung des Berzogs Paul; von Würtemberg hat diefer erlauchte Reisende die ischwarze Ba= rietat im Waffer stehend und fischend gesehen und will defhalb

. .

diese Barietat als in der Lebensart verschieden, als Urt unter-

Le Vaitlant und Swainson geben dem Schnabel und Fußen eine rothe Farbe, gleich dem Roth an den Fußen der

Diese Art ist über ganz Africa verbreitet und nicht selten. Eine schone Serie sindet sich im Museum zu Frankfurt.

eme jujone serie jino				
Dimens. mas. — ju	ng. mas.	- alt. fem.		chwarz. fem.*
Ropf 46 —	45	— 48	-	. 47 .
Schnabel 13 —	12	- 15	-	15.
Höhe 10 —	10	- 11		11
Mundw. 20 —	19	22		20-22
Flügel 190 -		— 206	- 111	195-209
Tarfe 51 —		— 52	-	48-54
Mittelz. 29+11 -	29+11	-30+16	<u> </u>	32-12
Außenz. 20+10 -	20+10	-21+11	l`— ,	22+11
Junenz. 14+12 -		— 17+18		17-15
Sinterz. 14-12 -	14-12	- 14+17	* 1	4-15-17**
1. Schwif. 132 —		— 154		146-148
6. — 165 —		— 182		

3) Der Rehlstreifige Sperberhabicht — Astur monogrammicus Temm. Pl. col. 314. Swainson Birds of West. afr. t. 4.

Diagn. Mit weißer Rehle, über beren Mitte ein schwarzer Längsstreifen. Schwanz schwarzgrau, gegen die Mitte mit weißer Endborde.

Beschreib. Aschgrau. Die Wurzel der Hinterhalssedern weiß. Die letteren oberen Schwanzdecksedern weiß. Flügel aschgrau — Schwingen 2. Ordnung schwärzlich gebändert mit weißem Saume. Flügel und Flügelrand von Innen blendend weiß mit einzelen Zackenbandern auf den Schwingen. Nach den Spißen zu sind die Schwingen weiß oder hellaschgrau mit breiten schwärzlichen Binden, welche die Grundfarbe zuweilen als große runde Flecken einschließen. Unterbrust, Bauch und Hosen mit unzähligen schwarzen seinen Querbinden. Untere Decksedern des Schwanzes weiß.

Diese Urt weicht zuweilen individuell ab, daß die Schilder der Tarfen und Zehen mehr oder weniger in Schuppen aufgeloft find.

Im südlichen Ufrica - Ruppell erwähnt seiner nicht in Mordafrica. In den Sammlungen nicht felten.

Dimens. mas. — fem. Ropf 66 - -Tarfe 47 — 48 Schnabel 17 - 20 Mittelzehe 30 Höhe 12 - 13 Hußenzehe . 18 19 Mundwink. 28 — 30 Oberflügel 140 — 157 Innenzehe 16 18 147 1. Schwzf. 136 Flügelspige"... = 75 135 149 6.

4) Der Rüppellsche Sperberhabicht — Astur Rüppellii Kaup. *** Nisus sphenurus Rüppell. Abnssische Wirbelthiere — System. Uebers. Tas. 2. mas. Accipiter brachydactylus Swains. West. Afr. Birds p. 118. mas. et. sem. 1837.

Diagn. Mit ungahligen roftrothen Bandchen auf allen unteren Theilen. Tarfen 422-44 Mm. lang.

Befchreib. mas. Uschgrau. Wangen heller. Kehle rothlichweiß mit einem verloschenen aschgrauen Längsstreifen in der Mitte. Ulle unteren Theile und die inneren Uchselsedern mit unzähligen rostrothen Bändchen, indem jede Feder 4—9 Querstreifen hat. Untere Schwanzdecksebern weiß.

Flügel von Innen mit isabellfarbigen Innenfahnen nach der oberen Hälfte hin. Hinter den Ausschnitten langs der Schäfte schwarzbraun, nach den Fahnen hin graublau mit 3—8 schmazlen schwarzen Bändern, die nach dem Schafte hin zusammensfließen. Schwanz mit 6—8 Binden; die außere Feder, wahrsschwilch noch eine des Jugendkleides zählt 11—12 verloschene Binden und hat die Außenfahne unregelmäßig roströthlichbraun gesteckt.

Das alte Weibchen ist größer, fast ganz gleich gefärbt. Das unter dem Namen polyzonoides im brittischen Museum bes sindliche Weibchen hat die innere Ansicht der Flügel mehr weiß und einen etwas feineren Schuabel als das Männchen.

Der junge Bogel ist braun, hat eine weißliche Kehle und beutlichen schwarzen Streifen langs der Mitte. Die Kropfgezgend hat Langsslecken und die übrigen unteren Theile breite Duerbander und herzsormige Flecken auf jeder Feder. Die aus sere Schwanzseder hat 10, die übrigen 6 breite Bander und eine rostgelbliche Endbinde.

Dimensionen:	mas.	N	fem.
Ropf	40		43
Schnabel	11-12		12
Höhe			8-9
Mundwinkel.	16-18	_	19-20
Dberflügel	130	-	131-134
Flügelfpige	67	-	68-74
Tarfe	40	100	421-43
Mittelzehe	25-28-1-1		28+10
Ungenzehe	17+9		18-20-1-9
Innenzehe	15 + 13		15+12
Hinterzehe	13-1-13		13 1 13
1. Schwanzf.			147
6. —	165		157-162

Diese Art ist über ganz Africa verbreitet, allein bis jest in Museen noch selten. Mit der folgenden sehr nahe verwandt.

5) Der Indische Sperberhabicht — Astur badius Gmel., G. Gray. Falco Dussumieri Temm. pl. col. 308. 336. Falco manilensis Meyen.

Diagn. Bon der Kehle aus über alle untere Theile mit unzähligen roftrothen Bandchen. Tarfe 48-57 Mm. lang.

^{*} Bon Circus einerascens beschreibt herr Schlegel ebenfalls eine schwarze Barietat.

^{**} Monstres lang. *** Der Name spheuurus kann nicht bleiben, indem ben dem

Rüppellschen Individuum die Schwanzsedern wie die Schwingen im vollen Wachsen begriffen sind. Wären sie vollständig ausgewachsen, so wäre der Schwanz nicht mehr noch weniger keilförmig, wie ben allen andern. Auch ist bereits dieser Name von Vieillöt ben Haliastus canorus verwendet. Die zwen andern Benennungen sind ebenfalls nicht bezeichnend, da sämmtliche Arten mehr oder weniger sein gebändert sind und die kurzen Zehen auszuweisen haben. Den Namen dert sind und die kurzen Zehen auszuweisen haben. Den Namen dert sind und die kurzen zehen auszuweisen haben. Den Namen dern glauweisen haben. Den Namen die Benennung polyzonus ist von Smith irrig sür das Alterskleid von Nisus tachiro und von Rüppell sür das Männchen von Astur cantaus angewandt. Da der Name polyzonus deshald nicht bleizben kann, so ist auch der Name polyzonoides undrauchdar. Ich schlage deshald obigen Namen ver, dessen Besisser diese Art zuerst derschrieben hat.

Beschreib. mas. Lichtblau aschgrau — Zügelfebern gelbelichweiß. Wangen rothlichaschgrau. Das Rostrothe der Kehle zieht sich als Fleck seitlich in den Hals hinein. Die seitlichen oberen Schwanzdecksedern an den Außenfahnen schwärzlichgrau gebändert. Schwanz aschgrau, die mittleren fast einfarbig, die folgenden mit 5 breiten schwarzen Binden. Die äußere hat gegen 8 mehr verloschene. Vor der schwarzen breiten Endbinde ein weißlicher Saum.

Von unten ist die Kehle weißlich mit der Spur eines grauen Längsstreisens in der Mitte. Alle übrigen unteren Theile weiß mit unzähligen rostrothen Binden. Die Hosen mit Spuren von Binden. Die unteren Decksedern, wie gewöhnlich, weiß. Der Flügel von Innen mit heltrostgelben kleinen Decksedern, die dunkler rostroth gebändert sind. Die Schwingen an den Innenfahnen rostgelblich mit 6—8 schmalen schwarzen Binden. Hinter den Ausschnitten bläulichweiß.

fem. Mit undeutlicherem schwarzen Kehlstreifen und mehr braunlichen oberen Farben. Die außerste Schwanzseder hat an 10 schmale und deutliche schief nach hinten gehende Binden. Das Rostroth, welches sich in den Hals hineinzieht mit Uschsgrau. Der junge Vogel, ahnlich den Sperbern gefärbt, zeigt auf der Mitte der weißen auf beiden Seiten dunkel eingefaßten Kehle einen schwarzen Streifen. Der Schwanz ist aschgrau mit 4—5 schwarzen Querbinden, auf den außeren 6—7.

Das junge Beib zeigt 8 Binden auf ber außeren Schwanz= feder.

Dieser in Oftindien hochst gemeine Bogel zeigt die meiste Berwandtschaft mit dem vorhergehenden. Das brittische Museum, sowie das Indienne house zeigt vollständige Serien.

Dimens.	mas.	-	fem.	Tarfe	48		- 57
Ropf	45 -	_	49	Mittelze	the 30+	12 -	- 31
Schnabel	13 -	-	14	Mußenze	he 20+	11 —	- 22
Höhe	11 -		11	Innenze	he 15-	15 —	16
Mundw.	21 -	_	21	Hinterze	the 14-	16 -	- 14
Dberflügel	125 -		132-137	1. Schn	ozf. 147		152
Flügelspike	60 -	_	69	6, —	- 150		156

3. Subgenus. Stelzhabicht — Meliërax
G. Gray 1840.

Diagn. Die Mittelzehe ohne Nagel geht über zweimal in die Lange der Tarfen.

Beschreib. Man kennt bis jest nur eine Art, die im Alter mit unzähligen feinen Querbandchen auf den unteren Theilen und auf dem kleinen Gesieder des Flügels versehen ist. Die Flügel zeigen im Alter auf der Innenseite keine Binden und auf dem keilformigen Schwanze verwaschene. Das Jugendkleid weicht sehr von den meisten Asturen ab, indem es keine schwärzlichen Schaftslecken auf den unteren Theilen zeigt; sondern es ist daselbst nicht einfarbig aschgraubraun und an den Seiten, den Hosen und den unteren Schwanzdecksedern mit lichteren Binden. Das Jugendkleid zeigt an den Flügeln zackige Binden. Die eine Art ist die von Vaillant zuerst beschriesbene cantans, der über ganz Africa verbreitet ist.

Sie zeigt in ihrer Färbung Unalogien mit dem Haliaëtus aguia und dem Buteo erythronotus, dem Thrasaëtus harpyia, Asturina nitida, die ebenfalls in ihren Genera die 3. Stellung als Subgenera einnehmen, ober den Accipitrinae angehören.

5) Der singende Stelzhabicht — Astur cantans Vaill. Ois. d'Afr. t. 27. Falco musicus Daud. Nisus polyzonus Rüpp. Fauna Abys. t. 15. sig. 1. mas.

Beschreib. mas. Von oben hellaschgrau wie Circus cyaneus mit zuweilen dunkleren Wangen und dunkleren Schulters sedern. Die außeren oberen Schwanzdecksedern weiß mit 9—13 schwarz, zackigen, schwarzen, pfeilformigen Bandern. Schwanz schwarz, an der Wurzel weiß und weißer Endborde. Die mittelsten fast einfarbig. Der ganze Flügel mit Ausnahme der einfarbigen kleinen Uchselsedern und der 3—4 letzten Schwinzen 2. Ordnung weiß mit unzähligen aschgrauen Zickzackstreifschen. Zweite die 7. Schwinge an der größeren unteren Halfte schwarzbraun, an der oberen Hälfte wie die übrigen Schwingen sein aschgrau gestreift. Innere Uchselsedern weiß mit unzählizgen Zickzackstreifen.

Von unten ist das Kinn gelblichweiß, das übrige Gefieder bis zur Oberbrust aschgrau; Brust und das übrige Gesieder weiß, jede Feder mit 9—19 dunkelaschgrauen fast schwärzlichen, pfeilförmigen zachigen Querbinden. Von unten zeigen die 3 äußersten Schwanzsedern 3—4 dunkele, verwaschene, sehr unregelmäßige, schwer zu unterscheibende Schwanzbinden. Die 4. ist fast schwarz mit 3 lichteren Binden. Die 5. und 6. ist fast einfarbig und wie die übrigen mit weißer Borde, die zuweizlen an der 5. und 6. sehlt. Das Weibchen ist 2 größer und gleicht dem Männchen in der Färbung.

Das Jugendkleid ist von oben rostgelblichbraun mit dunkleren Flecken auf den Nacken. Die kleineren Flügeldeckfedern mit weißlichen rostgelblich angeflogenen, verwaschenen Rändern. Schwingen 2. Ordnung bräunlich mit verloschenen Binden und weißen Borden. Obere Schwanzdeckfedern weiß mit rostfarbigen, dunkelbegränzten pfeilförmigen Querbinden. Schwanz braun mit 3 Binden und schwarzer isabellfarbig bordierter Endbinde. Von unten ist die Kehle abgegränzt weiß mit schwalen schwarzebraunen Schaftstrichen. Die Brust ist rostbraun mit schwarzen Schäften; alle übrigen Theile weiß mit rostbraunen Querbinden. Der Schwanz ist von unten weißlich mit 4 schmalen schwarzen Binden vor der schwärzlichen, weiß bordierten Endbinde.

Ein anderer junger mannlicher Vogel, von Herrn Dr. Rup= pell aus Nordafrica mitgebracht, zeigt die Kehle breiter gefleckt, die Brust, Seiten und Hosen schmußig lohfarben oder rostfar= big mit einzelen weißlichen, versteckten Flecken. Die oberen und unteren Schwanzbecksedern sind braun und schwarzbraun einge= faßt und der Schwanz trägt auf mehr lohgelblichweißem Grunde breitere Vinden. Un diesem Vogel kommt an der Kehle, Brust und Hosen das gebänderte Kleid des alten Vogels hervor und ich glaube daher, daß dieser Vogel das Kleid des 2. Jahres trägt und der junge Vogel nicht gleich nach der ersten Mauser das Kleid des alten Vogels erhält, sondern erst nach der 3. Mauser.

Un einem jungen Weibchen von Cap, durch herrn v. Lud = wig dem Frankfurter Museum übersandt, sind die Federn des ständigen Kleides theilweise schon vorhanden. Es zeigt eine dunklere Kehle und der Schwanz auf der Unterseite 5—6 un= regelmäßige nach unten dunkler begränzte Binden.

In verschiedenen Sammlungen sah ich Individuen, deren Tarsenschilder eigenthumlich wuchernd verunstaltet waren. Ich halte diese Wucherungen hervorgebracht durch Bisse von giftigen Schlangen, was die nahere Beobachtung der Lebensart erweisen wird. Weder Vaillant noch Ruppell erwähnen zwar, daß

er sich von Amphibien ernahre: allein seine sostematische Stels lung als Subgenus, seine hohen Tarsen, kurzen Zehen, machen es wahrscheinlich, daß er ein gewandter Erdläufer und Schlangens fresser ist.

Nach Baillant hat er zur Zeit, der Liebe eine angenehme Stimme, die jedoch herr Dr. Ruppell nie gehort hat. Dimens. 201t. Mannch. — jung. Mannch. — jung. Mannch.

		iı	m 1. Jahre.	. 1300	im 2. Jahre.
Ropf	68-70		71		67
Schnabel	18-19	, <u>j</u> 1, ji	17		. 18
Höhe	14-15	117. 4	14		14 /
Mundw.	31-32	, TT ///	31		31
Flügel	295-301	777	287		309
Tarse ·	_76-86	7.11	82		8 5
Mittelzehe	37 - 40 + 17	. Tu 3	40+15		40+17
Mußenzehe	29-115		27+13	-	27+16
Innnenzeh	e 23+20	1 5 .11	21+17		21 + 21
Schwanz	201-210		206		209
Dimans	Mr. Maihe	i	una Maihd	h im	110hera - 2. 2611

Dimens. Alt. Weibch. 2— jung. Weibch. im Ueberg. z. Alt. Ropf Schnabel . Höhe 40 Mundw. 40-41 . 2.36. 11 372 113 12 12 12 12 373-385 Flügel 103-104 Tarfe 43-1-21 Mittelz. 46-48+21 Außenz. 32-36-15-17 - 15-17 29-11919-119 26+26 Innenz. 251-254 266 Schwanz

Diese Art ist über ganz Africa werbreitet; die Ruppellschen Exemplare, welche sich jett noch im Franksurter Museum befinden, sind lauter Mannchen. Zufällig sind alle Individuen vom Cap durch Herrn v. Ludwig in derselben Sammlung lauter Weibchen. Die von Dr. Ruppell mitgebrachten Weibchen wurden als dem gemeinen cantans angehörig vor der Rücksehr, dieses Reisenden vertauscht und nur von der vermeintzlichen neuen Art — polyzonus, welches die Mannchen von cantans sind, in der gehörigen Zahl zurück behalten.

4. Subgenus. Wahre Habicht, Astur * Briss. Lac. Bechst. Daedalion Sav. zum Theil.

Diagn. Flügelspise zwischen i und i der Flügellange, Mittelzehe etwas langer als der geschilderte Theil der Tarse.

Beschreib. Diese Gruppe enthalt die kräftigsten Arten bes ganzen Genus, welche an Größe dem Kolkraben gleichkommen, allein durch den langeren Schwanz und breiteren Körperbau noch größer erscheinen.

Die europäische Urt kann auf die Jagd von Bögeln abgerichtet werden, allein ihr unbändiger Character und daß sie von ihren Krallen einen seindlichen Gebrauch macht, erschwert ihre Abrichtung sehr.

Sie haben eine sehr mordgierige Natur, einen schnellen, meist gradausgehenden Flug, ohne viele sichtbare Flügelbewegungen. Ihre Nahrung nehmen sie meist aus den zwen höheren Thier= klassen und fangen die Bögel sowohl fliegend als sikend. Mei=

1 1 2 2 2 2 2 2 2 2

stens jagen sie hühnerartige Bögel, allein verschmahen auch die kleinsten nicht. Der Auerhahn wie der kleinste Finke blutet nnter ihren surchtbaren Krallen. Obgleich sehr scheu, so setzen sie doch benm Verfolgen ihrer Beute öfters die Sicherheit ihres Lebens aufs Spiel. Sie verhalten sich in systematischer Hinsicht zu den kleineren Nisus-Arten, wie die wahren Falken zu den Tinnunculi.

7) Der gebanderte Habicht, Astur palumbarius L. Naum. t. 17. mas. t. 18. juv. mas. Falco atricapillus Wils. VI. 52. 3. F. regalis Temm. pl. col 495.

Diagn. Im Alter auf den unteren Theilen weiß, schwarz gebandert.

Beschreib. Oben dunkelblau aschgrau oder braunlich, von der Stirn zieht sich über die Augen zum Nacken ein weißer, schwärzlich gesleckter Streisen, der sich am Nacken verbreitet. Die Federn des Nackens an der Wurzel blendend weiß. Alle Federn der unteren Theile, mit Ausnahme der unteren weißen Decksedern des Schwanzes, weiß mit 3 dis 8 schwarzen Querbinden, die eine mehr oder minder breite und pfeilformige Gesstalt haben.

Das alte Mannchen zeigt einen fast schwarzen oder dunkel schiefergrauen Kopf und Ohrsedern. Der Schwanz ist von oben fast einfardig schiefergrau mit etwas dunklerer Endbinde, die eine weißgraue Borde hat. Ben ausgebreitetem Schwanze sieht man die Binden auf den 4 außeren Schwanzsedern, die jedoch meist undeutlich und verstossen sind. Um und zwischen den Binden ist die Innensahne auf braunlichem Grunde gelblich marmoriert.

Das alte Weibchen zeigt außer der bedeutenderen Große braunliche dunkel gestreifte Ohrsedern und die Schwanzsedern sind wie in der Jugend gezeichnet. Der Schwanz zeigt 5 bis 6 pfeilformige breite schwarze Binden, die an ihren Randern gelblich eingefaßt sind.

Der junge Logel ist oben schwarzbraun mit lichteren rostgelben Federrandern. Die schwarzen Binden des Schwanzes sind sehr zierlich, wie ben dem alten Weibchen, lichter begränzt. Alle unteren Theile rostgelblich mit schwarzbraunen gegen die Spitzen breiter werdenden, tropfenartigen Schaftslecken.

Unser Habicht ist ein tollkühner Bogel, von dem man Benspiele hat, daß er Tauben durch Fensterscheiben jagte, woben ihn nur das Geklirr der zerbrochenen Scheiben abgehalten hat, sie weiter zu verfolgen. Herr Oberforstmeister von Kettner, Besiher einer sehr reichen ornithologischen Sammlung zu Gernsbach ben Baden erzählte mir zwen Benspiele seiner Verfolgungsswuth und Gefräßigkeit, die ich zu merkwürdig sinde, um sie hier nicht zu erzählen. "Ich befand mich im Hose eines in der Mitte des Waldes gelegenen Forsthauses, als plöslich ein Auerhahn sich in den Hos stürzte und halb kliegend, halb laussend einer Hundehütte zueilte, um sich darinn zu verbergen; Hinter ihm nach stürzte sich ein Habicht ebenfalls in die Hunsbehütte, wo beide ergriffen wurden."

Derselbe Beobachter sah eines Tages auf einer Fohre, etwa 300 Schritt von ihm entfernt, einen Auerhahn stehen, auf den er sogleich mit einem Gefahrten Jagd zu machen beschloß. Als sich beide Schüßen beredeten, wie sie ihn am besten beschleichen könnten, sahen sie zu ihrem Leidwesen, wie ein Sabicht sie dieser Mühe überhob, der wie ein Pfeil auf den Auerhahn stürzte und mit ihm in die jungen Tannen herabpurzelte. Die beiden Schüßen eilten, so weit es ihnen die Localität erlaubte, nach

^{*} Aster, nicht Astur, kommt in ber Botanik vor. Swain son schreibt irrig Aster. Es ist beshalb kein Grund vorhanden, biesen alten Namen zu andern.

³fis 1847. Heft 3.

dem Mordplage, um wenigstens den Braten des Auerhahns zu retten, allein kamen bereits zu spat, schossen zwar den Morder, allein fanden den Auerhahn bereits zersteischt und größtentheils

aufgezehrt.

Ihr Lieblingsausenthalt sind waldige Gegenden, diese mögen eben oder bergig seyn. Wenn sie ruhen wollen, so geschieht dies in der Mitte der Baume und nie auf den Spiken dersselben. Ruhend sehen sie sehr buckelig aus, indem sie den Rucken krummen, den Hals einziehen und den zugespikten Schwanz nicht senkrecht, sondern mehr nach hinten richten. Ihre Beute verzehren sie meist da, wo sie diese gesangen haben, sonst tragen sie dieselbe in das dichteste Gebüsch oder hinter eine Feldhecke, wo kein ungebetener Schmaroher es wagt, sich ihnen zu nahen. Sie dauen auf hohe Baume und legen 3 die 4 Eper von der Größe der der Hühner; sie sind jedoch runder und grobschaliger als diese, sind zuweilen rostbraun gesteckt, zuweilen ohne Flecken.

Dime	nsionen:	: mas.	— i	em.		707-			1
Ropf.	74	M	78	ayin.	Tarfe	76 1 1/2		: 86	17
Schn.	26		26		Mttlz.	46+18		51-	-20
Sohe.	-17	-	19	mag	Hugnz.	33+15	-41	36-	-17
Mw.	35		38		Innenz	.29-1-26		29-	-30
Off.	196		238	(.:)	Hinterz	.26+27	4	30-	-30
Flfp.	115	TITE	127	all y	Schwz.	228-237	-	290	

Diese Art kommt, Neuholland ausgenommen, in der ganzen Welt vor. Von gleicher Färbung, mit dem seinen gesperberten Kleide, wie die nordamericanische, sieht man Exemplare aus Indien im brittischen Museum. Ob sich daher der atricapillus als climatische Varietät oder Art unterscheiden läßt, muß die Zukunft und genaue Messungen an vielen Exemplaren entsscheiden.

8) Neuhollandischer Habicht, Astur radiatus Lath. Gould. Lath. Ind. Suppl. XII. Genera Syn. Suppl. II. t. 121. Gould Birds of Aust. XIII. 2. Accipiter radiatus G. Gr. im brit. Mus. Haliaëtus Calei Vig. et Horsf. Linn. Trans. XV. 186.

Diagn. Mittelzehe 55 bis 69 Mm. lang. Dben schwarg-

braun mit feurig roftgelben Feberranbern.

Beschreib. Dben schwarzbraun mit seuerig rostgelben Feberrändern. Der Nacken schwarzbraun und mit einigen Federn, die mehr zugespitt und etwas verlängert sind. Die Schwingen mit aschgrauem Unslug. Die Schwingen 2 ter Ordn. mit 4 unregelmäßigen schwarzbraunen Binden. Die innere Unsicht des Flügels zeigt die Schwingen vor den Ausschnitten auf bläulich grauem oder schwingen vor den Ausschnitten auf bläulich grauem oder schwinge gelbem Grunde grau gewässert und bis zur Spitze mit 6 bis 8 breiten Binden versehen, die mehr oder weniger deutlich sind. Die Schäfte der Schwingen und des Schwanzes von oben schwarzbraun, von unten weißlich. Die längsten Decksedern des innern Flügels sind aschgrau mit schwärzlichen Querz und Längsselecken. Die längsten oberen Decksedern des Schwanzes sind in der Mitte aschgrau oder hellrostgelblich und an der Wurzel mit 2 bis 3 unregelmäßigen Vinden.

Alle unteren Theile feuerig roftroth, an der Kehle lichter. Kehle, Brust, Bauch und die inneren Deckfedern des Flügels mit schwarzen schmalen, nach unten zugefpitzten Schaftslecken.

Der mehr aschgraue Schwanz mit 8 bis 10. schmalen und weit von einander abstehenden Querbändern. Junge Schwanzsfedern zeigen einen lichteren Endrand, ohne scharfe Begränzung.

Das Weibchen unterscheidet sich nur durch stärkere Dimen=

Dieser schöne bis jest in Sammlungen höchst seltene Habicht steht dem palumbarius an Kraft nicht nach und durfte ihn, nach seinen fürchterlichen Krallen zu schließen, an Kühnheit und Mordsucht leicht übertreffen.

Ich kenne nur zwen Eremplare der Gouldischen und ein

Eremplar im brittischen Museum.

Astur radiatus Lath.

Dimer	fionen:	mas.	fem.	Tarse 7	6		86
Ropf	65		74	Mttlz. 5.	5+21		69 + 24
Schn.	21	`	27	Außnz. 3.	3+15		45-19
Sohe	15	_	19	Jung. 2	9-1-28		39+25
Mw.	30	-	38	Hntrz. 2	5.+30		35+38
Dbrfl.	196	_	238				255
Flsp.	115	_	127	6. Sdiwi	f. 210	-	255

9) Der schwarze Habicht, Astur Smithii Kaup. Accipiter melanoleucus * A. Smith. S. Af. Quart. Journ. 1830. 229. Ill. of. S. Afr. Zool. t. 18.

Diagn. Schwarz.

Beschreib. Alter Bogel. Schwarz mit schwarzbraunen Fiugeln. Die Federn des Kopfs, des Nackens und der Kehle an der Wurzel weiß. Die Scapularfedern so wie die Brust mit verdeckten weißen Bändern und Flecken. Der Schwanz von oben mit 4 dunkeln Bändern vor dem breiten Endbande.

Von unten ift ber Schwanz silbergrau mit weißen Flecken. Die Schwingen von Innen haben auf rostgelblichem ober afch

grauem Grunde 3 bis 4 Bander.

Der junge Vogel hat die oberen Theile rostbraun mit rostgelben Federrandern auf Kopf und Hals und dem schwarz gestreiften Backenstreifen. Die Kehle ist rostgelb, in der Mitte
mit schwarzen Längsstreisen. Kropfgegend mit breiten, Seiten
mit schwäleren Schaftstrichen, Bauch und untere Schwanzdeckfedern ungesleckt. Hosen nach oben hin mit rostrothen Federrändern. Auf den Schwingen rostgelbe Flecken und rostgelbe
Binden an den Schwingen 2 ter Ordn. Schwanz oben mit 4
pfeilförmigen rostgelb eingefaßten Querbandern und licht rostgelb
eingefaßter Endbinde.

Dieser Bogel ist einer ber vielen, die A. Smith am Cap

entbeckt hat.

Beide Bogel bes brittischen Museums find von einerler Serus, mahrscheinlich Mannchen.

Dimensionen:	Alt. — Jung.	1000	, J. 10.
Ropf	68 — 69	Flügelfpige	109 - 109
Schnabel	21 - 23	Tarfe	76 - 78
Höhe	16 — 16	Mittelzehe	50 — 52
Mundwinkel	34 - 34	1. Schwanzf.	225**- 239
Dberflügel '	238 — 2 37	6. Schwanzf.	242 ** — 266

Da ich jede Familie als ein in sich Ganzes und Abgeschlessenes betrachte, so sollte keine Benennung an mehrere Arten verschiedener Genera gegeben werden. Wir besigen bereits in der Familia Falconidae einen Circus melanoleucus und einen Haliaëtus melanoleucus (aguia) und da dieß leicht zu Verwechslungen Veranlassungen gibt, so habe ich die obige Benennung geandert. Das nämliche Bersehen des Herrn Smith sindet sich beh den Strigidae, daher es wünschenswerth ware, daß er selbst den Namen umändere.

** Beide Febern nicht völlig ausgewachsen.

In das Subgenus Astur gehört, noch der Falco unicinctus Temm. Buteo Harrisii Audub., der mit dem Craxirex gallapagoensis Gould. ein und derfelbe Vogel zu senn scheint.

5. und lettes Subgenus. Buffardhabicht — Leucospiza Kaup 1843.

Diagn. Mit bogenformiger Wachshaut und auffallend hohem Schnabel. Mittelzehe etwas furzer als der geschilderte Theil der Tarse.

Beschreib. Man kennt nur eine Art, die in der Jugend oben hellaschgrau, unten weiß mit verloschenen grauen Querbins den versehen ist; im hoheren Alter ift sie blendend weiß.

10) Der weiße Buffardhabicht, Astur Novae Hollandiae Gmel. Falco albus Shaw. Jard. et Selby. Ill. Orn. t. 1. Gould Austr. birds XII. 1.2. Astur Raii Horsf. et Vig. (juv.)

Befchreib. Ultes Mannchen blendend weiß mit hochgelber Wachshaut und Füßen, hochrother, brauner oder gelber Iris.

Das Weibchen ift bedeutend großer.

Junger Bogel. Dben hellaschgrau, unten weiß, auf ber Brust, ter Kropfgegend und den Seiten mehr oder minder mit breiten aschgrauen Binden oder Pfeilslecken. Innere Unssicht der Schwingen mehr oder minder deutlich gebändert, oder hinter den Ausschnitten weiß mit aschgrauen Schwingenspiten. Schwanz mehr oder, weniger deutlich gebändert. Die außere Schwanzseder zeigt zuweilen an 13 Binden.

Gould und andere sehen den alten Vogel für einen Albino an, was jedoch nicht der Fall sehn kann und gegen welche Unnahme die große Zahl von Exemplaren in fast allen Museen streitet. Gauz weiße Strix nyctea et Falco islandicus sind ebenso wenig Kakerlaken als der Astur Novae Hollandiae.

Es ist jedoch gewiß, daß dieser Bogel mehrere Jahre nothig hat, um blendend weiß zu werden und daß jungere Bogel im

grauen Gewande niften.

Man fagt von diefer Urt, daß fie fich auch von Fischen nabren foll. Gie ift in Neuholland ein fehr gemeiner Bogel. - jung. ms. — alt. fem.

- 61 — 70

- 19 — 25

- 14 — 19

- 28 — 36 - jung.fm. Dimenf. alt. mas. -- 70 61 - 22 Schnab. 20 - 19 35 Höhe 15 — 222
— 83 -214___178 Dberfl. 177 _ 74 - 91 Flügelsp. 71 **—** 68 - 79 -- .80 Tarse Mittelz. 40-42+16 - 40+16 - 50-53+21 - 48+20 **—** 28**—** 13 — -35+1839+18 Mußenz. : 30+14 Innenz. 23-21 — 22-21 Hintz. 20-22-223 — 21-213 -22+2129+33 -27+28- 27-1-28 29 + 35222 222 - 18t 1. Schwaf. 180 185 185 5. 227 225 6. 180 180

5. Genus. Bussardhabicht — Asturina Kaup.

Diagn. Mit mehr gestrecktem, mehr gradem Schnabel, beutlich geschilderten Tarsen und kurzen, plumperen Zehen. Mittelzehe bedeutend kürzer als die Tarsen. Ueußere Zehe uns bedeutend länger als die innere, nie kurzer als diese.

Sie unterscheiben sich von den Spizaëten durch die geschilberten Tarfen. Mit Nisus konnen felbst die kleineren Arten nicht verwechselt werden, indem die Tarsen stets deutlich geschilz dert sind und keine Art die langen schlanken Zehen besitt, welche die meisten Sperber characterisiert. Von Geranospiza unterscheidet sie die Außenzehe, die fast gleiche Länge mit der Innenzehe hat. Die wahren Astures macht der kurze von der Wurzel an gekrümmte Schnabel leicht kenntlich und daß die Mehrzahl schlankere Zehen besitt.* Die Arten, die ich hierher zähle, verhalten sich zu Spizaätus, wie die Haliaätus zu den wahren Aquilae.

Sie sind ohne Ausnahme auf den Suden von America befchrankt, mas die Bestimmung sehr erleichtert, wenn ben den

Arten das Baterland richtig angegeben ift.

Sie zerfallen in 5 leicht zu unterscheibende Subgenera, welche die 5 Subfamilien in einzelen Characteren und im Totalhabitus wiederholen. So reprafentieren die Asturina (poliogaster, leucorrhous und nitida) die Edelfalken, weil sie die kurzesten Tarfen haben und ben den alten Wögeln das Nackte um die Augen auftritt. Wie ben den wahren Haliacten, erstes Subgenus von Haliactus, geht die Besiederung der Tarfen tiefer als gewöhnlich herab.

Morphnus guianensis zeigt Unalogien in dem ganzen Totalhabitus und in der Tertur des Gesieders mit dem 3. Genus

Circus der 2. Unterfamilie ber Weihen, Milvinae.

Die Rupornis (magnisrostris, Urubitinga etc.) mit ben langsten Tarfen, den furzesten Behen reprafentieren die Acci-

pitrinae.

Die Thrasaëti (harpyia etc.) sind die Repräsentanten der Aquilinae und zeigen Unalogien in der Farbung mit dem 3. Genus Circaëtus. Und endlich sind die Leucopternis (albicollis, scotopterus etc.) die deutlichsten Repräsentanten der Buteoninae, mit welchen sie früher und noch jest zusammengestellt werden.

1. Subgenus. Falken=Buffarbhabicht — Asturina Vieill.

Diagn. Tarfe furg, jur Salfte herab befiedert. Nacken

ohne Holle.

Beschreib. Der Schnabel ist weniger gestreckt. Zwente bis 5. Schwinge an den Innenfahnen bestimmt, 6. schwach ausgeschnitten. Tarse kurz, zur Hälfte besiedert. Mittelzehe so lang als der geschilderte Theil der Tarse. Zehen geschuppt, vor den Nägeln mit 5-6 Schildern.

Es sind mittelgroße Bussardhabichte, welche an. Größe den palumbarius nicht übertreffen. Die jungen Bögel haben an Kopf, Hals und den unteren Theilen auf lichterem Grunde mehr oder weniger dunkte Schaftslecken und eine größere Zahl

von Schwanzbinden.

Die Lebensart ift so gut, wie nicht bekannt.

- 1) Der graubauchige Falken = Bussarbhabicht Asturina poliogaster Natt. Falco poliogaster Natterer. Pl. col. 264 (ad.), 265. (juv.)
- Diagn. Lange 15½-16½ Boll. Schwanz mit 3-5 weis gen Binden.

^{*} Da bas mehr ober weniger Schlanke ber Zehen nicht mit Worten wiederzugeben ist, so ist es rathlich, benm Bestimmen stets die gemeineren Formen einer Sammlung sich vor die Augen zu stellen. Erst, wenn man diese in ihrem Totalhabitus gehörig aufgesaßt hat, der ebenfalls mit Worten nicht wiederzugeben ist, wird man den verwandten

Alter Vogel. Ropf und Nacken schwarz. Wangen und Dhrfedern, Flugel und Ruden schwarzaschgraublau, ohne Fleden und Bander. Der Schwanz hat oben dren graue und 4 un= tere mehr weiße Binden. Rand des Schwanzes weißlich. Die Rehle weißlich, alle übrigen unteren Theile einfarbig

Junges Weibchen pl. col. 295. Ropf, Sals und alle un= teren Theile rostgelb, an Ropf, Sals, den Seiten und Sosen mit schwarzen tropfenartigen Schaftflecken. Schwingen schwarz und weiß gebändert. Schwingen 2. Ordnung an den Außen= fahnen schwarz und braun gebandert. Schwanz oben mit 3,

unten mit 5 Querbinden.

Ben dem alten Vogel ist die Gegend um die Augen nackt und orang gefärbt. Das Vaterland ift Brafilien. In Museen bis jest noch selten. Indem diese Art sich nicht in englischen Sammlungen, fondern im Lepdner Museum befindet, konnte ich feine Dimensionen geben.

2) Der schwarze Falken = Bussardhabicht — Asturina leucorrhoa Quoy et Guim, Falco leucorrhous Quoy et Gaim. Urania pl. 13. Astur leucorrhous Less.

Diagn. Schwarz mit weißer oberer und unterer Schwang-

bede. Nackenfedern an der Murgel weiß.

Befdreib. Er ift ber fleinfte, benn er erreicht nur eine Lange von 111-13 Boll. Das Totalgefieder ist schwarz mit glanzenden Schaften. Federn der Tibia roftroth. Innere Uch= felfebern weiß mit mehr ober weniger roftgelbem Unflug und einzelen schwarzen Flecken. Auf ben Schwingen, welche an ber Murzel weiß find, einzelne Spuren von weißen Binden. Der Schwang an ber Burgel weiß, nach der Mitte bin mit 2 wei= Ben, breiten, von einander abstehenden Binden. Die hintere Binde geht über beide Sahnentheile und leuchtet auf der oberen Unsicht des Schwanzes durch. Die Flügel sind ziemlich lang und laffen den furzen, schwach gegabelten Schwanz bis auf 2 Boll unbedeckt.

Diefer in Brafilien nicht feltene Bogel findet fich in den Samm= lungen des zoologischen Gartens zu London, Paris und Mainz.

Db das schwarze Rleid normal ist und wie die Jungen ausfeben, muß die Bufunft ermitteln.

Dimenf. eines mannlichen Bogels von 111 Boll Lange. 60 Marfe . . 66 Ropf Schnabel ' Mittelzehe 16 31-1-14 12 'Uuffeneehe 22+11 Sohe Mundwinkel 29 ... Innenzehe 21-19 146 1. Schwanzf. Dberflügel 139 1133 Flugelspitze 6.

3) Der gebanderte Falken = Buffardhabicht -Asturina nitida Lath. Falco nitidus Lath. Ind. Orn. 1. 40. Astur nitidus d'Orb. Asturina cinerea Vieill. Gal. t. 20. Falco striolatus Temm. pl. col. 87. (ad.)* 294. (juv.)

Diagn. Große 14-16 Boll. Schwanz im Alter schwarz mit einer weißen Binde, in der Jugend schwarz, oben mit 3, unten mit 5 weißlichen Binden.

Formen mit größerer Leichtigkeit die gehörige Stelle anweisen konnen. Solche Formen, die jede Sammlung besitet, sind: Nisus fringillarius, Astur palumbarius, Asturina magnirostris, urubitinga etc.
* Die Abbilbung bes alten Bogels ist ben Temmin & total

Beschreib. Ulter Bogel. Stirn, Reble, untere Schwang= decke; Flügelrand, innere Uchselfedern weiß, an letteren die lang= sten bunkelaschgrau gebandert. Alles übrige hellaschgrau oder weiflich mit unzähligen dunkleren afchgrauen Querbinden. Schwingen an der Burgel gelblichweiß mit fchmalen nicht durch= ausgehenden Binden. Unterhalb ben Musschnitten find die Schwingen an den Randern dunkelaschgrau. Die außeren obe= ren Dedfedern bes Schwanzes weißgebandert und gerandert. Schwanz von oben schwarz, gegen die lette Balfte mit breiter weißer Binde und weißer Borde am Ende. Bon unten zeigt ber Schwanz zuweilen 2 weiße Binden. Der junge Bogel ift an Ropf, Sals und ben unteren Theilen roftgelb ober weißlich mit bunkelbraunen Streifen von bem Dhre an und gangsichaft= fleden auf dem Ropf, Hals, Brust und Seiten. Die Ohrfe-bern, der Ruden und die Flugel dunkelbraun mit rostgelben Randern. Bon der 3. Schwinge an find die Schwingen in ber Nahe der Ausschnitte roftgelb ober weißlich mit dunkelen Binden. Schwang schwarzbraun, oben mit 3, unten mit 5 lich= ten gelblichbraunen ober weißlichen Querbinden.

Asturina nitida.

Dimenf : alt. ?	Mann. — j. M.	Schwanz	155* -	161
Ropf	·67··· — · · ·65	Tarfe ::	62	62
Schnabel: ".	21 11-11/21:	7 Mittelzehe	37	
Höhe 1.	15 2 14 1			
Mundwinkel	31 - 30	Inneng. 2	1-20 -	22
Flügel	236 234		25_	111.5

Gemein in Brafilien und Mexico und in ben meisten Sammlungen zu finden. de den 10.

4) Der weißstirnige Falken = Buffardhabicht -Asturina albifrons Kaup.

Diagn. Große ber Asturina nitida. Dben schwarz. Die Stirn und alle unteren Theile blendend weiß.

Beschreib. Die Stirn ist scharf begranzt weiß. Scheitel, Hinterhals, Mangen und Ohrfedern schwarz mit weißer Bur= zelhalfte. Oberruden schwarz mit aschgrauem Flaumentheil. Schwingen 2. Ordnung schwarzbraun und die der ersten blau= schwarz. Bon der 6. Schwinge an mit weißer Endborde. Un= tere Deckfedern des Flügels weiß mit einzelen schwarzen Tropfen. Zwente bis 7. Schwinge vor den Ausschnitten blendend weiß mit 1-5 Binden. Die hinteren Schwingen bunkelafchgrau, schwarz gebandert. Dbere Schwanzbede schwarzlichbraun mit lichtbraunlichem fein grau gerandertem Endband; an den ver= deckten Außenfahnen derfelben mit zwen weißen und nach der Spite hin einer braunlichen Querbinde.

Der Schwanz ift braunlich, mit seche schwarzen Querbinden und schwarzem Endbande, bas ben frischen Federn mit linien= breiter weißer Borde versehen ift. Bon oben find die Schafte schwarz, gelbbraun geflectt. Bon unten find die lichten Binden

filbergrau und die Schafte weiß.

Ich kenne bis jest nur ein Eremplar biefer Urt, welches fich im Museum zu Frankfurt tohne Ungabe bes Baterlandes befin= det. Ich vermuthe, daß diese Art in Chili zu Hause ist, von woher die Frankfurter Sammlung viele Bogel erhalten hat.

verfehlt, indem der Ropf zu flein und der Schnabel characterlos barges stellt ist. Die Abbildung des jungen Bogels ist bedeutend besser. Die Vieillotsche ist wie alle in seiner Gallerie unter der Critik.

Nicht vollständig ausgewachsen.

Di	m e n	fionen:	61.90
Ropf	68	, Tarse-	55
Schnabel	. 20	Mittelzehe	148
Mundwinkel	33	. Außenzehe	38
Dberflügel	188	- Innenzehe	33
Flügelipite	123 ~	Schwanz	170

2. Subgenus. Beih = Buffarbhabicht — Morphnus Cuv. *

Kaup. Spizaëtus Vieilt. ? Thrasaëtus G. Gray.

Urubitinga Less.

Diagn. Nasenlocher hochstehend und rieformig. Tarfen boch und schlank. Nackenfedern verlängert.

Man kennt bis jest nur eine Urt, die in ihrem weichen Gestieder viel Gulen= und Weihenartiges besitht.

Asturina guianensis Daud. Falco guianensis Daud. Morphnus guianensis Cuv. Urubitinga guianensis Less. Spizaëtus variegatus Vieill. Falco Sonnini Shaw. Pr. Max. III. 1. p. 90.

Befchreib. Etwas größer als ber Schreiabler, allein burch bie hohen Tarfen und langeren Schwang, viel größer erscheinend. Nach bem Pringen Maximilian von Neuwied, welchem wir die beste Beschreibung verdanken, ist die Fris graubraun und die Tarsen sind hochgelb. Kopf, Nacken, Hale, Brust, Bauch, Steiß und Schenkel weiß, an einigen Stellen gelblich beschmußt, ohne alle Flecken. Der Rücken, Skapular und die Deckfedern der Flügel blafgraurothlich, quer geflect, punktiert und marmoriert. Die Schwingen schwarzbraun mit schmalen graurothlis chen', marmorierten Querbinden und bergleichen breiten Spiten, die auf weißem Grunde graurothlich marmoriert sind. Die 2., 7. und 8. Schwinge haben alle Querbinden viel dunkler bezeich= net und diesen fehlt die hellmarmorierte Spike; fie find fcmas ler, als die übrigen, die an ihren Spigen breiter und abgerun= beter sind. Der Schwang ift mit vielen schmalen, zachigen, schwarzbraunlich graurothlichen Querbinden bezeichnet, welche mit andern weißlichen, fark schwärzlich graurothlich marmorierten abwechseln; die letteren werden nach der Spige hin immer beller gefarbt, so daß die Spipe der Federn ganglich weiß erscheint. Innere Deckfebern des Flugels rein weiß.

Cuvier und Daubin beschreiben jungere Individuen.

Das Frankfurter Museum besist aus Brasilien einen weiblischen Bogel, der bedeutend größer als der vom Prinzen Mar beschriebene ist. Der ganze Kopf und Hals ist gelblich und aschzgrau angeslogen, die langen Schopssedern sind an der Wurzel weiß, aschgrau gewässert und an der Spise schwarz. Oberrücken und Scapularsedern schwarzbraun mit lichten Saumen. Die kleineren Decksedern des Flügels sind an den Spisen mit grossen schwarzen Flecken und lichtaschgrau rothlichgrau gesteckten Säumen versehen. Einzelne offenbar ältere Federn sind lichter, haben mehr rothlichgraue Marmorierung und die schwarzen Federn sind kleiner. Die älteren Schwingen 2. Ordnung sind schwarzbraun mit hellbräunlich marmorierten Binden, während die ebenso langen frischen Federn mit ihren unverstoßenen weißelichen Borden tieser schwarz und aschgrau marmorierte Binden haben. Die nämliche Kärbung haben die Schwingen erster

Ordnung, welche ebenfalls nicht alle frisch sind. Die alteren Schwanzsedern haben 5 braunlich angeflogene Querbinden. Die jungeren ebenfalls fast ausgewachsenen Federn haben 5 rein asch grau dunkel gespritte Binden, eine aschgrau dunkel marmorierte Endbinde, die weiß gesaumt ist.

Der Pring von Neuwied fand in feinem Magen Ueberrefte

von Saugethieren, befonders von einem Beutelthiere.

Baterland Guiana, Brafilien. Bon diesem schonen Bogel eriffirt keine mir bekannte Abbildung.

Dimensionen:	fem.	_	mas. nad bem Pringen.
Ropf.	97.	-	and the same of
Schnabel	36		
Hôhe	26		26
Mundwinkel	55		
Vom oberen Rand bes Na	=		
fenloche bis zum Rand ber		Mary 1	and the same of th
Wachshaut	4	1215	
Bom unteren Rand bis	3		111111
zur Schnabelkante	91	(10-	
Dberflügel	412		. / /!!
Bange Flügellange	500	100	424
Ratife J. J.	97	1	101
	1+29		54-1-27
Außenzehe	36	1	30-1-19
	+33	-4	$27+29\frac{1}{2}$
0 ,	380	-0	t, the the
6.4 Schwanzfeder	397	-	302
Längste Feder ber Solle	103	194	140

3. Subgenus. Sperber: Buffardhabicht — Rupornis Kaup. Rupornis et Spizageranus Kaup. Morphnus Cuv. (3. Th.) Spizaëtus Vieitl. (3. Th.) Urubitinga Less. (3. Th.) Morphinus Fleming. Daptrius G. Gray (3. Th.) Astur G. Gray. Nisus Cuv.

Diagn. Mit mehr als gewöhnlich gestrecktem und gradem Schnabel. Zweite bis 6. Schwinge an der Innenfahne auszgeschnitten. Hinterkopf ohne Federholle. Nasenloch hoch und horizontal gestellt. Tarsen sehr hoch. Mittelzehe kurz, geht zweizmal in die Länge der Tarsen. Zehen geschildert. Die Arten dieser Gruppe sind sehr unedle Vögel, die sich von Insekten, Schnecken und Amphibien ernähren und viel auf der Erde sich bewegen, wozu auch ihre ganze Fußbildung eingerichtet ist.

Indem die Urten die verschiedenen Topen sehr deutlich wieders holen, so wurden sie bald in diese, bald in jene Gruppe gesworfen, was aus der Spnonymie deutlich zu ersehen ist.

6) Der Sperberähnliche Sperber Bussarbhasbicht — Asturina magnirostris Gmel. Epervier á gros bec de Cay. Buff. pl. col. 464. Epervier à gros bec Temm. pl. col. 86. Astur magnirostris G. Gray. Pr. Max. Beiträg. III. p. 102. Falco insectivorus Spix. t. VIII. Nr. 30. L'indayé Azara Nr. 30.

Diagn. Große des weiblichen Nisus fringillarius.

Beschreib. Alter Bogel. Obenher bis über die Kropsegegend hellaschgrau mit schmukig rostgelblichen Federrandern auf dem Kropf und weißer Wurzel der Kopffedern. Unterbrust mit schmukig hellrostgelb gemischt und 4—6 weißen Querbinden auf jeder Feder; die Querbinden sind nach der Kropfgegend hin in einzelne unregelmäßige Flecken aufgelost. Bauch und Hosen weiß, rostgelblich mehr oder weniger angeslogen mit außerst seis 13*

^{*} Cuvier, ber, wie ich bereits bemerkte, unter biesem Namen bie rauchfüßigen Ablerhabichte und bie Urubitinga begreift, beginnt mit bem guianensis; es muß beshalb bieser Art ber Name Morphnus bleiben, wenn bieser Name absolut beibehalten werden soll.

³fie 1847. heft 3.

nen rostrotblichen Querbinden. Untere Schwanzdecke weiß. Die längsten Federn der oberen Schwanzdecke weiß, schwärzlich quer gebändert.

Die Flügel sind ausgebreitet sehr bunt, indem von der 4. Schwinge an sich über die Außen = und Innenfahne der sammtlichen Schwingen erster Ordnung ein brennend Rostroth sich erstreckt, das als Flecken sich über die ersten der 2. Ordnung sich verbreitet. Ueber dieses Rostroth und die braunlichen Spisen der Federn erstrecken sich 6—9 schwarze schmale Querbinden.

Von Innen gesehen ist die 2. Schwinge und die untere Halfte der folgenden mehr blaugrau, und die Innenfahnen der 3. — 11. sind blaß rostfarbig. Die inneren Decksedern sind weiß mit feinen Sprischen.

Der oben aschgraue, unten weißliche Schwanz zeigt oben 4, unten 5 breite schwarze Binden, welche die lichtbraunen ober weißen Schäfte mit schwarz gefärbt haben. Die Wachshaut und die mehr als gewöhnlich nackte Augengegend, wie die Füße orang.

Das unbedeutend größere Weibchen zeigt die Farben trüber, das Uschgraue ist mehr braun und die unteren Theile haben mehr Rostfarbiges.

Der junge Bogel gleicht in der Farbung dem jungen Urubitinga, ist oben braun mit rostgelben Federrandern — Kopf, Hals und Rropfgegend mit schwarzbraunen Schaftslecken. Brust und Bauch mit breiten pfeilformigen Bandern und schippenformigen Tropfen. Hosen mehr rostfarbig und breit gesteckt. Unstere Schwanzbecke rostgelb mit schwarzbraunen Schaftslecken.

In Brasilien der gemeinste Raubvogel, der sich nach dem Prinzen von Heuschrecken, kleinen Bogeln, Mausen u. dgl. ernährt. Der Flug ist ziemlich leicht, selten hoch. Sein Geschrei gleicht dem vom Buteo.

Nach Uzara greift er niemals Bogel und Saugethiere an, fondern ernährt sich einzig von Würmern, Schnecken und Heusschrecken, von denen er eine Menge zu seiner Ernährung braucht. Kein Bogel, selbst der kleinste, fürchtet ihn. Er zeigt weder Munterkeit noch Scheuheit und scheint der dummste unter allen Raubvögeln zu seyn.

Nach seiner Lebensart betrachtet Uzara ihn als ein eigenes Genus und rangirt ihn nach den Sperbern, obgleich er sagt, daß sein Naturell sehr von dem schnellen und listigen Wesen bieser abweicht.

Uehnliches sagt ber Pring Maximilian.

Der Prinz sagt an einem andern Ort von dieser Art: Diesser Raubvogel hat zwar in der Hauptsache mehr die Verhältenisse eines Habichts als eines Bussard, dennoch aber gehört er seiner Lebensart und Manieren zufolge mehr zu den letzteren, als zu-den ersteren. Ich wurde ihn weit lieber in die Unterabetheilung der Bussard mit hohen Fersen gesetzt haben, wenn er nicht seiner Gestalt nach von den Ornithologen allgemein zu den Habichten gerechnet wurde:

Dimensionen:	mas.	-	fem.	-1	1				
Ropf	56	+	60	Tarfe -		6 0			63
Schnabel	16	_	17	Mittelz.	29-	-14	_	31+	-16
Höhe	12	-	12	· Uußenz.	21-	-11		21+	-13
Mundwinkel	26	_	26	Innenz.					
Dberflügel	150		159	1. Schw					
Flügelspite	54	=	. 72	6. —	- 1	140		. 1	56

7) Der Weihenartige Sperber Buffardhabicht—Asturina meridionalis Lath., Gmel. Circus rufulus Vieill. Enc. p. 1216 (1823). Falco rutilans Licht. pl. col. 25. Buteo rutilans G. Gray. Aquila buson Spix. Av. Br. Nr. 3. ohne Abb. Uzara Nr. 11. Der rostrothe Fersenbuffard Pr. Mar III. 1. p. 218.

Diagn. Sauptfarbe rostroth, auf allen unteren Theilen mit schwarzen, schmalen Querbinden.

Beschreib. Rostroth, mit aschgrauem Unslug am Kops, Hals- und den oberen Ruckenfedern. Der Kopf ist rostroth mit dunkelen Schäften und zackigen grau angeslogenen schwarzbrausnen Schaftslecken am hinterkops. Zügel fast nacht mit kurzen, weißen Wollsedern und längeren schwarzen Vorsten nach den Nasenlöchern hin. Wangen und Ohrsedern mit aschgrauem Unslug und dunkeleren Schaftstrichen. Kehle gelblich rostsarbig mit dunkelbraunen Schaftstrichen — Hals, Brust und alle unsteren Theile rostroth mit unzähligen schwalen schwarzbraunen Ouerbinden, die am feinsten an den Tibia und Hosensedern sind. Obere Schwanzbecksern schwarz mit rostrothen, die längsten mit blendend weißen Randspiken.

Die Stapularfedern sind schwarzbraun, oder aschgrau mit rostrothen Borden, die zuweilen mit schwarzen gezackten Bändern versehen sind. Das kleine Gesieder des Flügels rostroth mit lichteren Kändern und mit einzelen schwarzen Schaftslecken, die sich als schmale Querbinden in die rostrothen Innensahnen hinziehn; andre sind sichwarzbraun mit rostrothen Rändern. Die Decksedern der 11 ersten Schwingen einfardig rostroth, seltner mit schwarzen Puncten und Schaftslecken. Der größte Theil der Schwingen 2. Ordn. rostroth mit breiter schwarzer Endborde. Die 2. Schwinge erster Ordnung an der Außensahne schwarz; die 3. an der Wurzel rostroth, welche Farbe an den solgenden slusenweise zunimmt. Die lange Endspike der Hauptschwingen schwarz mit lichterem Endrand. Bon Innen sind die kleinen Decksedern rostroth, an den Innensahnen lichter, mit schwalen zackig schwarzbraunen Querbinden.

Der Schwanz ist schwarz, in der Mitte mit breitem weißem Band und weißem breitem Saum. Von unten ist die obere Halfte über der weißen Binde roth, hell und dunkelgraugetigert.

Der Prinz von Neuwied beschreibt nach seiner hochst grunds lichen Weise ben jungen mannlichen Bogel wie folgt:

Die Fris und Wachshaut braunlichgelb. Beine gelb. Kehle, Seiten des Halfes und ein Fleck über und hinter dem Muge gelblichweiß, erstere bunkler und gelbroth gefarbt, auch fein ge= strichelt. Scheitel gelbrothlich mit schwarzbraunen Längestrichen; Naden auf etwas weißlichem Grunde ebenso gestrichelt; Dberhale, Ruden und Unterruden bunkelbraun, Ruden mit roftrothen Federrandern. Dbere fleine Flügeldeckfedern hellroftroth, mit dunkler rostrothen und feinen schwarzen Fledchen; große Deckfedern dunkelblau, an der inneren Fahne roftroth und fcmarge braun gestreift; Schwingen rostroth mit schwarzen Spiken; Un= terhals, Bruft, und Mitte des Bauches bunkelgraubraun, hier und da rothlichgelb und dunkler schwärzlichbraun in die Quere gestreift. Seiten der Bruft und des Bauches gelbrothlich und gelblichweiß, dunkler geftrichelt und gefleckt. Die furg gefieder= ten Schenkel (Sofen) find blaggelblich und roftrothlich gefleckt, dabei überall fein dunkelgraubraun quergestreift. Die mitt= leren Schwanzfedern ichwarzbraun weißlich quer= gestreift; die Querbinden wechseln an beiden Fahnen ab; die außeren Federn find in der außeren Fahne rostroth und dunkel marmoriert, an der inneren mit weißlichen und schwarzbraunen Binden abwechselnd; die Spigen etwas schwarzbraun.

Dieser Bussard, sagt der Prinz ferner, hat mit den übrigen verwandten Arten* einerlei Lebensart und Manieren. Ich habe ihn nur südlich an den Seen der Nachbarschaft des Parahyba, besonders in der Gegend der Abtei St. Bento, des Nio Barzganza an dem großen Landsee, welchen man Lagoa Feia nennt, gefunden, auch ben Villa de St. Salvador kam er vor; es scheint daher, daß er offene Gegenden, besonders sumpsige und überschwemmte Wiesen liebt, wo ihm seine hohen Fersen und die kurzen zum Gehen eingerichteten Zehen den Fang der Amphibien, Mäuse, Heuschrecken, sowie der Insekten, Schnecken und Würmer gestatten.

Nach Azara, der ihn sehr gut beschreibt, nennen ihn die Guaranis taguatopita (buse rouge) und die Spanier gavilon acanelado (Buse rousse). Sie ist sehr zahlreich, legt in der Mitte Septembers zwen Eper, welche auf lohsarbig rothem Grunde blutroth gestedt und 27 Linien lang und 21" breit sind. Man sindet sie häusig in größeren Gesellschaften und sie fressen Schlangen und Insekten.

In seinen Größenverhaltnissen gleicht er dem Circus rufus, allein Schnabel, Körper und Tarsen sind stärker. Er zeigt lang gere Flügel als die magnirostris und urubitinga; denn sie reischen die auf 2 Zoll vor die Schwanzspiße, die fast grade und etwas ausgeschnitten ist. In der rostfardigen Flügelfärbung ahnelt er magnirostris. Nur durch einen genauen Vergleich des Schnabels, der Tarsen, Zehen, Totalbau des Flügels mit urubitinga, magnirostris wird man sich überzeugen, daß diese Arten zusammen gehören.

Bey vielen Urten und so auch bey dieser wird man einsehen lernen, wie die Autoren nach tem täuschenden Gesühl für Analogien, sie bald in dieses, bald in jenes Genus irrig versett haben. Stellt man sich magnirostris, urubitinga und diese Art vor die Augen, prüft sie genau; so wird man sinden, daß sie troß ihrer verschiedenen Größe, theilweise abweichender Färbung eine höchst natürliche Gruppe bilden, in welcher die einzelen Species die Charactere der 5 Unterfamilien der Falconidae wiederholen.

Diese Art bringt Vieillot zu Circus, 3. Genus der zweisten Subfamilie, weil sie wirklich in ihrer außeren Erscheinung als Species einige Analogien mit Circus aufzuweisen hat. Temminck und G. Gran zählen sie zu Buteo. Die Anas

logie mit Buteo ruhrt baher, daß die Gesammtzahl ber Asturina die 5. Subfamilie Buteoninae wiederholen.

v. Spir, ohne alles Gefühl sur Analogien, stempelt sie zu einer Aquila wegen des Schnabels, wie die früheren Ornithologen alle Bögel zu Vulturen machten, die nachte Stellen am Kopfe oder Halse besitzen. Solche Drnithologen, die nach einer Einzigen gegebenen Kennzeichen, ohne alle Berücksichtigung des Totalhabitus, Lebensart die Arten in sogenannte Genera zusammensetzen, gibt es zum Glück der Wissenschaft nicht mehr, und nur selten kommen diese längst veralteten Grundsätze in Sammlungen zum Vorschein, ohne jedoch die Wissenschaft zu beeinträchtigen.

8) Der Urubitinga Sperber Bussarbhabicht — Asturina urubitinga Gmel. Falco urubitinga Gmel. Nr. 70. (juv.) Temm. pl. col. 55 juv. Aquila urubitinga (ad.) (et picta juv.) Spix. Falco longipes Ill. Morphnus urubitinga Cuv. Pr. Max. Beitr. III. 1. pag. 196. Azara Nr. 17. 18. 20.

Diagnofe. Von der Große des Schreiadlers mit 120—125 Mm. langen Tarfen. Die Flügel erreichen nicht die Mitte des Schwanzes.

Ultes Weibchen. Ganzes Gesieder einfarbig schwarzbraun mit weißen Wurzeln der Nackenfedern. Die Ruckenfedern ins Uschblauliche oder Kupfergrune schimmernd. Innere Seite der Hosen mit einzelen sein punktirten weißlichen Querstreifen. Schwingen braunlichschwarz mit verloschenen Querbinden. Schwanz an der Wurzel schwarz, in der Mitte ein breites weisses Band und breites weißlich gesaumtes schwarzes Endband.

Das Mannchen unterscheibet sich wenig vom Beibchen, ist etwas kleiner. Nach dem Prinzen, dem wir auch hier die besten Beschreibungen verdanken, sind am Mannchen die Rander der hinteren Skapularsedern etwas mehr grau, die benm Weibchen mehr ins Rothliche kallend, auch sind die Tarsen lebhafter gelb, die Rander der Tibialsedern sparsamer und nicht so rein weiß. Das Gesieder des Körpers hat im Allgemeinen weniger brauntichen Schimmer und ist schwärzer, die dunkelaschbläulichen Querbinden an den größeren Deck und Schwungsedern sind abstechender. Das Weiße des Schwanzes bildet eine breitere und reiner weiß gefärbte Binde und der Spikensaum ist breiter und reiner weiß gefärbt.

Der junge Bogel, der sich in allen Sammlungen befindet, ist an Kopf, Hals, Brust, Bauch, oberer und unterer Schwanzbecke heller oder dunkler rostgelb mit breiten schwarzbraunen Schaftslecken versehen. Auf der Kropfgegend mit schwarzbrausnem Schaftslecken versehen. Auf der Kropfgegend mit schwarzbrausnem Schild. Mit rostgelbem Streisen über das Auge hin, welcher von den schwarzen Ohrsedern begränzt wird, der sich weihenartig zur schwarzen Kropfgegend hinabzieht. Der Kücken ist schwarzbraun. Die Skapularfedern ebenso mit lichteren verzbeckten Binden. Das kleine Gesieder des Flügels schwarzbraun mit rostgelben Flecken und theilweise an der Wurzel weiß gebändert. Schwingen 2. Ordnung schwarzbraunlich, die Schwinzen erster Ordnung dunkler mit aschgrauem Anslug und wie diese mit schwärzlichen Querbinden.

Bon Innen ist der Flügelrand rostgelb, die Deckfedern schwarz gesleckt und gebändert. Die Schwingen bis zu den Ausschnitzten gelb roströthlich, nach den Schwingenspisen hin schwarzebraun mit 9—10 schwarzen Querbinden. Die Hosen sind nach vorn rostgelb, schwarz gebändert, nach hinten zu schwarz mit feinen rostgelben Kanten.

Der Prinz begreift meist unter seiner teutschen Benennung Ferssenbussarbe bie Arten meines Genus Asturina, von welchen er folzgende beobachtete:

Asturina magnirostris, nitidus (striolatus Temm.), scotopterus (lacernulatus Temm.) unb urubitinga.

Irrig zählt ber Prinz Polyborus brasiliensis und ben Buteo aequinoctialis (busarellus) hierher.

Der Schwanz mit gelblichen Schaften bis zur schwarzen Erbbinde ist oben braun, unten rostgelblichweiß mit 9—11 schwarzlichen Binden, die, wie bey der Temminchischen Figur

zuweilen in Punttfleden aufgeloft finb.

Nach bem Prinzen sind an dem jungen Mannchen die hellez ren Theile mehr weißlich, die Brust weniger schwarzbraun und mehr hellgelb gestedt. Bauch hellgelb mit mehr einzelen und größeren Flecken. Schenkel weißgelb mit dunneren und sparsameren Querstrichen, welche an den Federschäften Dreiecke bilben; untere Schwanzbecke mit einzelen, großen, dunkeln Flecken; Schulterdecksebern mehr weißlich und rostroth gesteckt; hintere Schwungsedern deutlicher quer gestreift. Schwanz mit sehr vielen deutlichen, seinen Querbinden; mittlere Federn mit heller Grundsarbe.

Ueber seine Lebensart gibt uns allein ber Pring von Neuwied die nothigsten Notigen, um seine spftematische Stellung zu recht=

fertigen.

Der Urubitinga ist ein großer, starker, wilber Busard, ber sehr schüchtern, und baher schwerer zu beschleichen ist, als manche andere Raubvögel. Er scheint über ben größten Theil von Brasilien verbreitet. Schon süblich fand ich ihn am Itabapuana, wo ihn meine Jäger in den Waldungen von Muribeca erlegten; am Macuri waren diese Bögel nicht selten; ich erlegte hier mehrere Junge, und auch nördlich ben den Camacans habe

ich sie wiedergefunden.

In der Hauptgestalt und in seiner Lebensart gleicht bieser Wogel ben Buffarden; allein fein Kopf, mit den fuhnen, wilden Mugen, hat etwas Ublerartiges, obgleich man an ihm nichts von einer Saube ober jugespitten Federn bes Sintertopfe findet, wie ben Daubin (Tom. II. p. 58) von einem Errmplar bes Parifer Mufeums gefagt wird. Much in feiner Lebensart foll fich dieser Raubvogel ziemlich durch Raubsucht und Ruhnheit von den Buffarden unterscheiben, ob er gleich burch feine furgen Beben weniger Rraft als andere Falken zu haben scheint. Er hat einen stolzen Flug und fußt in den Kronen der hochsten Baume, gewöhnlich auf ben untersten, dicken, horizontalen Zweigen (wie unser Ast. palumbarius). Seine Stimme, Die er haufig horen lagt, ift ein hochst feiner, lauter, bober Ton. der oft zweimal ausgestoßen wird. Der Urubitinga ist mir sowohl in offenen Gegenden, die mit Baumen und Buschen abwechseln, ale auch in großen Walbungen vorgekommen, wo er auf hoben Baumen nistet. Oft-fahen wir ihn in einer bicht belaubten Baumkrone figen, wo eine Menge verschiedenartiger Bogel, ale: Tucane, Cassifen, Guasch's, Sapu's und andere um ihn her versammelt waren, um ihn unter lautem Gefchren zu necken. Gewöhnlich erträgt er ruhig biefe Schmähungen, fångt sich aber meistens zulest einen ober ben anbern seiner Berfolger. Die Brafilianer behaupten, bag er besonders ben Uffen nachstelle, sowie biefes überhaupt von den Eingebornen allen größeren und ftarkeren Raubvogeln bes Landes nachgefagt wird. Seinen hohen Fugen zufolge matet ber Urubitinga mabr= scheinlich auch an überschwemmten Flugufern und in Gumpfen. wozu die brafilianischen Buffarbe wohl größtentheils mit langen Ferfen verfehen find. In feinem Magen findet man Ueberrefte von fleinen Saugethieren, Bogeln, Gibechsen, Schlangen, Schneden, Beufchreden ufw. wie ben unferm gemeinen Buffarb. Seinen Sorst habe ich nicht gefunden.

Nehmen wir die Berichte des Prinzen über die 3 Arten magnirostris, meridionalis et urubitinga zusammen, so ergibt sich aus diesem, daß sie sammtlich sehr uneble Raubvogel sind.

Nach ihren langen Tarsen, kurzen Zehen sind sie geschickte Erdzläuser, die in Sumpken waten. Ihre Hauptnahrung wird wohl die senn, welche häusig auf überschwemmten Wiesen und in Sumpken vorkommen, nehmlich Umphibien, Schnecken, Seuzschrecken, Eper und Junge von in Sumpken nistenden Bögeln. Nebenden mögen sie kleinere Säugethiere, junge und schlechtsliez gende Vögel fangen; kurz sie werden in ihrem Genus die Lezbensart der Circi, 3. Genus der 2. Subsamilie Milvinae, mehr oder weniger wiederholen. Wahrscheinlich werden sie wie alle Accipitrinae auf hohe Bäume nisten, obgleich der Prinz nur einen Horst der verschiedenen Urten ausgefunden hat, und es nicht in das Reich der Unmöglichkeit gehort, daß sie wie Circi auf die Erde nisteten.

Dimensionen ber Asturina urubitinga.

mas. —		\mathbf{x}_{i}
Ropf 88 -	. 96 Tarse	120 — 125-126
Schnabel 31 -	36 Mtz. 4	7+23-25 - 48+25
Höhe 20-23 —		31+17 - 32+
Mundw. 47 -		
Flügel 411-420 -	385-397 Schwz	245-247 — 232-261

2. Subgenus. Abler Buffarbhabicht - Thrasaetus.
G. Gray. Harpyia Cuv. (vergeben), Vultur Linn.

Diagn. Mit sehr hohem, starkem Schnabel, bessen Unterstefer bauchicht in die Hohe gekrumint ist. Nasenlocher offen, oval, unter der Mitte der Wachshaut sisend. Hinterkopf mit einer Holle: Ohr = und Gesichtssedern zerschlissen. Tarsen von mittlerer Hohe, abgerundet, außerst robust, vorn und hinten gestäselt (individuell geschuppt). Krallen sehr groß, die innere und hintere langer als die Zehen selbst. Mittelzehe mit dem Nagel sast so langen Schwanzes erreichend. Flügelspize sehr kurz. Diese Abstheilung, welche zwen Arten enthält, stellt durch Körperstärke und starke Klauen den Ablektnpus dar und steht in übersprinzgender Verwandtschaft zu Morphnus (guianensis).

9) Die Harpie ober ber gebanderte Adlerbuffarbhabicht — Asturina harpyia Linn. Vultur
harpyia Linn. Falco destructor Daud., Pl. col 14.
Harpyia destructor Cuv. Thrasaëtus harpyia G. Gray.
Harpyia ferox Less. Harpyia maxima Vieill. Falco
imperialis, calquin et regalis Shaw.

Diagn. Mit schwarzem Bruftbanb.

Diese Urt zeigt Unalogien burch bas schwarze Bruftband, breites aschgraues Gefieber bes Dberkorpers mit ben Circaëten,

4. Subgenus bes 3. Benus Circaëtus.

Beschreib. Bon der Größe eines großen Ablers, allein durch den starken gedrungenen Körper viel massenhafter erscheiznend. Der Kopf ist groß und dich, aschgrau mit lichteren Fezberrändern; die breiten, verlängerten Nackenfedern schwarz, an der Spise weiß. Hinterhals, Rücken und Flügel schwarzbraun mit weißlichen Federkanten. Alles kleine Gestieder des Flügels mit weißlichen Borden und unregelmäßigen, schwer zu beschreizbenden bräunlichen und aschgrauen verstossen. Die Schwingen, sowohl die ersten als die der zweiten Ordnung, mit undeutlichen schwarzen Querbändern auf aschgrauem oder bräunlich marmorirtem Grunde. Bon Innen zeigt der Flügel die kleineren Decksedern schwarz gesteckt und auf den Schwingen an 5 dunkle Binden auf marmorirtem und gestecktem Grunde.

schwarz, die langen Seitenfedern und die Bofen nach vorn und von den Seiten Schwarz gebandert; alle übrigen unteren Theile find weiß. Die oberen Deckfebern bes Schwanzes schwarz ober aschgrau, schwarz gebandert mit weißlich aschgrauen Borden. Der Schwanz zeigt auf bunkelaschgrauem, braunlich geflecktem Grunde 5 Bander und eine grauweißliche Borde. Bon unten ift ber Schwanz lichter und bie schwarzen Banber farben ben entsprechenden Riel schwarz. Die Bachehaut ift schwärzlich und die kolossalen Tuße gelb.

Dim	ens	ion'en:	1.1
Ropf	117	Dberflügel	440
Schnabel	46	Flügelspite	. 90
Höhe	- 32	Tarfe '	109
Sohe vom oberen Rand		Mittelzehe	66+34
der Machshaut bis zum		Uußenzehe	41+29
Nand des Nasenlochs	11	Innenzehe	40-1-47
Vom Schnabelrand bis		Hinterzehe	37+57
zum unteren Rand bes	,	Langste Nackenfeder	126
Nasenloche"	8	1. Schwanzfeder	
Mundwinkel	65	6. Schwanzfeder	10
			-

Bon seiner Lebensart wiffen wir leider fehr wenig; seine Hauptnahrung sind Faulthiere, auch trägt er hirschkalber bavon. (Cuv.) Um feine Stärke anzudeuten sagen die alteren Auto. ren, daß er die Kraft habe, einem Menschen mit einem Bieb den Schadel zu spalten, wenn gleich fein Beispiel vorhanden ift, daß er einen Menschen angegriffen und getobtet hatte.

Dierher gehört noch

10) Uzara's Udler=Buffardhabicht — Asturina Azarae Kaup. Falco coronatus* Azara, Temm. Ois. de Paraguay vol. III. p. 41. Temm. pl. col. 234. Haliaëtus unifasciatus G. Gray im britt. Museum.

Diagn. Bruft, Bauch und Hofen aschgrau, lettere nach hinten zu schwärzlich.

Beschreib. Stirn, ein Streifen über bem Muge, Wangen, Seitenhals und Kropfgegend weißlich mit bunklen Schaftstrichen. Alle oberen Theile graublau, die unteren mit weißen Saumen.

Das kleine Gefieder des Flügels schwärzlich. Schwingen 2. Ordnung schmal gebandert. Schwanz schwarz mit weißem Saum, am Unfang und auf ber Mitte ein breites weißes Band. Die langste Feder ber Holle 31 -4 Boll lang. Der junge Logel hat den Ropf roftrothlich mit dunkelen Schaft= fleden. Die Febern des Nackens, bis zur Mitte des Salfes, find an ber Wurgel braun und an den Enden mit roftrothli= chen Borden, Rucken und Flugel braun. Der Bordertheil des Halfes braun, roftrothlich und weiß marmorirt. Die Seiten des Kopfes, die Rehle und alle unteren Theile weiß. Obere Schmanidecke weiß mit einem braunen Querband nach der Spike der Federn hin.

Der Schwauz ist blaulich mit einem 2 Boll breiten End= band. Die inneren Deckfebern ber Flügel weiß mit schwarzen Flecken.

5. und lettes Subgenus. Buffard : Buffarbhabicht - Leucopternis Kaup. Autour et Buse Temm. Buteo G. Gray. Ferfenbuffard, Polyborus Pr. Max.

Diagn. Mit gestrecktem grabem Schnabel, furgen Flugeln. Zweite bis 6. Schwinge ausgeschnitten. Tarfen maßig boch. Mittelzehe furz, geht 2mal in die Lange der Tarfe. Nacken ohne Federholle. Sie haben die Große des gemeinen Buffards und das Gefieder ist an Kopf, Hals und allen unteren Thei= len bleudend weiß.

In ihrer Lebensart werden sie den Rupornis-Arten gleichen, allein indem fie noch als Subgenus die Buffarden barftellen, werden fie noch gemeinere Raubvogel als biefe fenn.

11) Der Augenstreifige Buffard = Buffardha= bicht - Asturina melanops Lath. Falco melanops Lath. Ind. 1. 37. p. 89. Pl. col. 105. Autourmélanope. Buteo melanops G. Gray.

Diagn. Bugel und ein Streifen, worin bas Muge fist, schwarz. Ropf und Nacken mit schwarzen Schaftflecken. Klugel fehr furz, überreichen nicht die obere Schwanzbecke.

Beschreib. Ropf mit feinen, Sinterhals mit breiteren Schaftfleden. Flügel, Ruden und obere Schwanzbede schwarz. Auf den Schulterfedern weiße Tropfen. Schwanz ichwarz über Die Mitte ein fingerbreites weißes Band und weißer Endfaum. Von unten ift der Schwanz an der Burgel grau und roftgelb auf schwarzem Grunde gewässert.

Der Schnabel ift verglichen mit den übrigen verhaltnigmäßig

fürzer, hoher und der stumpfe Bahn pronuncirter.

Dimensionen			Flügelspite	50
Ropf	0.	6.40	Tarse	62
Schnabel	21		Mittelzehe	32
Höhe	15		1. Schwanzf.	144
Dberflügel	175		6. —	144

Sein Vaterland ift Guiana. Lebensart unbekannt.

Temminck macht wegen der kurzen Flügel einen Sabicht aus dieser Urt und hat demnach die Unterfamilie richtig getrof= fen. G. Gray hat nur die Unalogie gefühlt, die sammtliche Leucopternis mit den Buteoninae haben. Dieser Gelehrte stellt die Arten dieses Subgenus richtig zusammen, ohne sich durch die kurzeren und langeren Flügel irre machen zu lassen.

12) Der Elfter = Buffard = Buffardhabicht -Asturina albicollis Lath., Lath. Ind. Orn. 36. Bechsteins Uebersetung Dr. 101. Falco picatus Shaw.

Diagn. Schwanz weiß, mit 75 Mm. oder 2" 8" breiter

schwarzer Endbinde.

Beschreib. Ben dem jungen Bogel des britt. Museums, unter obigem Namen, hat ber Ropf schwarze Schaftfleden, ber Dberrucken ift Schwarz mit breiten weißlichen Endborden, ber Unterrucken weiß. Die Scapular = und die fleineren Federn bes Klugels mit weißen Borden. Der Schwanz ist weiß mit breis ter schwarzer, weiß geranderter Endbinde.

Latham beschreibt ihn, wie folgt: Ropf, Sals, am Ruden, zwischen den Flügeln und an allen unteren Theilen weiß. Um Dberhals nach dem Ruden bin mit einigen viereckigen schwar= zen Flecken. Die Schwingen sind zur Salfte von der Wurzel an schwarz, und nach innen weiß geflect; die furzeren haben zweiße Spigen.

Baterland: Canenne.

[·] Ben Spizaetus vergebener Name. Gran's Benenuung ift gu allgemein und ohnedieß unrichtig, indem der Schwang 2 weiße Bin= den hat.

Ifis 1847. Beft 3.

Dimensionen:

Ropf	81	Innenzehe		21
Schnabel	28	Dberflugel	256	
Höhe	19	Flügelspite	93	,
Mundwinkel	40	1. Schwaf. b. 3. 9	Bb. 1541	204
Tarse	74	1. Schwaf. b. z. ! Von diesemb. z. C	Spite 50	204
Mittelzehe	37	6. Schwaf. b. z. S	Bb. 133	-
Ungenzehe	. 28	6. Schwzf. b. z. L Bon diesem b. z. C	Spige 73	206

13) Der Mantel = Bussarb = Bussarb abicht — Asturina scotopterus Pr. Max. Falco scotopterus Pr. Max. 3. 1. pag. 204. Buse (lacernulatus) Temm. pl. col. 437. Buteo lacernulatus G. Gray.

Diagn. Tarfe 78 Mm. lang. Ohne schwarzen Augen- ftreifen. Flugel einfarbig aschgrau.

Beschreib. Stirn gelblichweiß. Kopf= und Nackenfedern an der Burzel blendend weiß, nach den Spiken hin mit bläuslichem und isabellsarbigem Unflug an den Randern. Sammtslicher Federn des Kopses und des Oberhalses mit schwärzlichen Schäften. Die letzten Halssedern, nach dem dunkelschiesergrauem Rücken hin, sind in der Mitte schiesergrau mit licht graublau angeslogenen Rändern. Der Rücken und die Flügel ben unverschobenem Gesieder heller oder dunkler schiesergraublau. Ben gelüstetem Gesieder zeigen alle Federn an der Wurzel und die Schwingen 2. Ordnung an den Innensahnen schmale weiße Binden. Von Innen ist der Flügel an den Decksedern und oberhalb der Ausschnitte der Schwingen weiß, welches einen grossen weißen Spiegel bildet. Hinter den Ausschnitten der Schwinzgen sind diese schieserschwarz mit grauem Anslug auf. den Aussensahnen.

Die oberen Schwanzbeckfebern in der Mitte mit weißem Bande. Der Schwanz ist am oberen 3 tel schieferschwarz, die Mitte bildet ein breites weißes Band, das gegen das Ende mit einem schwarzen weiß begränzten Band versehen ist. Von unten zeigt sich das obere schwarze Band weiß, mit 5—6 unregelmässigen aschgrauen oder schwärzlichen Querbinden.

Alle unteren Theile weiß mit dunkeln Schäften auf der Brust und den Seiten. Die Seitenfedern zeigen zuweilen hier und da langs den Schäften graue Schmitchen. Die Tris ist nach dem Prinzen gelblichgraubraun, und die Tarsen blaßgelb. Ben einem wahrscheinlich weiblichen Bogel des Franksurter Museums sind die dunkleren Theile mehr schwarzbraun und die Schultersfedern haben lichtere Ränder. Von unten zeigt der Schwanz gegen die Wurzel hin 9 schmale linienartige schwarze Querbinzben. Die an den dunklen Rücken gränzende Halssedern haben schwarze breitere Schaftstriche wie melanops.

Ein in Brasilien gemeiner Bogel.

Dimensionen: Gange Lange 432 Mm. oder 16 Boll.

Ropf	71		.Schwanz	16	7-175
Schnabel	22-23	- 07	Tarfe	,-	78
Höhe	15-16		Mittelzehe	35-	-17
Mundwinkel	36	K = 1 =	Mußenz.	23-26-	-12
Flügel	302	- 0.	Innenz.	21-22-	

Hierher gehört noch ber buntruckige, welchen Herr Tem = minch pl. col. 9. unter bem Namen poecilonotus Cuv. abgebildet hat. Größe unseres Mäusebussards. Weiß. Scapusarfebern und Flügel blauglanzenbschwarz mit weißen halbmonds

formigen Endspigen. Schwanz schwarz mit weißer Wurzel und breiter Endbinde. Franz. Guiana.

Die Abbildung zeigt einen weißen und keinen bunten Ruden, was der Name ausdruckt.

Vieillot beschreibt einen Buteo melanotus Enc. p. 1221 aus Capenne und gibt folgende Diagnose: Capite, collo supra, corpore subtus, albis; dorso alisque nigris, albomaculatis; cauda nigra, apice alba. Ist dieß der poecilonotus Cuv. und stellt pl. col. 9 einen andern Vogel vor oder sind beide Varietaten einer Art? Der polionotus G. Gray, im brittischen Museum, aus Südamerica, ist am Körper ahnelich wie dieser gefärbt, hat jedoch den Rücken und Flügel ohne äußerliche weiße Flecken. Ist dieß eine Art oder Varietat?

Da weder Herr Temminck noch Vieillot genaue Maaße geben, so ist es unmöglich, ins Klare zu kommen, ob es Arten oder Barietaten sind; mir ist es nach dem ganzen Totalhabistus wahrscheinlich, daß sie Barietaten einer Art sind.

Dhne die sammtlichen Individuen der Autoren, auf einen Punct vereinigt zu haben, was bis jest in ben größten Samm= lungen nicht der Fall ift, durfte es noch lange bauern, über folche Formen ins Reine zu kommen. Bier hilft fein koftspie= liges und zeitraubendes Herumreisen an alle Museen Europas, fondern allein, daß man dem Untersuchenden das Material, welches er zu Monographien bedarf, großmuthig übersendet. Sat man alle fraglichen Individuen beisammen, so hilft eine einzige Bergleichung in der Natur mehr, als das Nachlesen und Nachmeffen der forgfältigsten Beschreibungen und Maaße. Meine Arbeit über Falconidae, an welchen ich bereits 3 Jahre zu= sammentrage, mare besser, und das Werk eines Jahres gewor= ben, wenn ich das ganze gewunschte Material auf einem Punct hatte versammeln konnen. Da meine Untersuchungen bereits auf bas große Material bes Genkenbergischen Museums zu Frankfurt, Mainz und ber hiesigen Sammlung gestütt waren; fo hatte ich meiner Arbeit die größtmögliche Bollständigkeit geben konnen, wenn ich von einem jeden der großen Mufeen in Europa, ale Berlin, Lenden, London, Paris und Wien, 20—50 Individuen und Arten hatte erhalten konnen, um stets alle Formen mit einander vergleichen zu konnen.

Wann werden alle Vorstände großer Museen zu der Einsicht kommen, daß ihre Schäße ihnen nicht allein, sondern der Wissenschaft gehören, und daß nur durch ein großartiges Zusammenwirken etwas Tüchtiges geschaffen werden und Einheit in die Bestimmung aller Naturkörper kommen kann. Werden meine Bestrebungen und die Art und Weise, wie ich die Falconidae beobachtet habe, sie bewegen, mich ben meinen projectirten Monographien über Psittacidae, Fringillidae et Muscicapidae zu unterstüßen und zwar nur mit dem, was Frankfurt und den benachbarten Museen sehlt? Die Folge wird dieß lehren, welche Museen mir großmuthig zur Hand gehen, welche mich im Stiche lassen werden.



IV.

Monographien ber Genera ber Falconidae von I. J. Raup.

to part mayor only by the state of the

the first transfer of the first transfer of

Vierte Monographie.

IV. Subfamilia. Aquilinae:

1) Aquila. 2) Helotarsus. 3) Circaetus. 4) Pandion. Haliaetus:

1. Genus. Aldler - Aquila Nov. Auct.

Dia g n. Tarfen lang, rings bis zur Wurzel ber Beben

Bescheib. Kopf groß und flach. Augen meist ziemlich groß, gelblichbraun, nie goldgelb gefärbt, tiefliegend, unter den Superciliarbeinen mit knochernem Unhang. Schnabel stark, ziemlich gerade. Zügel mit Borsten mehr oder minder dicht bedeckt. Flügel lang; die Schwingen erster Ordnung an der Spite etwas fabelformig gebogen. Zweite bis 6. ober 7. an ber Innenfahne winkelig ausgeschnitten. Die fehr langen Schwingen 2. Ordnung lassen nur eine kurze Flügelspiße unbe-beckt. Zweite Schwinge so lang als die 8., 8. kurzer als die 4., 5. die långste.

Der Schwanz ist stets lang, mehr ober weniger stufenformig und ift ftete über halbe Rumpflange lang. Die kantigen Rral= len find fraftig, allein bilden nie ben vollen Salbzirkel wie bie von Pandion. Beben an ber Wurzel gefchuppt, bor ben Rageln geschildert. Das Gefieber ist meift dufter schwarzbraun ober schwarz, scharf konturiert. Die Rackenfedern sind zugespitzt meift im Alter rostgelb gefärbt. Wachshaut und Zehen citro-

Die Weibchen sind bedeutend größer.

1. Hieraëtus.

Schnabel mehr grabe, start.

gel verhaltnifmaßig lang.

Schnabel von der Machehaut an ge= bogen, stark.

2. — 7. Schwinge an der Innenfahne hakenformig daus = 17 geschnitten. 1.300

Meußere Zehe und Ma= gel verhaltnifmaßig lang. Rrallen gekrummt.

Schwanz verhaltnisma= fig. 6. etwas fürzer als die erste.

1. Aq. morphnoides: 2. Aq. pennata. 3fis 1847. Beft 4.

Rrallen gefrummt. Schwanz verhaltniß= maßig lang. 6. unbebeutend långer als die 1. 3. Aq. vulturina.

2. Pteroaëtus.

Schnabel mehr grabe, schwach.

2. - 6. Schwinge Zweite bis 7. Schwinge an ber Innenfahne an der Innenfahne bo= genformig und stumpf bogenformig ausge= schnitten. 1.0 % ausgeschnitten. Leußere Behe und Na=

Meußere Behe und Magel unverhält= nißmåßig furz.

Rrallen spornar=

Schwanz ziemlich lang, unbedeutend abgestuft.

4. Aq. malayensis.

Sie enthalten die muthigsten Urten der gangen Subfamilie von welchen einige Urten von affatischen Bolkern zur Sagt auf Saugethiere abgerichtet werben. Reine Urt zeigt Die Flugge= wandtheit des Helotarsus, keine ift auf Umphibien und Fisch= nahrung beschränkt wie die Circaëten ober Pandion, und keine hat ben Schlechten Unftand ber geperahnlichen Haliaëten. Die zehn bis jest bekannten Urten zerfallen in 5 leicht zu unterscheibende Subgenera, welche die Subfamilien und die Benera ber Aquilinae wiederholen. Die Hieraeten (morphnoides et pennata) wiederholen burch den mehr von der Burgel an ge= frummten Schnabel, burch den Bartstreifen und als die klein= ften Formen ihres Genus die Falconinae. Sie bilden die Grundtopen von Aquila als bas erfte Subgenus bes erften Genus Aquila.

Das 2. Subgenus Pteroaëtus (vulturinus) zeigt burch feine langen Flüget Unalogien mit ben Milvinae und burch bas nachte

Geficht und theilmeife Farbung mit Helotarsus.

Das 3. Subgenus Onychaëtus (malayensis) zeigt durch hohe Tarsen und verkunmerte sehr kurze außere Zehen Unalogien mit bem Grundthpus ber Accipitrinae, ber Geranospiza gracilis und ben Circaëten.

Das 4. Subgenus Aquila zeigt burch bie langsten Beben, und bag Fischnahrung ben einer Urt vorkommt, Unalogien mit

bem Grundtopus ber Aquilinae, bem Pandion.

Das 5. Subgenus Uraetus hat ben langsten Schwanz, ben hochsten Schnabel und zeigt bemnach Unalogien mit ben Buteoninae und Haliaëtus.

Als 5. Subgenus zeigt bie meisten Unalogien mit bem Thallasaëtus pelagicus, 5. Subgenus der Haliaëten.

Um die Charactere der Subgenera beffer überblicken zu fon= nen, ftelle ich bieselben gusammen. Sie bienen zugleich, um bie Urten leichter bestimmen zu konnen.

3. Onychaëtus. 4: Aquila.

> Schnabel mehr grade, stark.

Zweite bis 7. Schwinge an der Innenfahne bo: genformig ausgeschnitten. Meußere Behe und Ragel unverhaltnifmäßig lang.

Rrallen gefrümmt. Schwanz verhältniß: maßig und bedeutend ab=

5. Aquil. naeviodes. 6. Aq. heliaca. 7. Aq. naevia. 8. Aq. Bonelli. 9. Aq. fulva.

5. Uraëtus.

Schnabel am gra= desten, langsten und hoch sten.

Zweite bis 7. Schwinge an der Innenfahne aus= geschnitten.

Heußere Zehe und Da= gel verhältnißmäßig lang. Rrallen gefrummt.

Schwz sehr lang, fehr bedeutend ab= gestuft. 6. 1 långer als die 1.

10. Aq. audax.

1. Subgenus. Wahre Falfenabler - Hieraetus Kaup.

Diagnofe. Schnabel kurz, von der Wurzel an gebogen. Zweite bis 7. Schwinge an der Innenfahne hakenformig aus= geschnitten.

Es enthält die kleinsten Arten, welche die Große der rauch= füßigen Buffarden haben. Die Sitten sind nicht bekannt.

1. Der gehäubte Falkenabler — Aquila morphnoides Gould Austr. birds VII. 2.

Diagn. Mit schwarzem Backenstreifen, schwarzem Scheiztel und Hinterhauptsfedern, welche ungewöhnlich breit und verzlängert find; sie bilben einen kleinen Bopf.

Beschreib. Diese Urt eristirt bis jest nur in zwen Erem= plaren ber Gouldischen Sammlung, die in ber Farbung ver= schieden, allein da sie keine sehr abweichende Dimensionen zei=

gen, vielleicht beide Mannchen sind.

Schnabel blauschwarz. Stirn und Grundfarbe bes Zügels gelblichweiß. Ueber die Augen zieht sich ein feiner schwarzer Streifen. Scheitel schwarz mit glanzend schwarzen Schaften. Die breiteren Sinterhauptsfedern mit roftgelblichen Randern. Dhrfedern mit fchwarzen Schaftstrichen. Un ber Wurzel bes Unterschnabels ein schwarzer Backenstreifen wie ben ben Ebelfalken. Dber= hals roftgelb mit feinen schwarzen Schaftstrichen. Rucken lichtbraun mit einzelnen bunkelbraunen (neuen) Federn. Die oberen Ded= febern des Schwanzes lichtbraun mit weißen gacfigen Querban= bern auf ben Außenfahnen. Die Flügel schwarzbraun mit ein= zelnen verbleichten (alten) Febern. Die Schwingen 2. Ordnung mit weißlichen Endfaumen und ichwarzen Querbandern, bie auf ber Außenfahne jedoch fehr undeutlich find. Die unteren Theile sind milchweiß, Seiten, Hals und Kropfgegend rostgelb; bie feitlichen langen Febern mit weißem Querbinden. Alle unteren Febern mit mehr ober minder feinen Schaftstrichen. Sofen und untere Schwanzbeckfebern blaß roftgelb gebanbert oder geflectt.

Von innen zeigt der Flügel die kleineren Deckkedern weiß mit lanzettformigen schwarzen Flecken. Die Schwingen hinter den Ausschnitten dunkelgrau oder brannlich, an den Schäften hellsgrau mit 4—6 schwarzen Querbinden. Die frischen Schwanze kedern sind von oben aschgrau mit 6—7 schwarzen Querbinden und haben eine breite schwarze Endbinde mit weißem Saum.

Von unten sind die Bander weniger deutlich, find licht ein= gefaßt und die Innenfahnen sind an den Randern weißlich marmoriert.

Das 2. Gouldische Eremplar hat alle unteren Theile fast einfarbig rostgelblich und eine dunkele Kehle. Die innern Uchfelsedern sind schwarzbraun mit weniger rostgelblichen Flecken. Die Schwingen sind nach der Wurzel hin aschgrau mit weißen Wolkenslecken und Tüpfeln. Die Bander der Schwingen sind verwaschen. Ich halte dieses Eremplar für jünger als das vorige.

Flügelspițe Dimensionen: 160-170 83 Ropf Tarse 79-80 28 Schnabel Mittelzehe 44-46 40 Mundwinkel 1. Schwanzf. 206*-222 222 6. Schwanzf. 196-205 Dberflügel

Sein Vaterland ist Neuholland. Db selten oder nicht selten, muß die Zukunft lehren. 2. Der Zwerge Falfenabler — Aquila pennata Gmel. Falco pennatus Gmel. S. N. 1. 172. Aquila minuta Brehm.

Diagn. Die mittleren zugespitten gleich breiten Nackenfebern sind nicht verlangert und bilden keinen Bopf.

Befchreib. Wie ben dem vorigen eristieren 2 ständige Rleider. Das eine zeigt die untere Seite licht, das andere hat die Bauchseite wie den Rucken dunkel gefärbt.

Dunkles Kleid. Schwarzbraun. Stirn und Grundwolle des Bugels weiß. Kopf und Sals roftrothlichbraun mit schwarzbrau= nen Schaftsteden. Eine feine ichwarze Linie aus feinen Borften bestehend, zieht von der Stirn über die Augen und begrangt die Kopffedern. Dhrfedern mit dunkelen Schaftstrichen. Bon der Burgel des Unterfiefers ein dunkel ichwarzbrauner Streifen. Ruden und Flugel schwarzbraun, mehr ober ininder lichtbraun mit hellfahlbraunen Ranbern. Schwingen 2. Dronung undeut= lich schwarz gebandert und wiel die hinteren Schwingen licht ge= randet. Die oberen Deckfebern des Schwanzes an den Außenfahnen lichtbraunlich mit zackigen verloschenen weißen Binden. Bon unten ift ber Korper lichter braun mit fcmarglichem Strei= fen auf ber Mitte ber Rehle und ichwarzen Schaften und schmalen Schaftflecken auf jeber Feber, Sosen ohne Schaft= ftreifen - Tarfen und untere Schwanzbeckfebern am lichteften, fast weißlich. Lettere zuweilen mit weißen Bandchen und Flecken.

Schwanz von oben braun, mit schwarzen Schäften, von unten lichter mit meist weißlichen Schäften und an der Wurzel grau gewölft.

Er zeigt zuweilen 4—5 dunkele Binden und eine lichte Endborde und lichten Saum an der Außenfahne der ersten Schwanzfeder.

Von Innen zeigt der Flügel die kleinen Deckfedern am Rand des Flügels rostgelb mit schwarzbraunen Schaftslecken und braunlich marmoriert; die mittleren sind schwarzbraun mit dunkeleren Randern und die langsten aschgrau an der Wurzel weiß oder weiß gesleckt. Die Schwingen sind schwarz, vor den Ausschnitten lichter und daselbst mit zwen dis dren grau gewölkten klecken. Hinter den Ausschnitten lassen sich sehr schwer 3—4 dunklere Binden erkennen.

Um lichteren Kleide sind alle unteren Theile rostgelblichweiß mit braunlichem Unflug an der Brust und dunkleren Schäften und Schaftstreifen. Hosen und untere Schwanzdeckfedern rostgelblich gebänderte. Innere Deckfedern der Flügel weißlich mit schwarzen braunlichen Flecken.

Ein in Indien gemeiner Naubvogel, der sich von Usien nach Ufrica und Europa verstreicht, und in einzelnen Eremplaren an vielen Puncten selbst in Teutschland erlegt wird. Das schönste Eremplar von diesen ist das in der Brehmischen Sammlung besindliche, welches die Schulterdeckfedern wie der heliaca sive imperialis weiß gesteckt hat.

Dimensionen:	mas.	-	fem.	Flügelspite	166	_	150-160
Ropf .	80	+	82	Tarse	62	4/11	62
Schnabel	25	_	25	Mittelzehe	40		46
Mundwinkel	40	_	40	1. Schwif.	219	2	222
Dberflügel	230		243	6. Schwif.	206		

^{*} Nicht vollständig jausgewachsen.

2. Subgenus. Flugabler - Pteroaetus Kaup.

Diagn. Um die Augen und Zügel nackt, mit spärlichen Borsten. Zweite dis 6. Schwinge an den Innenfahnen nicht hakenformig ausgeschnitten. Nägel sehr stark und gekrümmt. Aeußere Zehe fast so lang als die innere. Aeußere Schwanzsfeder unbedeutend kurzer als die mittlere.

Ich kenne bis jest nur eine Urt vom Cap, die mahrscheinlich

über gang Ufrica verbreitetsift. Ger geden grand

3. Der schwarze Flugabler — A qui la vulturina Vaill. Oiss. d'afr. t. 6. Aquila Verrauxii Less.

Befchreib. Er hat die Große des Steinadlers. Schnabel gelb mit hornfarbiger Spike. Hauptgefieder schwarz mit brauntichem Schimmer und glanzenden Schaften. Schwingen 2. Dronung undeutlich braunlich marmoriert. Schwingen 1. Ordnung von Innen vor den Ausschnitten weiß, nach den Spigen langs den Innenfahnen mit rostbraunem Unflug. Sie haben 8-11 Binden, die auf dem weißen Theil der Fahnen der vorderen Schwingen undeutlich, auf dem hinteren deutlicher und braunlich marmoriert sind. Die Außenfahnen der außersten Schwingen sind aschgrau bis ju ben Ausschnitten hin. Die 7., 8., 9. find heltbraunlich mit roftgelblich weißen Binben. Dberrucken schwarz; die außersten Federn an den Außenfah= nen weiß, wodurch ein weißer Langestreifen zu jeder Seite langs des Ruckens entsteht. * Der übrige Rucken und die obere Schwanzdecke blendend weiß; bie letten Federn ber Schwanzdecke schwarz.

Die Sale = und Ropffebern mit grauer Flaumenhalfte, Die

nach dem Hinterkopf weiß wird.

Es ist ein schöner stolzer Wogel, der fürchterliche Krallen zeigt und an Muth den übrigen Ablern nichts nachgeben wird.

Dimensionen:		Tarse	110
Ropf	129 % 15 /11	Dittelzehe	** 80-1-35
Schnabel	1 46 7 7 7	er attribute	57+28
Hôhe '		Innenzehe ?	52-1-47
Mundwinkel		5 Sinterzehe	50+50
Dberflügel "	428	1. Schwanz	
Flügelspitze	2221	6. Schwanz	310

3. Subgenus. Spornabler — Onychaëtus Kaup 1843. Heteropus Hodgs. (1844).

Diagn. Heußere Bebe fehr furg. Rrallen namentlich die

hintere und innere schwach gekrummt und spornartig.

Beschreib. Mit ziemlich gradem schwachem Schnabel. Zügel mit Borsten, die über die Nasenlöcher wegragen. Uusgenlieder mit ziemlich langen Borsten. Flügel lang, den Schwanz überragend. Zweite bis 7. Schwinge an den Innensfahnen stumpf in einem Bogen ausgeschnitten. Schwanz so lang als der Körper; die erste fast so lang als die 6.

Die eine Urt zeigt durch die Verhaltnisse der Zehen Unalogien mit den Circaëten und nach seiner systematischen Stellung schließe ich, daß er Umphibien allen andern Thieren vorzieht und ein besserer Erdläufer als die übrigen ist.

1. 1 of the Concern, North to

4. Der schwarze Spornabler — A quila malaiensis Reinw. Pl. col. 117. Aq. (Heteropus) pernigra Hodgs.

Beschreib. Bon der Größe des Schreiadlers, allein schlanster. Braunschwarz mit 8—9 schiefen, weißlichen, dunkel mars morierten Binden auf der unteren Unsicht des Schwanzes, Schwanz von oben dunkelbraun, an der Wurzel weißlich mit 7 schwarzen schmaleren und einer breiteren Endbinde.

Die Schwingen an der Wurzel mit Spuren von marmo= rierten Binden. Die Schafte der Schwung= und Schwanzfe=

bern an der Wurzel weiß.

Undere Individuen zeigen verwaschene gelblichbraune Flecken auf der Brust, den Tarsen, den seitlichen oberen und unteren Schwanzdecksedern. Auf den inneren Fahnen zeigt sich längs des Schaftes ein mit feurigem Nothbraun angeflogener Streisfen, wie ben vielen Weihen.

Dimensionen:	,		Tarse	75
Ropf	91		Mittelzehe	42+
Schnabel	28	17	Uußenzehe	26+12
Höhe	18	, .	Innenzehe	38+38
Mundwinkel	49		5interzehe	26+36
Dberflügel	328		1. Schwif.	292
Flügelspite	197.		6. Schwif.	286

Bemein auf dem Festlande von Indien und seinem Urchipel.

4. Subgenus. Abler-Abler ober Steinabler - Aquila Kaup.

Diagn. Mit gestrecktem, gradem, mäßig hohem Schnabel. Zügel mit Borstfedern dicht bedeckt. Aeußere Zehe langer als die innere, 2. bis 7. Schwinge an der Innenfahne ausgeschnitzten. Schwanz nicht auffallend keilformig. Nägel gekrummt.

Sie enthalten mit die größten Arten der ganzen Subfamilie Aquilinae, haben ein dufteres Gefieder, welches jedoch nie rein

schwarz ist.

Man kennt bereits alle 5 Arten, welche die 5 Subgenera der Aquilae und in vieler Hinsicht auch die 5 Genera der Aquilinae wiederholen.

So wiederholt Aq. naeviodes mit seinem kurzeren und hohes

ren stumpf gezähnten Schnabel Hieraëten und Aquila.

Aquila heliaca sive imperialis reprasentiert durch den großeren Rachen, kurzen Schwanz lange Flugel — Pteroaetus und Helotarsus.

Aquila naevia zeigt die langsten und dunnsten Tarfen, die kurzesten Zehen, schwach gekrummte Krallen, den schwächsten Schnabel und reprafentiert demnach den Onychaëtus (malaiensis) und Circaëtus.

Aquila intermedia sive Bonelli hat die langsten Zehen nährt sich theilweise von Fischen und stellt defihalb das Subgenus Aquila und Pandion vor.

Aquila fulva, ber größte, mit dem långsten Schwanz, mit dem långsten und hochsten Schnabel stellt Uroastus und Haliastus vor.

Mehr als 5 Steinadler giebt es nicht und alle übrigen sind Nominalspecies von diesen, wie mich meine Untersuchungen belehrt haben.

Diese Abtheilung enthalt die muthigsten der Aquilae, die größere Saugethiere und Bogel, als sie selber sind, überwältigen. Sie nisten in Steinklufte oder auf die höchsten Baume. Alle fallen auf Aas, was keine königliche Eigenschaft ist, und Aq fulva

Baillant bildet biesen weißen Streifen nicht ab, wahrscheinlich hat ihn der Zeichner nicht berücksichtigt, ober er ist ben jungen Bögeln weniger deutlich. Möglich, daß ihn nicht alle Exemplare zeigen.

hat die Bussardahnliche Sitte, dem Falco peregrinus zuweilen eine Taube abzunehmen, die er selbst zu fangen nicht im Stande ist.

5. Der Falten=Steinabler — Aquila naeviodes Cuv. Aq. naeviodes et senegalla Cuv. Falco rapax Temm. pl. col. 455. Aq. albicans Rüpp. t. 13. fig. 1.2. Aq. fulvescens, fusca, punctata J. E. Gray. Aq. Vindhiana Frankl.

Diagn. Schnabel mit stumpfem Zahn, an ber Wachshaut 26 Mm. hoch. Mittelzehe 58 Mm. lang. Schwanz 270 Mm. lang.

Befchreib. Er steht in der Größe zwischen dem Schreis und Kaiseradler mitten inne, allein unterscheidet sich von ersterem durch den bedeutend höheren Schnabel, durch kräftigere Tarsen und stärker gekrümmte Krallen. Von dem Kaiseradler unterscheiden ihn geringere Dimensionen, der verhältnismässig längere Schwanz und die bedeutend kurzeren Hosen. Mit fulva und Bonelli kann keine Verwechslung stattsinden.

Der alte ausgebleichte Vogel ist auf Kopf, Hals, Mitte bes Ruckens, den kleinen Deckfedern des Flügels, an den Tarsenund den unteren Theilen schmutzig rothlichweiß. Schwingen 2. Ordnung und deren Deckfedern dunkelbraun, an den Nandern verblichen, wodurch zwen helle Vinden entstehen, die auch an dem Jugendkleid der 2. Mauser angedeutet sind. Schwanz oben graubraun, unten rothlichgrau; das Ende verwaschen roströthlich.

Der jährige Bogel nach ber ersten Mauser Temm. pl. col. 455 (schlechte Abbild.) ist rostrothbraun. Der Hals, Kropf und Seitenfedern an der Wurzel und den Seitenrandern schwarzsbraun. Die Schwingen 2. Ordnung und Schwanz auf dunz kelaschgrauem Grunde unregelmäßig schwarz gebändert. Schwinzgen von Innen vor den Ausschnitten aschgrau mit unregelmäßig rostgelblich weißen gewölkten Bandern.

Das Nestsleid ist mit Ausnahme des schmußig braunrothen Nackens, der Tarsen und des Uftergegend, schwarzbraun mit gelbzlichbraunen Schaftstreisen, welche an Kopf, Hals, und Brustschmal, am breitesten und mehr lanzettsormig auf der Mitze des Rückens und den Flügeldecksedern ist. Flügel und Schwanz von oben schwarzbraun.

In ganz Africa gemein. Ruppell fand ihn sehr häufig in der Provinz Simen in Abyssinien, "wo er familienweise auf den Cadavern des von uns getödteten Wilds sich einfand." Außer Africa ist er in Ostindien einer der gemeinsten Adler.

Dimenfionen :		Tarse	81
Ropf	110	Mittelzehe	58+28
Schnabel	50	Uußenzehe	39-1-21
Hôhe -	27	Innenzehe	35+33
Mundwinkel	62	Hinterzehe	34+34
Dberflügel	340	1. Schwaf.	260
Flügelfpite	220	6. Schwif.	270

6. Der Milan seteinabler — Aquila heliaca Sav. Descr. d'Egypt. t. 12. Falco imperialis Bechst. Naum. t. 6 und 7. alt. und jung. Aquila bifasciata Gray III. Ind. Zool.

Diagn. Schnabel bis zum hinteren Winkel ber kleinen Augen gespalten. Flügel langer als ber ziemlich kurze Schwanz. Mittelzehe mit 5. Schilbern vor bem Nagel.

Alter Bogel. Schwarzbraun mit rostgelbem Nacken und Hinsterhals. Die Schulterbecksedern mehr oder weniger weiß, wodurch ein weißer oder schwarzgesteckter Spiegelsteck entsteht. Untere Schwanzdecksedern rostgelblich, bunkelgrau gesteckt. Tarsensedern rostgelblich geräudert mit weißem Flaumentheil. Flügelrand nächst der Ulna rostgelb gesteckt. Die hinteren Decksedern der Schwingen 2. Ordnung schwarzbraun, an der Wurzel grau marmoriert gebändert. Schwanz an der Wurzelhälfte aschgrau, unregelmäßig schwarz gebändert. Das breite schwarze Endband mit licht rostgelblich weißer Endborde.

Junger Bogel. Dieser weicht in der Farbung sehr von den übrigen ab, denn er zeigt eine Farbung wie die jungen Milane und die Ictinoaëten der Haliaëten. Die unteren Theile haben namlich rostgelbliche Schaftslecken, die dunkelbraun eingefaßt sind. Das kleine Gesieder des Flügels schwarzbraun, rostgelb eingefaßt. Hosen, Tarsen und die untere Schwanzdecke und die Kehle semmelfarbig.

Diefe Urt unterscheibet fich ferner von dem Steinabler durch fürzeren Rumpf und im Leben durch ein horizontalere Stellung.

Nach Leisler zeigt der Kehlkopf eine bemerkenswerthe Ubsweichung von dem des Steinablers, denn er zeigt zwischen der Luftröhre und ihren Vesten einen dreieckigen Knochen, der nach hinten und oben, nach vorn und unten starke Hervorragungen hat, welche mit den beiden Enden des ersten halben Ringes der Luftröhrenäste in Berbindung stehen. Dadurch sind die Lustzöhrenäste nicht nur sehr erweitert, und die Paukenmembran sehr groß, sondern es wird auch eine breite Lücke gebildet, welche mit der Luftröhrenhaut ausgefüllt ist. Nähert sich nun der erste Ring dem dreieckigen Knochen, so bildet die Haut eine in den unteren Kehlkopf vorragende Falte, entfernt sich dagegen dieser Ring von dem dreieckigen Knochen, so wird diese Haut ansgespannt.

Nach diesem abweichend gebauten Kehlkopf ist auch die Stimme sehr verschieden und gleicht mehr dem Kolkraben, allein ste ist durchdringender und ben weitem stärker: sie klingt tief und rauh wie Kra=Kra oder krau=krau. In der Gesangenschaft hört man zuweilen schwächere tiese Tone wie ga=ga=gak. Ich halte ihn für einen rein assatischen Vogel, der nur zufällig nach Nord=africa und dem östlichen Europa kommt, von wo er sich die in das subliche Teutschland verstreicht. Ob er schon häusig in Europa genistet hat, weiß ich nicht, bezweiste es aber sehr.

Natterer fand sein Nest einmal auf einer der großen Donauinseln, der berühmten Lobau ben Uspern. Es saßen drey Junge darin, woben man einen der Alten schoß. Hierdurch scheu gemacht, wollte der andere Alte sich dem Nest nicht mehr nahern; er schwebte über den Wolken und ließ die Jungen einen ganzen Tag lang hungern. Als er sich endlich sicher glaubte, stürzte er mit angeschlossenen Flügeln wie ein Pfeil aus der Luft herab auf das Nest und wurde gleichfalls geschossen. Die Jungen kamen in die Menagerie zu Wien, wo Natterer den Farbenwechsel beobachtete.

Näheres über seine Lebensart, wie die Eper aussehen, wissen wir nicht; ebenso ist es unbekannt, ob er Bögel Säugethieren vorzieht ober nicht. Was Naumann von ihm erzählt, scheinnen mir geistreiche Conjecturen, die erst der Bestätigung bedürfen, denn in Teutschland sind die Abler so selten, daß man nur durch Zufall einen Blick in den Haushalt dieser höchst scheuen Bögel thun kann.

Dimenfionen :		Tarfe	98
Ropf	119	Mittelzehe	55
Schnabel	42	Uußenzehe	32
Mundwinkel	65	Junenzehe	34
Dberflugel	380	1. Schwif.	264
Flugelfpite	239	6. Schwif.	264

7. Der Schrei = Steinabler — Aquila naevia Gmel., Naum. tab. 10 et 11. Falco naevius et maculatus Gmel. Aq. planga Vieill. Aq. bifasciata Hornsch. Aquila melanaëtus Sav. Falco mogilnik G. Gmel.

Diagn. Die bunne schlanke Tarfe ift 91 und die Mittelzehe 48-23 Mm. lang. Ganze Länge 642 Mm. ober 23-24 Par. Zoll lang.

Er ist der kleinste und daben schlankste in der Gruppe der Steinadler, welcher die langsten Tarfen und die kurzesten Zehen hat. Die kurzen Hosen überreichen nicht die Halte der Tarfen. Der Schnabel ist am kleinsten und schwächsten und die Nägel sind sehr schwach gebogen, allein nadelspiß. Verhältnißmäßig hat er einen ebenso kurzen Schwanz als der Aq. heliaca.

Im hohen Alter ist das Gesieder fast schwarzbraun mit schmalen verloschenen Binden auf dem Schwanz, dessen Spiße rostgelblich ist. Die fast schwarzen Schwingen sind an der Wurzel der Innensahnen weiß.

Die Tris ist pomeranzengelb und Wachshaut und Zehen hochgelb.

Der mittelalte Bogel zeigt Wangen und Kehle dunkelrostgelb, der Scheitel braun, mit rostgelben Spiken; im Nacken ein rostzgelder Fleck. Die Spiken des Hinterhalses rostgeld. Die Scapularsedern chocolatbraun, Rücken, Steiß und Schwanzdecke braun. Der Rücken mit lichteren, die Schwanzdecke mit breizten gelblichweißen Rändern. Der Schwanz zeigt von unten 12 dunkelgraubraune Querbinden. Das kleine Gesieder des Flügels lebhaft braun, mit dreieckigem rostgelben Fleck an der Spike. Die Schwingen an der Wurzel der Innensahnen aschzgrau gebändert. Vorderhals, Oberbrust lebhaft braun, mit rostzgelbem Schaftsleck. Unterbrust, Bauch, Hosen und Tarsen rostzgelblichbraun. Untere Schwanzdecke weißlich mit rostgelben Spiken.

Die Maunchen in diesem Kleide sind nach Naumann viel bunter als die Weibchen.

Der Nestvogel ist dunkelchocolatbraun mit lichtrostgelblichem, verwaschen braunlich geslecktem Steiß und unterer Schwanzbecke. Die Schwingen schwarz und der Schwanz schwarzbraun; leheterer schwach aschgrau gebändert mit hellem schmuhig weißgelbelichem Saum. Im Nacken ein rostgelber Fleck und die meisten Federn des kleinen Gesieders mit seinen rostgelben Schaftslecken.

In Deutschland ist diese Art selten; gemeiner in Rußland und Polen, und liebt Walder, die große Gewässer in der Nahe haben Er soll wenig Muth besitzen und von Wasservögeln, kleinen Saugethieren und Amphibien sich nahren. Außer Eu-ropa lebt er in Usien, einzeln in Nordafrica. Nach G. Granstammt ein Exemplar des brittischen Museums aus Nordame-rica. Ist letzteres richtig, so hat er eine große Verbreitung.

3fis 1847. Seft 4.

Dimenfionen eines alten Bogels.

Ropf	. 94	Tarse	91-92
Schnabel	41	Mittelzehe	46-48+23
Höhe des Schnabels	21-23	Uußenzehe	32-1-19
Mundwinkel	50	Innenzehe	27 + 27
Dberflügel	270	Hinterzehe	22-1-27
Flugelspite	193	Sdywanz	216

8. Der Aar=Steinabler — Aquila Bonelli Temm. pl. col. 288. Aquila intermedia* Bonn. Aq. fasciata Vieill. Spizaëtus grandis Hodgs.

Diagn. Mittelzehe 62 Mm. lang. Unterkörper mit schmalen schwarzen Schaftslecken auf lichtem Grunde — Schwanz lang, sehr bunt und zackig gebändert und gestreift.

Befchreib. Er hat die Größe des naeviodes, allein ist stets oben dunkler, unten lichter gefärbt. Die Kopf = und die Federn aller oberen Theile sind an der Wurzel weiß, an der Spike schwarzbraun. Die Kopf = und Halbsedern mit dunklern Schaftslecken und rostrother Einfassung. Wangen rostgelb mit einzelnen schwärzlichen Schaftslecken. Kehle weiß mit schwarzen Schaftslecken. Undeutung eines schwärzlichen Backenstreisens. Flügel graubraun. Die langen Decksedern, welche die Schwinsgen 2. Ordnung bedecken, an der Wurzel weiß, nach den Spiken hin marmorirt, schwarz gesteckt und gebändert. Schwingen 2. Ordnung schwarzbraun mit schwarzen Bändern, die auf den lichteren Innenfahnen grau gewölft und schwarz zackig gesbändert sind.

Innere Uchselfebern weiß, zuweilen unregelmäßig schwarz gefleckt; die längsten schwarzgrau, weiß gefleckt. Schwingen bis zu den Ausschnitten an den Innensahnen weiß. Von den Ausschnitten an bläulich mit schwarzer Einfassung und Spiße und 4 zackigen schwarzen Binden. Die unteren Theile sind weiß, oder rostgelb mit schmalen schwarzen Schaftslecken, die an der Kropsgegend tropsenartig am Ende jeder Feder sich erweitern. Un den kurzen Hosensedern braune Schaftslecken und unregelmäßige Flecken. Der Schwanz ist graubraun und zeigt namentlich auf den lichten Innensahnen eine sehr bunte unregelmäßige Zeichnung, in der sich 7 zackige Wänder erkennen lassen. Ein weiblicher Wogel zeigt die unteren Theile mehr rostbraum und ein männlicher diese Theile fast weiß. Im südlichen Europa seltener als in Ostindien, wo er ein gemeiner Adler ist. In dem europäischen hat man beobachtet, daß er Fische frißt, obgleich die Ballen der Zehen keine spißere Warzen, als die übrigen haben. Es ist ben dieser Erfahrung jedoch nicht angezgeben, ob er ein wahrer Stoßtaucher ist, oder ob er bloß kranke oder oberstächlich schwimmende Kische wegkapert.

Dimens.:	mas	_	fem.	
Ropf	98		100	Mirtelz. 60+29 — 62+29
Schnabel	31		34	Hußenz. 44-1-24 - 45-1-24
Mundw.	-50	_	50	Innenz. 35+34 — 35+35
Dberflug.	280	-	302	Sinterz. 35+37 — 34+36
Flügelsp.	.180		186	1. Schwif. 235 — 230
Tarse			94	6. Schwif. 230 — 230

Dieser Namen ist auf jeden Fall der ältere und verdiente dem Temmin cischen vorgezogen zu werden. Trogdem behalte ich den oberen beh, weil er allgemein angenommen ist und gegen eine europäissche Verwendung eines Namens nichts gesagt und gethan werden kann.

9. Der Buffard: Steinabler — Aquila fulva Linn. Falco fulvus, chrysaëtus, melanaëtus et canadensis Linn. Falco niger Gmel., Naum. tab. 8 et 9.

Diagn. Der an der oberen Halfte weiß ober grau gewolkte Schwanz ift 330-350 Mm. lang.

Beschreib. Er ist der größte von allen, und übertrifft an Lange den Weih-Steinadler — Aq. heliaca sive imperialis, von welchem er sich durch engeren Nachen, durch 3, selten 4 Schilder von dem Nagel der Mittelzehe und durch weißen Spiegel auf den Innenfahnen des Flügels, durch verhaltnismässig kurzere Flügel und bedeutend langeren Schwanz leicht unsterscheidet.

Der alte Vogel ist schwarzbraun mit lichterem kleinen Gesfieder des Flügels, rostgelbem Kopf, hinteren Ohrfedern und Hinterhals, Schwanz an der oberen Halfte rein weiß — Tarsen schwutzig weiß. Naum. t. 9. Der junge Vogel, mehr einfarbig schwarzbraun mit rostgelben Federspißen im Nacken, braunslichen Hosen und grau gewölkter oberer Schwanzhalfte. Naum. t. 8.

Naumann gibt den alten Vogel für den jungen und umgekehrt, was falfch ist. N. Annahme streitet gegen die Erfahrung an jungen in der Gefangenschaft lebenden und gegen alle Analogien. Viele Haliacten haben in der Jugend einen ge-

fleckten und nur im Alter rein weißen Schwanz.

Diese Urt ist, Australien ausgenommen, über die ganze Erde verbreitet. In Europa sindet er sich noch in Gebirgszegenden, wo er in den unzugänglichsten Felsenklüften nistet. Die 3—4 Eper haben die Größe von Truthuhnsepern, sind jedoch runder, weiß mit blaßbräunlichen Flecken. Hasen und Gänse zieht er allen übrigen Thieren und Vögeln vor. Seine Stimme gleicht auffallend der der Bussarde, nur ist sie durchdringender.

Nach dem Grafen von der Muhle ist er der häufigste Ubler in Griechenland. "Ich beobachtete ein Paar mahrend 4 Jahren, welches in unzugänglichen Felsen in der Rahe von Ustros horstete und, nach Aussagen der hirten und Landleute der Um= gegend, Schon seit vielen Sahren dort bemerkt wurde. In der Nahe von Uftros befindet sich ein großer Sumpf, der foge= nannte Muftos, in beffen Mitte ein Gee von Mineralwaffer ift. Dieser See ist im Winter der Aufenthalteort unzähliger Schaaren von Waffervogeln aller Arten. Daben ereignete es fich ofters, daß ein von mir erlegtes Stud weit im Teiche lie= gen blieb, und von meinen Hunden nicht geholt wurde. Dieß hatten sie sich gemerkt und zwar so, daß jedesmal, wenn ein Schuß an diesem Sumpfe fiel, sie ihre Felfen verließen, über den See freißten und mit unglaublicher Ruhnheit mir oft das so eben erlegte Wild vor den Augen wegtrugen, ohne daß ich fie erlegen konnte. Endlich erhielt ich bas Männchen im Fruhjahr, worauf das Weibchen die Gegend verließ. Die von Plinius erwähnte Sage, daß Aeschplus durch eine von einem Udler auf feinen kahlen Ropf geworfene Schildkrote erschlagen worden fen, entbehrt durchaus nicht der Wahrscheinlichkeit: denn häufig ergreift dieser Adler eine Landschildkrote, erhebt sich mit ihr in die Luft, laßt sie auf einen Felsen fallen und wiederholt dieß so oft, bis sie zerschellt, worauf er sich daneben hinsetzt und sie verzehrt." Dimensionen: mas. - fem.

Ropf 114 125 Dberflügel 415 415 43 246 40 Flügelspige 235 Schnabel 29 29 95 Höhe Tarle 88 Mundwink. 62 Mittelz. 64+32 61

Dimens.: mas. — fem. Sinterz. 37+45 — 42+50 Außenz. 49+25 — 45+29 1. Schwess. 332 — 337 Innenz. 45+42 — 45+46 6. Schwess. 351 — 342

5. und lestes Subgenus. Schwang=Abler - Uroae,tus Kaup.

Diagn. Schnabel, vom Rand der Wachshaut gemessen, so hoch als lang. Schwanz lang, keilformig, außere Schwanzefeder & kurzer als die mittleren.

Beschreib. Zügel fast nacht mit einzelen Borsten. Die Flügel erreichen nicht das Ende des langen Schwanzes. Zweite bis 6. Schwinge an der Innenfahne abgerundet ausgeschnitten. Man kennt nur eine Urt, die an Größe Aq. fulva übertrifft.

10. Der Neuhollandische Schwanz-Abler — Aquila audax Lath. Falco audax Lath. Aquila audax G. Gray. Ap. sucosa Cuv. Aq. albirostris Vieill.

Beschreib. Ein sehr altes Mannchen, von Gould im Juny erlegt, ist ein prachtvoller Vogel. Schnabel fast gelb mit blauschwarzer Spiße. Scheitel strohgelb mit einzelnen braun- lichen Federn. Ohrsedern und Hinterhals rostgelb mit strohgelz ben Spißen. Der Längsstreif über den Oberstügel sehr deutlich, die hinteren Schultersedern und letzten Schwingen 2. Ordnung gebändert und gesleckt. Rücken lichtbraun mit rostgelben Schaftslecken und Vinden. Die oberen längeren Schwanzbeckz sedern rostgelb mit weißen Säumen. Von unten ist das Kinn schwarz, Brustgegend dunkelbraun mit rostgelbbraunen Spißen. Die Federn des Kropfes kurz und rostgelb. Der Bauch und die Seiten schwarzbraun mit glänzenden Schäften und seinen rostzgelben Spißen. Untere Schwanzdecksehen hellgelblichweiß. Die außere Schwanzseder und die übrigen gegen das Ende hin deutzlich gebändert.

Ein nicht sehr altes Weibchen der Gouldischen Sammlung ist schwarzbraun mit rostgelben schmalen hinteren Halssedern. Schultersedern an der Wurzel weiß, grau gebändert und getigert. Ein Streisen der kleineren Decksedern des Oberslügels an der Wurzel weiß, an den Nändern hellbräunlich. Die oberen Schwanzdecksedern lichter braun mit weißen Flecken und Bändern und hellbräunlichen Säumen. Die Hauptschwingen von unten gesehen sind an der Wurzel weiß, graubraun marmoriert. Die Schwingen 2. Ordnung sind von innen nach der Wurzel weißlich mit grauen Nebelslecken und Streisen und weissen grau gewöldten Querbändern. Der ausgebreitete Schwanz ist an der Innensahne nach der Wurzel hin aschgrau und zeigt unregelmäßige Längs = und Zackenstreisen und Flecken von lichtsbrauner Farbe. Die innere Fahne changiete aus dem tief Rothsbraunen ins blaugraue.

In Australien gemein, raubt die kleineren Arten der Kanguruh, Trappen, Schaafe u. dgl. Er folgt den Jägern Tage lang nach, um die von ihnen weggeworfenen Eingeweide der Känguruh zu verzehren. Gould sah 30—40 Stuck um den Cadaver eines Ochsen versammelt, von denen einige, bereits gestätigt, auf den benachbarten Bäumen außruhten. Gould konnte die Eper nicht erhalten, da sie auf die höchsten Bäume nisten, deren Stamm bis zur Krone astlos und diese an 100 Fuß hoch sind.

A THE SECOND

Dimens.: mas. fem. 127 — 130 Mußenz. 54+26 - 57+29 Ropf Schnabel 52 — 51 Innenz. 42-41 - 48-42 32 -32 1. Schwif. 280* — 305 Höhe 2. Schwif. 309 — Mundwink. 73 -75 330 Dberflügel 366 — 272 3. Schwzf. 327 — 349 Flügelspite 227 — 377 347 — 4. Schwif. 380 367 — 107 — 110 Tarse 5. Schwif. 400 Mittelz. 70+32 - 78-34 6. Schwif. 395 — 416

2. Genus. Weiß = Aldler - Helotarsus A. Smith. April 1830. Theratopius Less. Nov. 1830.

Diagn. Der fehr lange fpite, fabelformig gebogene Flugel überreicht weit den halbrumpflangen Schwauz.

Beschreib. Der Schnabel ist grade, unter ber Machshaut aufgetrieben. Bugel und Mugengend nacht mit einzeln Borft= harchen. Die Nasenlöcher sind oval und senkrecht — Wachs=

haut groß, fenkrecht zum Schnabelrand herabsteigend.

Flugel lang und zugespitt. Dberflugel langer als die Flu= gelfpige. Die 2. bis 7. an der Innenfahne hakenformig ausgeschnitten. Die hinteren Ausschnitte fteben hoher als die vor= beren und die Ausschnitte ber 3., 4. und 5. stehen in gleicher

Tarfen ziemlich hoch und wie die Zehen mit unregelmäßigen runden und erhabenen Schuppen; vor den Nägeln mit 4 Schil= bern. Um oberen Gelenk | nach vorn mit Federn bedeckt.

Hofenfedern kurz. Mittelzehe mit dem Nagel so lang als die Tarfe. Rägel schwach mit parallel stehenden Kanten.

Schwanz außerst furz, hat etwa die Salfte des Rumpfes. Die außerste Schwanzfeder ist gleich lang mit der 6., die 2. fo lang als die 5., die 3. und 4. fast gleich lang. Durch diese Verhaltnisse entsteht ein doppelt gegabelter Schwanz. Das Gefieder des Hinterkopfs und der Seiten des Halfes ift lang, an der Spige breit und aufgelockert, wodurch der Ropf von hinten gesehen ein eulenartiges Unfeben erhalt; das übrige Be= fieder ist breit und da es in großen Massen verschieden gefarbt ift, so erhalt es ein außerst buntes Unsehen. Wir kennen leiber von diesem hochst interessanten Geschlecht nur den Typus eines Subgenus, der als letteres den 3. Rang einnimmt. Uls Genus reprafentirt es unter ben Aquilinae den Nauclerus fehr deutlich durch die langen fpigen Flugel.

Der kurgschwänzige Weih=Udler - Helotarsus ecaudatus Vaill. Le Bateleur Vaill. 7 et 8. (schlecht wie alle von Vaill. abgebildeten Raubvogel.***

Befchreib. Tieffchwarz mit rothbraunem Ruden, Schwanz und Schwanzbecke. Flugel graubraun. Die Deckfedern der Schwingen 2. Ordnung, so wie die Enden der Schwingen 2. Ordnung schwarz. Diefe Farbung bildet zwen breite Binben, welche die schmutig lichtgraubraunlichen Schwingen 2. Ord. einschließt. Innerer Flügel blendend weiß, nach den Spiken ber Schwingen hin blaulichschwarz; die obere Seite der Schafte

* Nicht ganz vollständig ausgewachsen.

bet, fehr modificirt werden muffen.
*** Fast allen Falconidae hat der schlechte und uncorrecte Zeichner geschilberte Tarfen und Behen gemacht, gleichviel ob sie folche haben

der nicht.

der Schwingen sind an der Wurzel weiß, welche Farbe sich als feine Linie in den langeren schwarzen Theil des Schaftes langs ber Mitte hinein zieht. Die untere Seite ber Schafte find weiß, gegen die Spite schwarz. Eine ahnliche Schaftzeichnung findet sich ben Milvus isiurus, 2. Subgenus von Milvus, 5. Benus der Milvinae. Die langen Federn ber Seiten, tief unter dem Flügel in der Rabe von dem Ende der Ulna entspringend, schwarz, einzelne marmorirt ober weiß. Der schwarze Flaum der inneren Deckfedern hat lange fahnenlose, nur an der Spige befahnte Spulen. Schnabel gelb, an der Spige hornfarbig.

Der Nestvogel ist mehr einfarbig braun mit hellerem Kopfe

und Halfe. Alle Febern mit lichteren Randern.

Ein sehr gewandter Flieger, der in der Luft sich spielend über= schlägt, was selbst ein alter Bogel im Umsterdamer Thier= garten zu thun versuchte.

Nach Vaillant soll er auf Mas fallen, kranke Schafe und junge Straufe rauben. Er ift uber gang Ufrica verbreis tet und ift bafelbst nicht felten. Eine nabere Schilberung feiner Lebensart ware fehr zu wunschen, die jedoch nicht von einem gewöhnlich im Fluge babin eilenden Reisenden, fondern noch eher von einem am Cap eingeburgerten Boologen erwartet wer= den kann.

Dimensionen :		10 01.	Mit	telzehe	66
Ropf	126	-	1. 6	öchwanzf.	-120
Schnabel	39		2.	_	117
Mundwinkel	68		3.	_	113
Dberflügel	312		4.	-	114
Flügelspite	255		5.	_	117
Tarfe	79		6.	-	120

Der Inpus dieses Genus steht ben Circaëien, 3. Genus der Aquilinae, naber ale Aquila, erftes Genus der Aquilinae Er gleicht den Circaëten in der Bildung der Fuße und Behen und deren Bedeckung. Lettere weicht jedoch darin ab, daß die Schuppen sich nicht überbecken; auch ist die außere Behe ebenfalls schwach, jedoch bedeutend langer und die Tarfe ift furzer als ben den Circaëten.

Wir feben ben diesem Genus wie ben Nauclerus auf bem Innenflugel einen großen weißen Spiegel, indem die obere Salfte der Schwingen 1. und 2. Ordnung weiße Fahnen haben und daß fammtliche fleine Dedfedern des inneren Flugels weiß gefärbt sind.

Diese Farbung findet sich ben Nauclerus, ben vielen Circi, ben Elanus und theilweise ben einigen Milvi. Ich glaube deß= halb, da die Mehrzahl der Genera der 2. Subfamilie Milvinae biefe Farbung tragt, diefe ein Character bes 2. Ranges ift.

Bey vielen Longipennes 2. Untetordnung der Ichthyornithes sehen wir die Schafte der Schwingen oben schwarz, unten weiß; wir feben diesen namlichen Character ben vielen Milvinae, ben Nauclerus Riocourii und auch ben Helotarsus wiederkeh= ren und halten auch diefen für einen Character des zweiten Rangs.

Wenn diese Charactere in Berbindung mit Characteren, die die 2. Genera der 5 verschiedenen Subfamilien au fich tragen, ben einzelen Formen wiederkehren, fo kann man ficher fenn, bag diese als Genus, Subgenus, oder als Urt den 2. Rang ein= nehmen.

Da ich die Bertheilung der Farben, ob Bander sich über alle unteren Theile, oder gar über den ganzen Korper erftrecken,

^{**} Eine folche Stellung der Ausschnitte kommt ben keinem Sub= genus mehr vor. Wenn mehr Formen diefes merkwurdigen Genus ent= bedt werden, so wird obige Beschreibung nach einem Subgenus gebil=

wie viele Bander sich über den Schwanz ausbreiten, ob die innere Unsicht des Flügels einen Spiegel bildet oder nicht, ob die Füße roth oder gelb sind, wie die Farbung der Fris beschaffen ist, sür höchst wichtig halte, um die Formen richtig zu stellen; so ist dieß der Grund, warum ich sie den Characteren der Subgenera usw. angehäugt habe. Alle diese Grundsätz könnten von mir viel weiter ausgebildet senn, wenn mir stets ein brittisches oder lendner Museum zu Gebote stünde und ich nicht fast einzig auf mein Manuscript und etwa 60 Arten Falconidae unserer Sammlung beschränkt wäre.

Da in der Subfamilie Aquilinae in den 5 Genera so außerordentlich klar und schlagend in den Haliaëten der Gener, in dem Pandion der Gypaëtus, in Circaëtus der Gypogeranus, in dem Helotarsus der Strix und in dem Aquila die Falconidae in der Mehrzahl besitzen, die Bitte: das lette Subgenus Thalassaëtus (pelagicus) der Haliaëten, von Pandion den P. haliaëtus, von den Circaëten eine Urt des Subg. Spilornis, z. B. undulatus, den Helotarsus und von den Aquilae den Aquila pennata (erstes Subgenus der Aquilae) einige Tage mit einem Gener, Gypaëtus, Gypogeranus, Strix und Falco sich vor die Augen zu stellen, um zu sehen, ob meine Unsicht ein Werf der Phantasse und nicht in der Natur begründet ist.

Selbst der Drnitholog, der sich diese Formen selbst in noth= durftigen Abbildungen zusammenstellt, wird diese Wiederkehrun=

gen begreifen, ober wenigstens ahnen lernen.

Ist letteres der Fall, so wird er es vermeiden mich zwecklosser Zersplitterung anzuklagen, da grade in den Characteren der Subgenera diese Gesetze sich erkennen lassen, abgesehen davon, daß diese hochst nothwendig sind, um die Arten unterscheiden zu ternen. Wer mich widerlegen will, der versuche es die Charactere der Subgenera abzuläugnen, oder Uebergänge von einem Subgenus zum andern nachzuweisen. Er wird weder das Eine

nod bas Undere im Stande fenn.

Nur Herr Temminck konnte dieß gegen die Wahrheit früsher behaupten, allein da er in neuester Zeit in der Fauna japonica von Spizaëtus, Buteo etc. spricht, so muß er von seinem hartnäckig vertheidigtem Irrthum zurückgekommen senn, daß die Falconidae untheilbar senen. Un die unnühen Feldzüge dieses Ornithologen gegen Vieillotische und Curvierische Trennungen erinnere ich alle die Ornithologen, welche gegen meine noch seineren Subgenera kämpken wollen. Sie werden das Schicksaldieses Mannes theilen, daß sie im hohen Ulter das Jahrzehnte lang Verschmähte aunehmen, und einsehen, wie sie die Wissenschaft durch ihre Krebsgänge ausgehalten und ihr geschadet haben.

Mer da glaubt, eine Inconsequenz in meinen Unsichten darin zu sehen, daß viele Genera sich in Subgenera auslösen, andere Genera, wegen Mangel an Formen sich nicht trennen lassen, dem muß ich bemerken, daß wir nicht am Schlusse aller Entedeckungen stehen. Gould entdeckte, troßdem, daß Neuholland längst vor ihm von Zoologen besucht war, nicht weniger als 11—12 vollständig neue Falkenarten, als: 1) Falco hypoleucus, 2) frontatus, [3) melanogenys], 4) Circus Jardini, 5) Elanus scriptus, 6) Milvus isiurus, 7) affinis, 8) melanosternon, 9) Nisus cruentus, 10) Aquila morphnoides, 11) Pandion leucocephalus, 12) Pernis subcristatus. Zu gleicher Zeit wurde, der 13) Falco subniger von G. Gray und der 14) Circus assimilis von Fardin und Selby entdeckt.

Bor biefen 4 Gelehrten fannte man 1) den Elanus axilla-

ris, 2) Jeracidea berigora, 3) Nisus torquatus, 4) approximans, 5) Astur Novae Hollandiae, 6) Astur radiatus, 7) Halia tus ponticerianus, 8) cauorus, 9) leucogaster, 10) Aquila fucosa, 11) Tinnunculus cenchroides. Setbst von diesen gehört die Entdeckung von Jeracidea berigora etc. der neueren Beit an und nur der Astur Novae Hollandiae, radiatus, der Haliaëtus ponticeriauus und leucogaster war den alteren Autoren bekannt. Es wurden demnach in diesem Welttheil von den 25 Falconidae über & erst in der neusten Zeit entdeckt. Bon den 12 neu entdeckten Falken Gould's waren dren Enpen von dren neuen Subgenera. Milvus isiurus, Buteo melanosternon und Circus Jardini. Dag ber Buteo melanosternon eine eigne Gruppe bilde, davon hat fich herr Gould überzeugt, weil er auch in der Lebensart ver= schieden ift. Im zoologischen Garten zu London lernte ich bas erste Subgenus von Tinnunculus (Polihiërax semitorquatus) fennen, im brittischen Museum hatte ich Gelegenheit mein Berzeichniß der Falconidae, welches ich im 3. Band des Museum Sukenbergianum gegeben habe, vielfach zu verbeffern, woben mir G. Gran mit Rath und That beistand.

Ich erinnere ferner daran, daß der Pernis (Hyptiopus) lophotes von Euvier noch keine 20 Jahre entdeckt ist und daß man bereits dren Arten in diesem Subgenus kennt. Aviceda cuculoides, 2. Subgenus Pernis, — ist von Swainsonii ist von Bigors im Jahre 1825 entdeckt. Das Subgenus Poliaëtus (Ichthyaëtus Lafr.) ist mit seinen Arten noch später bekannt geworden. Kann dieß Alles nicht abgeläugnet werden, warum sollten die von mir angegebenen Lücken nicht ebenfalls, wenigstens dem größten Theil nach, sich in der Folgezeit ausfüllen lassen?

Berden diese Lucken ausgefüllt, so werden fie den schlagend=

sten Beweis von ber Richtigkeit meiner Unsicht abgeben.

3. Genus. Schlangenabler - Circaëtus Kaup.*

1. Subgenus, Herpetotheres Vieitt.

- 2. Sung. Gymnogenys Less. sive Polyhoroides A. Smith.
- 3. Subg. Spilornis G. Gray. sive Haematornis Vig.
- 4. Subg. Circaëtus Vieill.
- 5. Subg. Polioruis Kaup, G. Gray.

Diagn. Die Mittelzehe mit dem Nagel ist bedeutend kurzer, als die hohe mit 6 eckigen Schuppen belegte Tarse, welche nur am oberen Gelenk nach vorn besiedert ist. Der etwas abzgestutte Schwanz hat Rumpf = oder Korperlange.

Beschreib. Der Kopf ist meist groß und an der Stirn breit. Die Außenzehe ist in der Regel schwächer und meist fürzer als die Innenzehe und sammtliche Nagel sind kantig.

Nach der Lebenbart der bekannten Arten zu schließen, sind sie alle seige und unedle Raubvögel, deren Hauptnahrung, wie ben Gypogeranus, aus Umphibien besteht, die sie wahrscheinlich nur zu Fuße verfolgen und fangen. Sie zerfallen in 5 Subgenera, die mit ihren schärferen Kennzeichen von den neueren Drnithologen als wahre Genera irrig aufgesührt werden. Von früheren Natursorschern wurde ein Theil bald zu den Astures, bald zu den Bussarden verseht, indem sie sich durch Unalogien täu-

^{*} Ich habe sammtlichen Subgenera ben Namen Circaetus gelafs fen, weil diese Benennung die alteste ift; sie verdient um so mehr ben Borzug, weil sie die analoge Berwandtschaft mit Circus bezeichnet.

31

schen ließen. Diese Fehler wurden sie leicht vermieden haben, wenn sie Lebensart und den Bau der Füße berücksichtigt hatten. So zählte Temminck Herpetotheres-Urten als xanthothorax, brachypterus zu den Astures. G. Gran versetzt den weihähnlichen Gymnogenys zu seinen Circinae, einer Subsamilie, die in allen ihren Theilen irrig zusammengesetzt ist.

Mit einem Wort, kein Autor hat vor mir die Arten richtig zusammen gestellt und es wurde zu weit sühren, wenn ich all die Fehler, die in diesem Genus gemacht worden sind, geschichte lich aufsühren wollte. Zur Entschuldigung derselben muß jedoch augeführt werden, daß die Arten dieses Genus mehr als alle anderen von dem Totalhabitus der Aquilinae abweichen.

Wenn Vorsteher von größeren Sammlungen von der Richtigkeit meiner Zusammenstellung sich überzeugen wollen, so muß ich sie bitten, daß sie sammtliche Urten sich einige Zeit vor die Augen stellen. Geschieht dieß mit kritischem Blick, so werden sie nie mehr in Versuchung kommen, das Genus Circa, tus als Genus zu verkennen, sie werden den Subgenera nicht mehr den Werth von wahren Genera einräumen, noch weniger die Urten unter der Benennung von Bussarden, Habichten aussichten. Sie werden sich von der naturschändenden Unsicht loszreisen und gewiß nie mehr von abstreenden Formen sprechen.

Die Manner hingegen, welche nur einzelne Formen bieses Genus in natura besigen und die Mehrzahl derselben nur nach Abbildungen, dazu noch schlechte kennen, möchte ich gebeten haben, ihr Urtheil zu suspendiren, bis glücklicher gestellte Geslehrte ihre Meinung zu Tage gefördert haben.

Spstem. Stellung. Wie Gypogeranus als Familie den 3. Rang einnimmt, so steht Circaëtus, durch die Menge der Unalogien, die Gymnogenys radiatus mit dieser Familie aufweist, unter den Aquilinae als Genus, an der 3. Stelle.

1. Subgenus. Falfenschlangenabler — Herpetotheres Vieitl. 1825. Daedalion Sav., Vig. Macagua Less. Cachinna Flem. Astur Spix. Autour Temm.

Diagn. Der Schnabel von der Wurzel an falkenahnlich plotlich gebogen und von den Seiten zusammengedrückt. Flügel sehr kurz mit kurzer Flügelspite, die oberen Deckfedern des Schwanzes nicht überreichend. Dhr mit deutlichem Schleier.*

Beschreib. Mit großem Kopf und total besiedertem Gesicht. Wachshaut klein mit großen kreisrunden Nasenlochern. Um Gaumen des Schnabelhakens den keilformigen Vorsprung der Edelfalken. Unterschnabel ploglich abgestutt. Rachen sehr eng und nicht bis zum vorderen Augenwinkel gespalten.

Zweite bis 6. Schwinge an den Innenfahnen stumpf ausgeschnitten. Schwanz lang und stark abgestützt. Tarsen lang ger als die Mittelzehe. Ueußere Zehe unbedeutend länger als die innere. Nägel doppelt kantig. Hosen schwach. Gesieber bestimmt conturiert.

Man kennt mehrere Urten, die alle auf den Suden von America beschränkt find.

Diagn. Die Kopffedern zu einer Holle verlängert. Tarfe 55-67 Mm. lang.

Beschreib. Die durch harte dunkele Schafte fleifen Ropf= federn sind roftgelblich weiß. Geficht, die hintere Salfte bes Bugels, ein Streifen über dem Muge und hinterhals ichwarz. Die langsten oberen Schwanzbeckfedern, alle unteren Theile und ein Band um den Unterhals roftgelblich weiß. Flugel und Ruden schwarzbraun, lettere Farbe als Zwickel in die hellen oberen Schwanzdeckfedern sich hineinziehend. Die größeren Schulterfedern mit einzelen roftgelblichen Federn. Der Flugel von Innen zeigt die fleineren Dedfedern roftgelblich mit einzelen schwarzen Fleden. Die Schwingen von Innen find licht mit rothlichem Unflug; auch die Schwingen 2. Ordnung find ähnlich gefärbt und gebandert, allein die Bander find von Mugen kaum sichtbar. Der Schmang ift schwarz und hat 4-5 mehr oder minder breite weißliche Querbander oder Flecken. Die Fahnen an ben hellen Querbandern verlieren ben alten Federn ihre Seitenharchen und werden defhalb an biefen Thei= len durchsichtig, mas man ebenfalls ben Pernis beobachtet hat.

Dimens.:	mas.	·	fem.	1011	
Ropf	67		71	1 .	
Schnabel	22		24	· ·	10
Höhe	21		21	,	-11
Mundwinkel	26		28		-
Flügel	267		262	(nicht	ausgew.)
Tarfe	55		67		
Mittelzehe	40		45	. , , .	
Uußenzehe	27		31		1 1 1 1
Innenzehe	22		29		10
11. Schwanzf.	172			0	
2. Schwanzf.	208	-			
6. Schwanzf.		_			111.0

2) Der bunte Falfenschlangenabler — Circaëtus brachypterus Temm.* Falco brachypterus Temm. pl. col. 141. 116. Sparvius semitorquatus Vieill. Sparvius melanoleucus Vieill. Falco leucomelas Ill., Licht. Azara No. 28 u. 29. White necked Falcon. Lath.

Diagn. Un Größe dem cachinnans gleich, allein mit lans geren weniger rauh geschuppten Tarsen von 81—85 Mm. lang. Ulter Vogel. Temm. pl. col. 141. Kopffedern nicht auffallend verlängert. Scheitel und der sehr deutliche Schleier, sowie der Rücken und die Flügel schwarzbraun. Wangen auf weißem Grunde gesteckt. Ulle unteren Theile weiß mit schwarzen Schäften und einzelen schwarzen Flecken. Obere Schwanze

^{*} Marum in diesem Subgenus ebenfalls ein Schleier, wie ben den Circi auftritt, wird fich ben einer sorgfältigen Classification der Strigidae ermitteln lassen. Ich vermuthe, daß der Schleier ein Kennzeichen ist, das den 3. Rang bezeichnet.

³sis 1847. heft 4.

¹⁾ Der lachende Falkenschlangenabler — Circaëtus cachinuans Linn. Falco cachinnans Linn. Herpetotheres cachinnans Vieill. Gal. t. 19.

^{*} Das Genus Brachypterus Less. und die Umtaufung Micrastur G. Gray ist zu streichen. Der Name brachypterus als Art taugt nicht viel, allein ich habe ihn beibehalten, weil er der allgemein angenommene ist. Die Benennungen semitorquatus ist von Smith ben Tinnunculus, melanoleucus von Gmelin ben Circus und von Bieillot ben Haliaëtus angewandt, was in einer und derselben Familie zu vermeiden ist. Der Name leucomelas wäre noch der beste, wenn er nicht blos das Kleid des alten Bogels bezeichnete.

deckfedern weiß gesteckt. Schwanz an der Wurzel weiß, schwarz mit vier nicht bis zum Schafte gehenden bogigen, weißen, zuweilen schwarz gesteckten Binden und weißlicher Endborde. Innere Achzelsedern weiß mit einzelen schwarzen Tropfen an den längsten Deckfedern. Un den vorderen Schwingen 4 schwarze Binden.

Ein alter Vogel aus Merico zeigt alle unteren Theile schon rostgelb. Der junge Bogel Temm. pl. 116 ist sehr abweischend gefärbt. Die oberen Theile sind schwarzbraun mit zahlereichen rostgelben Querbandern. Die 5 Binden des Schwanzes sind weiß, braunlich gewölft. Das Halsband ist rostgelblich und alle unteren Theile mit breiten Bandern.

Dimens.:	Ulter Bog.		Mexic. Indiv.		junger Bog.
Ropf	68	'-·	68	"	64-65
Schnabel	22	-	21	-	20
Hôhe	19	1	19		16
Mundwinke	1 29	-	28	-	28,
Dberflügel	234	-	221	-	223
Flügelspite	51	-	51		39
Tarse !	85	7-	82	-	81
Mittelzehe	45	_	42	_	. 42
1. Schwan	3f. 213		213		195
6. Schwan	af. 268	-	268	-	248
	and the second second				

3) Der rostbrüstige Falkenschlangenabler — Circaëtus xauthothorax Temm. Falco xanthothorax Temm. pl. col. 92 (adult.). Falco leucauchen Temm. pl. col. 306. (juv.)

Diagn. Die Tarse 55-60 Mm. lang. Der Schwanz mit 4 schmalen weißen Binben.

Beschreib. Alter Bogel. Alle oberen Theile rothbraun; die lockeren Scheitelsedern mit aschgrauem Anflug. Kehle weißzlich; die übrigen Halbsedern hellrostfarbig. Die unteren Theile und die inneren Decksedern des Flügels weiß, schwarz gebanzdert, indem jede Feder mit 2—11 schwarzen Binden verziert ist. Die innere Unsicht der Schwingen zeigt 5—7 Bander. Der Schwanz ist schwarzbraun mit 4—5 schwalen, weit von einanzder abstehenden weißen Binden, die zuweilen nicht ganz die zum Schafte gehen.

Junger Vogel. Mit weißlicher, dunkel gesteckter Stirn und Augenstreisen, welcher sich um den Schleier herumzieht. Der Schleier schwarzbraun eingesaßt. Die weißen, an der Spise dunkel gefärbten Nackensedern verbinden sich mit dem Augenstreisen, und in einem spisen Winkel mit dem weißen Streisen, der von der Kehle sich herauszieht und die Ohrsedern begränzt. Die Ohrsedern sind hellaschgrau mit weißen Schäften und schwarzbraunen Spisen. Rücken und Flügel mit zahlreichen weißen Tropfen, die bräunlich angestogen sind. Auf den Schwingen 1. und 2. Ordnung roströthliche Flecken.

Die Kehle, die unteren Deckfedern des Schwanzes und die inneren Achselfedern schmutig weiß. Die unteren Theile rothelichweiß mit schmalen, weit von einander stehenden schwarzlichen Querlinien. Die Bandslecken des Schwanzes sind breiter als beym alten Vogel und rostfarbig weiß.

Dimensionen:	Alter Vogel	_	Junger Bogel.
Ropf :	52	_	49
Schnabel	15	_	14
Hôhe !	13	111	12
Mundwinkel	23	_	20
Dberflügel 1	194		144
Flügelspige	194	-	30

Dimensionen: 211	ter Vogel.	-	Junger Bogel.
Tarse.	62		55
Mittelzehe	31	_	28
1. Schwanzfeder	00		137
6. Schwanzfeder	186	·	173

5

4) Der gebänderte Falkenschlangenabler — Circaëtus concentricus III. Falco concentricus III.

Diagn. Bon der Große des weiblichen Nisus communis, alle unteren Theile fein gebandert. Zwen bis dren Binden auf bem Schman?

Beschreib. Dben schieferaschgrau — Wangen und Kehle bräunlich aschgrau. Alle unteren Theile und die inneren Ach=selfedern mit unzähligen Bändern dicht bedeckt. Die Nacken=sedern haben nichts Weißes an der Wurzelhälfte. Die Ohrsebern einen deutlichen Schleier bildend, sind grau und ziehen sich als schmaler Streisen in die zuweilen weiße Kehle.

Bauch und untere Schwanzbeckfebern weiß. Die Schwingen an der Wurzel aschgrau mit breiten weißen Binden, die auf den Innensahnen nicht ganz bis zum Schafte gehen. Schwanz schwarz mit 2—3 unregelmäßigen schwalen weißen Binden, wovon die obere unter den Deckfedern versteckt, die 2. am Rande des 2. Drittels sich besindet. Die Spize des Schwanzes mit weißer Einfassung.

Es gibt Individuen mit gelben und schwarzen Schnabeln. Lettere Farbe zeigt entweder das Jugend = oder Winterkleid an.

Dimens.: ? & mi	t schwarzem	Schnab. — P	mit gelbem Schnab.
Ropf	- 100 C - 10		52
Schnabel	14	· , —	16
Höhe	11		12
Mundwinkel ·	20	<u> </u>	22
Dberflügel	150		184
Flügelspite	39	SELECTION IS NOT	104
Tarse .	60		57-581
Mittelzehe	30	Man -	27.
1. Schwanzfeder	139	_	127
6. Schwanzfeder	172		$149\frac{1}{3} - 157$

Diese Urt steht in ihren Dimensionen dem xanthothorax sehr nahe. Beide Urten sind in Museen noch ziemlich selten. Um die Verschiedenheiten des Geschlechts und des Ulters zu ermitteln, gehören größere Suiten, als mir zu Gebote standen.

2. Subgenus. Beih: Schlangenabler — Gymnogenys Less. Nov. 1830. Polyboroides A. Smith.* April 1830.

Diagn. Kopf klein, Gesicht nacht. Flügel sehr lang. Beschreib. Der Kopf ist klein und Circus ahnlich. Schnabel gestreckt mit großer Wachshaut, unter dieser buckelig gewölbt. Unterschnabel löffelformig, sanft abgestußt mit eingezogenen Randern. Nasenlocher risenformig, wagrecht stehend. Flügel lang, Circus ahnlich mit sehr breiten Schwingen. Zweite bis 6. an den Innenfahnen stumpf ausgeschnitten. Die Tarsen sind Circus ahnlich, dunn und hoch, und die Mitztelzehe ohne Nagel geht zweimal in ihre Länge. Die äußere

^{*} Indem dieses Subgenus nur das nackte Gesicht, allein sonst nichts mit Polyborus gemein hat, so habe ich den unbedeutend jungeren Namen von Lesson vorgezogen, da ohnedieß die Namen mit oides für Genera nichts taugen.

Zehe ist nicht allein bedeutend schwächer als die innere, sondern auch kürzer. Nagel mit doppelten Kanten. Schwanz über Körperlang an den Fahnen sehr breit und abgestuft. Das Gestieder ist nicht scharf conturiert, mehr zerschlissen und weich. Es gleicht auffallend dem der Circi.

Dieses Subgenus repräsentiert in seinem Genus das 3. Genus Circus der 2. Subsamilie Milvinae. Es zeigt ferner Unalogien mit Gypogeranus, die vielleicht Herr G. Gray bewogen, diesen Typus einer scharf getrennten Familie mit Gymnogenys und Circus in seine Subsamilie Circinae zu bringen.

Mit Gypogeranus verglichen zeigt es Uehnlichkeit.

1) in der schlanken Gestalt; 2) nacktem Gesicht; 3) dem weischen Weihengesieder, ahnlich sowohl in der Textur als in der Farbung; 4) in der Verlängerung der Hinterhauptssedern, die jedoch anders gebildet und gestellt sind; 5) in den langen Tarssen und 6) in der Kürze der Zehen.

Die bis jett unbekannte Lebensart von Gymnogenys mag ebensoviel Aehnlichkeit bieten. Auf jeden Fall ist Gymnogenys ein gewandter Erdläufer und Schlangenfresser!

5) Der gebänderte Beih=Schlangenabler — Circaëtus radiatus Scop. Vultur radiatus Scop. Falco madagascariensis Gmel., Lath. Falco gymnogenys Temm. pl. col. 307. Polyboroides capensis sive typus A. Smith., Ill. of Afr. mit guten Abbilbungen bes alten und jungen Vogels.

Beschreib. Von der Größe des Rohrweihs, allein durch långeren Schwanz und höhere Tarsen größer erscheinend. Kopf, Hals, Oberbrust blau aschgrau — Unterbrust, Seiten, Hosen, Bauch, obere und untere Schwanzdecksedern und innere Uchselsedern schwarz mit weißen Bandern. Flügel aschgrau mit feinen braunlichen Bickzackbandchen marmoriert. Viele der kleisneren Decksedern des Flügels haben schwarze, weiß gebänderte Borden, und mehrere schwarze länglich runde Flecken. Von innen zeigt der Flügel an der oberen Hälfte der Schwingen eine sehr bunte Farbung; er ist weiß, graubräunlich und schwärzslich marmoriert; die letzte Hälfte der Schwingen ist schwarz; von der 6. an mit grauweißer Borde. Schwanz schwarz in der Mitte mit weißem, dreitem, grau, schwarz und bräunlich marmoriertem Bande, am Ende mit einer weißen Vorde und an der Wurzel weiß marmoriert mit schmaler weißer-Vinde.

Der junge von Smith abgebildete Bogel ift verwischt brannlich geflect und verdient genauer beschrieben zu werden.

Dimensionen:	·	Tarfe.	- 89
Ropf	72	Mittelzehe	40-1-20
Schnabel	31	. Uußenzehe	25-15
Hôhe	15	Innenzehe. 3	29-29
Mundwinkel	39	1. Schwanzf.	278
Flügel	442	6. Schwanzf.	298

Diese Urt ift stets noch selten in allen Museen.

3. Subgenus. Habicht=Schlangenabler — Spilornis G. R. Gray 1840. Haematornis Vig. 1831. (Vergebener Name.)

Diagn. Die Flügel erreichen die Hälfte des langen Schwan= 3es. Mittelzehe ohne Nagel geht 2 mal in die Länge der

Tarfe. Innerer, mittlerer und hinterer Nagel nach außen

schneidend zugeschärft.*

Beschreib. Es sind Vogel von ziemlich bedeutender Größe, die der Aquila naevia an Lange gleichkommen und noch übertreffen. Der Schnabel ift ziemlich gerade, gestreckt, ohne Spur von Bahn. Gesicht und Bugel fast nacht mit einzelnen Borften dunn bedeckt, die über die fleinen, ovalen fenkrecht stehenden Nafenlocher wegragen. Sinterhauptsfedern verlangert, an der Spite breiter als an der Burgel. Schleier undeutlich, allein durch verschiedene Farbung kenntlich. Flugel mafig lang und erreichen die halbe breite Binde des stufenformigen und körperlangen Schwanzes. Die 2. Schwinge an der Innen= fahne abgerundet, die 3-7. mit schwach bogenformigem Musschnitt. Tarfen ziemlich hoch, nur am Gelenk nad, vorn befiedert mit schwachen Hosen. Meußere Behe so lang als die innere. Sie haben ein dufteres, auf den Flügeln und unteren Theilen weiß getropftes Rleid. Die Kopffedern sind schwarz mit steifen, Rielen. Die Nackenfedern sind ebenfalls schwarz, an der Burzel abgeschnitten blendend weiß. Rehle, Mangen und Dhrfedern find tief aschgrau. Der Rucken schwarzbraun. Auf dem fleinen Gefieder des Flügels weiße kleine Tropfen und weiße Borden an den Schwingen 1. und 2. Ordnung.

Die inneren Achselsedern sind braum mit großen runden weis ßen Flecken. Die innere Unsicht der Schwingen zeigt 3 breite weiße Binden auf schwarzem Grunde und die der 2. Ordnung eine leichte Binde. Der Schwanz ist an der Murzel licht aschsgrau, dann folgt eine breite schwarze Binde. Zwischen dieser und der noch breiteren schwarzen Endbinde ein breites weißes Band, das von oben gesehen schwunzig braun gewölft ist. Bauch, Hosen und untere Schwanzdecksedern mehr oder minder deutlich weiß gesleckt. Augen, Wachshaut und Füße gelb.

Diese hier angegebenen Farben haben die 3 hieher gehörigen Arten im Alter mit einander gemein und ich kann demnach mich ben der Beschreibung derselben kurzer fassen.

6) Der Bacha-Habichtschlangenadler — Circaëtus bacha Vaill. pl. 15. Falco bido Horsf. Falco albidus Cuv., Temm. pl. col. 19. Falco cheela Lath.

Diagn. Bruft und Kropfgegend schmutig aschbraun ohne Bänder und Flecken. Unterbruft, Bauch und Hosen und unstere Schwanzbeckfedern mit 3-4paar weißen Flecken.

Beschreib. Er ist die kleinere Urt — Rucken und Flüzgel mehr aschgrau. Die kleineren inneren Decksedern des Flüzgels größtentheils weiß, meist mit 4 dunkelaschgrauen unregelzmäßigen Binden, die an dem Schafte vereinigt sind. Die länzgeren Decksedern, welche von Innen die Kiele bedecken, mit 4 Paar weißen Flecken, die dis zum Schafte gehen. Die äußerst langen Decksedern, welche vom Humerus ausgezhen, mit 6 Paar weißen dunkel eingefaßten großen Flecken. Von dem ihn zunächst stehenden holospilus unterscheidet ihn noch, daß die weißen Flecken auf den Flügeln weniger zahlreich sind, und daß die runden Flecken an Bauch und Hosen auf schmubig graubraunem Grunde stehen und nicht so beutlich schwarz einzgefaßt sind.

the state of the s

^{*} Eine ähnliche Nagelbildung kommt ben bem Buho ceylonensis vor, der wahrscheinlich als Genus und Subgenus dieselbe Stellung in der Familie Strigidae einnimmt.

,

Er ist sowohl in Ufrica als Usien ein gemeiner Raubvogel. Nach den Berichten glaubwurdiger Reisenden nahrt er fich hauptfachlich von Umphibien, foll jedoch auch Ratten und Maufe fangen. Rach Baillant foll er am Cap namentlich auf die in den Gebirgen wohnenden Klippschliefer Jagd machen, und ein hochst grausamer Vogel senn. Man kann, sagt diefer Reis fende, all die Stellen, wo diefer grausame und blutdurftige Boget eines seiner Opfer verzehrte, an den mit Blut überzo: genen Felfen erkennen. Nach neueren Beobachtungen entfteben Diefe Fleden an den Felsen durch die Klippschliefer felbst, welche fich an den Felfen einer dem Castoreum abnliche Schmiere entledigen, und ich glaube baber mit Sicherheit annehmen zu . können, daß Baillant den Bacha nur nach Trugschlussen und keineswegs nach ftrengen Beobachtungen geschildert hat. Er ift auf keinen Fall, schon nach seiner Stellung ein so edler Raub= vogel als der europäische Schlangenadler, der sich noch nie an einem größeren Saugethiere vergriffen hat und ftete fich mit Umphibien beguügt.

1 Dill	2	misk m.	tonen.	
Ropf .	. 91	91	Flugelspige	125
Schnabel	Mary	3.1	Tarse	90
Mundwinkel	-	43	Mittelzehe	46
Dberflügel	010	280	Schwanz	247

7) Der Bigorsische Habicht = Schlangenabler — Circaëtus holospilus Vig. Buteo holospilus Vig. Proc. Zool. Soc. 1831. 96. Spilornis holospilus G. Gray.

Diagn. Alle unteren Theile mit zahlreichen runden schwarz eingefaßten großen weißen Flecken ohne schwarze Querlinien.

Beschreib. Er steht in der Größe in der Mitte zwischen dem vorigen und solgenden. Kropfgegend und Oberbrust schmustig roströthlichbraun mit einzelen versteckten weißen Flecken. Unterbrust und Bauch hellroströthlich mit 4 großen, weißen, schwarz eingefaßten Fleckenpaaren auf jeder Feder. Untere Schwanzdecksedern roströthlichgelb mit gegen 7 schmalen, weißen, zackig schwärzlich eingefaßten Binden. Die inneren Decksedern, welche die Hauptschwingen an den Kielen bedecken mit 5—6 regelmäßig gestalteten, ovalen, weißen Fleckenpaaren, die nach dem Ende der Feder hin regelmäßig schwarz begrenzt sind. Die sehr langen vom Humerus ausgehenden inneren Decksedern mit 8 weißen, großen, schwarz begränzten Fleckenpaaren. Die Ausbenseite des Flügels zeigt eine größere Zahl weißer Flecken. Un der Wurzel des Schwanzes zeigt sich eine unregelmäßige hellsbräunliche Binde, die sich über sämmtliche Federn erstreckt.

Er kommt wie der folgende im brittischen Indien und China vor.

D i	mens	ionen:	
Ropf	,, 90.	Flugelfpige	127
Schnabel	33	Tarse	88
Mundwinkel	44	Mittelzehe	50
Dberflügel	297	Schivanz	270

-

8) Der wellenstreifige Sabicht = Schlangen = abler — Circaëtus undulatus Vig. Haematornis undulatus Vig. Proc. 1831. 170. Circaëtus nepalensis Hodgs. Spilornis undulatus G. Gray.

Diagn. Bruft und Bauch mit kleinen weißen Flecken und gahllosen schwarzen zackigen Querbandern.

Beschreib. Es ist die größte Art und sieht man sie vom Rücken, so zeigt sie täuschende Aehnlichkeit mit dem C. holospilus. Unterhals, Oberbrust und Kropfgegend rostrothbraun mit 2-5 unregelmäßig braunschwarzen Querlinien. Unterbrust, Bauch und Hosen schwarzbraun gebändert mit 3—4 kleinen, weißen, schwarz eingefaßten Fleckenpaaren. Die innern die Schwingen deckenden Federn mit 5—6 Paar rostgelb angeslogenen unregelmäßig breit schwarz begrenzten Flecken. Die langen vom Humerus ausgehenden langen Federn mit 7 unregelmäßigen, kleinen weißen Flecken, nach innen und außen begränzt. Der Schwanz zeigt nur eine leichte Binde und das schwarzbraune kleine Gesieder des Flügels zeigt noch weniger weiße Tropfen als beym C. bacha.

	imen	sionen:	
Ropf	96	Flügelspite	150
Schnabel	34-35	Tarfe	102
Mundwinkel	49-50	Mittelzehe	49
Dberflügel	325	Schwanz	310

4. Subgenus. Abler=Schlangenabler — Circaëtus Vieill. 1816.

Diagnose. Die Flügel überreichen das Ende des Schwanzes. Augengegend mit feiner Wolle. Wangen mit Federn bedeckt. Zwite, 3. und 4. Schwinge an der Innenfahne

hakenformig, die folgende stumpf ausgeschnitten.

Beschreib. Der Kopf ist groß und zwischen den Augen sehr breit — Schnabel zusammengedrückt, höher als breit, mit bedeutendem Schnabelhaken. Zügel und Augengegend sein wolzlig, erster mit strahlensörmig auseinandergehenden Borstsedern, welche über den Mundwinkel und die Nasenlöcher wegragen. Nackensedern an der Wurzel weiß, nach den Enden hin zugespist. Die Tarsen ziemlich lang; Mittelzehe ohne Nagel geht nicht zweimal in die Länge derselben. Von den Nägeln mit 3—4 Schildchen, wie die vorigen Nägel gewöhnlich gebildet mit doppelten Kanten.

Es sind Formen, die an Größe Ablern von mittlerer Größe, wie z. B. naeviodes, naevia, gleich kommen, allein breiter und plumper gebaut sind. Sie haben ein breites, bestimmt conturiertes Gesieder, von ziemlich einfacher braunlich aschgrauer Farbung, das an den unteren Theilen im Alter häusig gebandert ist. Die Flügel tragen keine lichten und dunkelen Bänder. Füße und Wachshaut sind graublau. Augen goldgelb.

Nach der Lebensart des europäischen zu schließen, leben sie alle von Umphibien und lassen warmblutige Thiere ganz in Frieden. Sie leben wie die vorigen nur in der alten Welt.

9) Der europäische Udler Schlangenadier — Circa etus gallicus Gmel * Aquila brachydactyla Mey. Falco leucopsis Bechst. Aquila leucomphoma Borkh.

Diagn. Obenber und Bruft lichtbraun. Unterbruft, Seizten, Hosen und untere Schwanzdeckfedern weiß mit lichtbraunen Bandern. Schwanz von unten weiß, auf den Innenfahnen mit drey schwärzlichen Binden und einer weißen Endborde.

Beschreib. Alle oberen Theile lichtbraun. Stirn und um die Augen weißlich. Ein Streifen über dem Auge, Wim-

^{**} Der Name gallicus ift ber ältere und allen übrigen vorzuziehen, weil biefe nach Genuscharacteren gebilbet find.

pern, die Borstschern bes Zügels und in Schäfte der Kehle und der Brustsedern schwarz. Brust lichtbraun, die übrigen unteren Körpertheile mit weißen, an der Spise braunen, weiß geständerten Federn. Innere Achselssedern weiße mit braunen oder schwarzen Querslecken vor den weißen Spisen. Die Schwingen sind weiß, dis zu den Ausschnitten schwärzlich eingefaßt; Bon der 5. Schwinge an auf den Innensahnen mit schwärzlichen, verloschenen Vinden. Die Schwingen 2. Ordnung und deren Decksedern schwarzbraun mit lichteren Kändern. Die Schwingen selbst schwarz. Der Schwanz von oben mit lichteren Federschäften und 3 Querbinden mit lichter Endborde. Das Weibchen ist äußerlich schwer zu unterscheiden, ist under deutend größer (2 Zoll). Der junge Vogel hat die unteren Theile mehr quergebändert und das Gesteder ist bleicher.*

Nach Dr. Lindermaner zeigt diese Art selbst nach langer Gefangenschaft sich als ein kräftiger und unbändiger Wogel, der jedoch seinen Wärter kennen lernt und zur Fütterungszeit aus dem hintersten Winkel, den seinem Namen gerufen, hervorkommt. Im gereizten Zustand stränden sich die hinteren Kopfsedern (wahrscheinlich) wie den Spilornis-Arten) gerade in die Hohe und geden dem Kopfe mit den großen gelben Augen ein imposantes Ansehen. Nach dem Grasen von der Mühle haben die vorhandenen Abbildungen den Fehler, daß die Augen nicht groß genug und zu blaß dargestellt werden. Dieser Gelehrte fand diesen Bogel in Griechenland, während des Sommers, ziemlich häusig auf Wiesen, die ziemlich entfernt von Wäldern lagen. Sein Flug ist schwebend und Kreise ziehend, wie behm Milan. Hänsig sieht man ihn seine Beute hüpsend verfolgen, die meistens in blindschleichähnlichen Eidechsen besteht.

Das gefangene Individuum, welches Naumann beobachtete, ftellte sich stundenlang ins Wasser, babete fich oftere darin, soff selten, frak gern Krosche, ließ jedoch Kilche unberührt.

selten, fraß gern Frosche, ließ jedoch Fische unberührt. Diese wenigen Zuge der Lebensart, die jedoch von sicheren Beobachtern herrühren, mogen alle übrigen Urten theilen.

Dimensionen:	4 :	Dberflügel -	327
Ropf 100	100	Flügelspite	235
Schnabel,	35	Tarfe = mit	85-87
Höhe	22,	Mittelzehe	49-50
Mundwinkel	56 %	Schwanz	292

10) Der Euvierische Ubler = Schlangenabler — Circaëtus thoracicus Cuv. Circaëtus pectoralis A. Smith.

Scheint in fast gang Ufrica vorzukommen.

11) Der Bieilsotische Adler - Schlangenabler — Circaëtus cinereus Vieill., Vaill. Gal. pl. 12. Circaëtus funereus Rüppell.

Vaterland Senegal. Mitzdem vorigen naher zu vergleichen.

5. Subgenus. Buffardie diangenabler - Poliornis Kaup, G. Gray. Buteo et Astur ber Aut.

Diagn. Die Tarsen mit groben Schildschuppen, die Zehen mit 3—10 Tafeln belegt. Die Flügel erreichen fast das Ende des Schwanzes.

Beschreib. Der Schnabel ist grade mit stumpsem Jahn und bis zum vorderen Augenwinkel gespalten. Gesicht und Zügel mit seiner Wolle und Borstsedern bedeckt. Nasenlöcher haldzirkelförmig. Nackensedern zugespitzt, kurz, keine Holle bilbend. Un der 2–5. Schwinge an der Inneusahne stumpse Ausschnitte. Tarsen mit groben Schildschuppen auf der Vorsderseite. Zehen mit 5—10 Taseln. Hosen sehr kurz. Nägel von gewöhnlicher Bildung und doppelt kantig. Sie haben die Größe vom kleinen Männchen des Falco peregrinus, haben ein breites ziemlich schief conturiertes aschgraubräunliches Gesieber. Die Hinterhauptssedern sind an der Wurzel weiß. Flügel und Schwanz tragen Spuren von schwärzlichen Binden. Wachsshaut und Füße sind gelb.

Nach einer mundlichen Mittheilung des heren Dr. Multers zählt bereis H. Boie die ihm bekannten Arten zu Circaëtus, wohin sie als Genus gehören. Da sie als Genus die Accipitrinae und als Subgenus die Buteoninae reprasentieren, so ist es leicht zu erklaren, warum J. Grap sie zu den Astures

und Temmind zu den Buteones gebracht hat.

Dieses ewige Verwechseln der Analogien mit wahrer Verwandschaft ist der Fluch, woran unsere Wissenschaft die auf diesen Tag leidet und leider noch so lauge kränkeln wird, die man zu der richtigen Einsicht gekommen ist, daß alle Trennungen in Subgenera fast keinen Werth haben, wenn die Subgenera nicht gleich den ihrem Entstehen ihren wahren Genera untergeordnet werden. Kleine Gruppen richtig zusammen zu stellen ist nicht so schwer und kann mit Glück von jedem routinirten Drnithologen ausgeführt werden: allein diese kleinern Trennungen einem größeren Ganzen unterzuordnen, dazu gehört ein genereller Ueberblick und geistiges Auffassen, das nicht jedem gegeben ist.*

Die drei bis jest bekannten Arten obigen Subgenus gehoren

Oftindien at

12) Der fehlstreifige Bussard = Schlangenad .

ler — Circaëtus teesa J. Gray. Buteo teesa Ill. ind. Zool. Astur teesa Gray brittisches Museum. Astur hyder Sykes. Zuggun Falcon Lath.

Diagn. Die weiße Rehle in der Mitte und an den Sei= ten mit schwarzem Streifen.

Beschreib. Er gleicht dem liventer, nur ist der Kopf am dunkelsten, fast schwarzbraun. Die kleinen Federn des Flügels sind rostgelb und weißlich gesleckt, was jedoch nur hier und da durchleuchtet. Sammtliche Schwingen haben nichts nothbrausnes, sondern sind lichter oder dunkler braun. Von innen ist der Flügel weiß, an dem kleinen Gesieder mit schwarzen Schastsslecken. Die Schwingen sind hinter den Ausschnitten blaulich mit Spuren von schwarzen Binden und schwarzer Endspisse. Brust und Bauchsedern an der Wurzel weiß, mit weißlichen und rostgelblichen Flecken. Die Hosen sind rostfarbig nach der Fußwurzel weiß. Der Schwanz ist grau mit lichten Kanten an den Außensahnen der außeren Federn und mit rothbraunlichem

Es scheint, als wenn in biesem ganzen Genus die Beibchen sich wenig von den Mannchen unterscheiben, und daß nur die Section beleh= ren wird, mas Mannchen oder Beibchen sind.

Isis 1847. Heft 4.

^{*} Den mir schon öfters gemachten Borwurf, als sehe ich in jeder Art ein neues Genus, weise ich, von wem er kommen mag, mit Entsschiedenheit zurück; ich hoffte, daß mein natürliches System der eusroväischen Thierwelt, das ich jetzt als eine Jugendsünde betrachte, und welches vor beinah 20 Jahren von mir herausgegeben wurde, der Berzgesenheit übergeben sen, die Agassiz und G. Grap es leider wieder hervorgesucht haben, um mir theilweise Prioritätsrechte zu sichern, die ich nie in Anspruch genommen hätte.

Anflug auf ben übrigen Febern. Auf ben Innenfahnen lassen sich 4 unregelmäßige Binden erkennen. Vor der lichten End= binde ein breiteres schwarzes Band.

	o i men	nonen:		
Ropf	63-66	Flügelspite	4	125
Schnabel	18-20	Tarse		65
Mundwinkel	30-36	Mittelzehe		34
Dberflügel	163-164	Schwanz		165

Im brittisch Indien ein gemeiner Raubvogel.

13) Der bleiche Bussard = Schlangenabler — Circa ëtus liventer G. Müller. Falco liventer pl. col. 438. Buteo pallidus Less.

Diagn. Der rostrothe Schwanz mit 7 schmalen Bandern. Rehle weißlich ohne schwarze Streisen. Innere Fahnen der Schwingen rothbraun mit 3—6 schwarzen Binden.

Beschreib. Schnabel gelb mit hornfarbiger Spike. Befieder hellbräunlich aschgrau mit schwarzen Schäften. Hosen,
untere Schwanzdecksedern, kleine innere Achselsedern und die
Schwingen oberhalb der Ausschnitte blendend weiß. Kehle

weißlich mit schwarzen Schaftstrichen und Flecken. Alle größeren Schwungfedern und die größeren Decksedern rothbraun, schwarz gebändert mit breiter schwarzer Endbinde.

Die Hauptschwingen fan ben! Außenfahnen mit aschgrauem

Unflug an der hinteren Salfte. 394 199

Der Schwanz ist an der Wurzel weiß, von oben schmutig rostroth mit 5 schmalen schwarzen Binden, wovon die Endbinde breiter ist. Von soben sind die Schäfte schön rothbraun, von unten weiß.

Dimenssionen:
Kopf 68 Flügelspiße 110
Schnabel 21 Tarfe 64
Mundwinkel 32 Mittelzehe 28
Oberflügel 166 Schwanz 144

Das Baterland ist Timor, allein mahrscheinlich hat er eine größere Berbreitung.

Außer diesen 2 Arten gehört noch hierher:

14) Der Graumangige Bussard = Schlangenad = ler — Circa ëtus poliogenys Temm. pl. col. 325. Buteo poliogenys Less.

Uebersicht der Subgenera und Arten des Genus Circaetus.

I. Herpetotheres II. Gymnogenys Less.	III. Spilornis G. Gray. IV. Circaëtus Vieill. V. Poliornis Kaup.
Vieill. 5) radiatus Scop.	6) bacha Vaill. 9) gallicus Gmel. 12) teesa J. Gray.
1) cachinnans Linn.	7) holospilus Vig. 10) thoracicus Cuv. 13) liventer Müll.
2) brachypterus T.	8) undulatus Vigi. 11) cinereus Vieill. 14) poliogenys Tm.
3) xanthothorax T. 11 1.	ાં. હકા કાજરા છા જેવાં કામને જે લાગુ કરી છે.

Das erste Subgenus reprasentiert die Falconinae und wahr: scheinlich am deutlichsten das 3. Genus der Falconinae-Harpagus.

4) concentricus Ill.

Das 2. Subgenus stellt die Milvinae vor und zeigt am beutlichsten eine namhafte Summe von Analogien mit Circus 3. Genus der Milvinae und mit Geranospiza gracilis 3. Geznus der Accipitrinae.

Das 3. Subgenus Spilornis enthalt die Grundformen des 3. Genus Circaëtus. Es zeigt Analogien mit Geranospiza und mit dem 3. Subgenus der Circi, Spilocircus (Jardinii Gould).

Das 4. Subgenus Circaetus reprasentiert die Aquilinae und wurde deshalb von den früheren Autoren ihrem großen Genus Aquila stets beigezählt. Es scheint Unalogien mit Poliaëtus (Pandion ichthyaetus et humilis) zu haben.

Das 5. Subgenus Poliornis reprasentiert die Buteoninae und die Mehrzahl der Arten wurde von den alteren Autoren ihrer großen Gruppe Buteones zugerechnet.

Mehr als 5 Arten hat keines dieser Subgenera, weil selbst in den Arten die 5 Grundsormen sich wiederholen. Die Arten lassen sich nach gleichen Gesetzen stellen. Um dieß jedoch mit Erfolg zu können, gehört vor allen Dingen, daß man alle Arten einer ganzen Familie lange Zeit vor Augen hat. Muß man jedoch die verschiedenenen Arten erst in den verschiedenen Museen zusammentragen, so ist dieß ein Werk, das schwer auszusühren ist, namentlich für den Gelehrten, den der Himmel nicht mit irdischen Gütern gesegnet hat.

Mein Wunsch, daß alle Museen zusammentreten und sich gegenseitig das Material zu größeren Monographien leihen wollsten, wird ein eitler bleiben und wird an den Verhaltnissen und

an dem traurigen Egoismus einzelner Borfteber von Mufeen fcheitern. Burden g. B. all die Formen und Farbenfleider der Falconidae, die dem Frankfurter Museum fehlen, zu einer Be= nugung in diefer Sammlung beponiert; fo tonnte ich mit einem folden Material eine Musterarbeit liefern, die nicht allein den verschiedenen Museen, sondern auch der Wissenschaft zum Nuten gereichte. Durch eine solche Arbeit wurden nicht allein die Rominalgenera und Species verschwinden, sondern auch die Synonymie wurde geordnet und der alteste und beste Name ermittelt werden konnen. Alles Material; auf Reifen gufam= mengebracht, kann nie an fremden Orten mit der Ruhe beschrie= ben, noch weniger geistig verarbeitet werden, als da, wo man zu Sause ist; auch soll ber Zoolog noch geboren werden, der ohne große Suiten eine tuchtige Beschreibung zu liefern im Stande und dem felbst bin ben größten Museen nicht der vergebliche Wunsch rege geworden ist: D könntest du doch dieses oder jenes Individuum vergleichen, das du'in Lenden, London oder sonft wo gesehen hast. Die Zukunft mit ihrem Allge= meinsinn, mit ihren Eisenbahnen wird dieses Problem tofen und wird sich wundern, daß unsere Sammlungen nur fur einzelne Monopolisten, oder zum Schauen und nicht zum eigentlichen Machsen der Wissenschaft gedient haben. at alle alle

4. Genus. Adler-Adler oder Aare — Pandion Sav.

Diagn. Die in einen Halbkreis gekrummten fast gleich großen Krallen find im Durchschnitt rund.

Beschreib. Mittelgroße Abler mit kleinem Kopf, langem Schnabel, der mit einem stumpfen Zahn und langen Schnabels haken versehen ist. Die kleinen Augen liegen unter kurzen Superciliarbeinen ohne knöchernen Anhang. Nasenlöcher horizons

tal liegend. Tarfen kurz und kraftig, sein geschuppt oder geschildert. Ueußere und mittlere Behe ziemlich lang und schlank. Ballchen der Zehen mit spigen Warzen besetzt. Zehenwurzel ohne bemerkbare Spannhaut.

Man kennt bis jest nur 2 Subgenera, die gewandte Stoß= taucher sind und sich einzig von Fischen nahren.

Nach den langen Flügeln, die den Schwanz überragen und nach der geringen Zahl der Schwingenausschnitte, nehme ich an, daß die gemeinen Aare das 2. Subgenus des Venus Pandion bilden.*

2. Subgenus. Milanaare - Pandion Sav.

Diagn. Die Flügel überreichen den kurzen Schwanz. Zweite bis 5. Schwinge an den Innenfahnen sehr bestimmt ausgeschnitten. Tarsen sein geschuppt. Zehen sein geschuppt, mit 2—4 Schildern vor den Krallen. Die Außenzehe kann sich rückwärts, wie ben den-Eulen schlagen.

1) Der gemeine Milanaar — Pandion haliaëtus Linn. F. haliaëtus Linn., Naum, taf. 16.

Diagn. Scheitel und Hinterkopf weiß mit schwarzbraunen Schaftsleden, die in der Mitte des Scheitels und des Hinterkopfes am breitesten sind. Die Flügel schwarzbraun mit weißlichen oder weißen Federkanten. Schwanz mit 6 schwärzlichen Binden, die über beide Fahnen sich erstrecken und auf der oberen Fläche durchleuchten. Die langen inneren Decksedern am Oberarm entspringend, blendend weiß mit isabellfarbigem Unflug, weißen Schäften und zuweilen schwarzbraunen Flecken längs des Schaftes. Vier Schilder vor den Krallen.

Beschreib. Bon oben schwarzbraun, von unten weiß. Kopf und Hinterhals weiß, schwarzbraun gesteckt. Bon der Stirn zieht sich über die Augen hin ein schwarzer Streisen. Die von beiden Seiten weiß begrenzten Ohrsedern ziehen sich als schwarzer Streisen am Halse herab und verbinden sich mit der Rückenfarbe. Das kleine Gesieder des Flügels und der Rücken, so wie alle Schwingen mit weißen Borden. Brust gypaëtus ähnlich mit lichtbraunen Schaftslecken, die nach der Kehle hin fast schwarz sind. Schäfte der Brust und Kinnsedern schwarz. Alle übrigen Theile blendend weiß. Untere Schwanzdecksebern mit rostgelblichem Anflug, zuweilen mit hellrostgelblichen Flecken. Füße und Wachshaut sind bläulich.

Das Weibchen ist unbedeutend größer und die Jungen sind von unten gang weiß.

In Teutschland gehört er nicht zu den ganz gemeinen Bogeln, die stets in der Nahe sischreicher Flusse und Seen wohnen.
In der Regel erscheint er in den Morgenstunden zwischen
8 und 9 und Mittags zwischen 12 und 2, um sich daselbst einen Fisch zu holen. Er stößt nach diesen mit angezogenen Flügeln mit solcher Kraft, daß das Wasser über ihn zusammen strömt. Naumann bemerkt, daß er Karpsen und andere Fische, die über 7 Pfund, wohl nicht aus dem Wasser heraus bringen kann, denn an einem 7 Pfund schweren Karpsen sand sich noch

das theilweise Skelett dieses Vogels. Dieser geniale Beobach= ter erzählte ferner von ihm, daß er stets den Fisch so greift, daß er sliegend den Kopf des Fisches vorwärts trägt.

Diese Urt ist über einen großen Theil der Erde verbreitet. Bis jetzt hatte ich noch keine hinreichende Zahl der amerikanisschen Milanaare zu untersuchen Gelegenheit, um sagen zu konsnen, ob dieser verschieden ist oder nicht.

Dimenfioner	n;	Tarse	50-54
Ropf .	80	Mittelzehe	41-42
Schnabel	32-33	Uußenzehe	34-35
Mundwinke	1 35-39	Innenzehe .	29
Dberflügel	240-244	1. Schwanzf.	214-220
Flügelspige	240-244	6. Schwanzf.	203-219

2) Der austratische Milanaar — Pandion Gouldit * Kaup. Pandion leucocephalus Gould Austr. birds XIII. 1.

Diagn. Scheitel und hinterkopf weiß mit einzelen schwarzen Schäften und bräunlich angeslogenen Federn in der Mitte. Die Flügel, der Rücken und die obere Schwanzdecke schwarzebraun mit lichteren Federrändern. Die längeren Decksedern der Schwingen 2. Ordn. total braun mit nur einzelen versteckten Flecken. Nur die Innenfahnen des von oben einfarbigen Schwanzes zeigen an der oberen Hälfte 6 zackig weiße Flecken, die nicht bis zum Schafte gehen. Die langen inneren Decksedern vom Oberarm aus entspringend, sind schmäler als ben dem gemeinen, blendend weiß mit schwarzen Schäften. Zwen bis dreh Schilder vor den Nägeln.

Beschreib. Im Uebrigen gleicht er dem gemeinen, dem er auch in der Lebensart vollkommen ahnlich ist. Es ist eine feine unterschiedene Urt, die jedoch Kennzeichen genug an sich trägt, um sie als solche gelten zu lassen.

Selbst in ben Dimensionen steht sie ber gemeinen sehr nahe. Dimens.: mas - fem. Zarse 53 -74 — . 81 Mittelzehe 50 47 -Ropf 34 43 Schnabel 31 — Uußenzehe 39 ---42 Innenzehe 35 Mundw. 38 — 31 — Dberflügel 232 - 240-258 1. Schwif. 180 — 188-210 Flügelspite 215 — 220-230 6. Schrif. 187 — 200-213

5. Subgenus. Granaare - Polioaëtus Kaup. Ichthyaetus Lafr. (vergebener Name).

Diagn. Tarfen und Zehen grob gefchildert.

Beschreib. Mit ziemlich großer Wachshaut. Die Flügelsspie erreicht nicht das Ende des konischen Schwanzes. Zweite bis 7. Schwinge schwach bogenformig an der Innensahne, 3.—8. an der Außensahne sehr bestimmt ausgeschnitten. Tarssen vorn und hinten grob geschildert. Zehenrücken größtentheils getäselt. Die zwei in Größe sehr abweichenden Arten haben ein aschgrau und bräunliches Totalgesieder mit weißem Bauch, Hosen und unterer Schwanzbecke.

Der Schwanz ist an der Wurzel weiß, an der Spihe schwarz. Sie sind auf Offindien und beffen Archipel beschränkt.

^{*} Jebe Art eines Genus bilbet zugleich einen Theil eines Subgenus. Dieß wird jedoch erst baun klar, wenn alle Arten eines Genus entbeckt sind. Auch ohne die Entbeckung ber zwen Arten (Poliaetus) humilis et ichthyaetus, waren Pandion haliaetus et Gouldii Theile bes Subgenus Pandion und bes Genus Pandion.

^{*} Da wir bereits einen Haliactus leucocephalus haben, so habe ich nach bem berühmten und unermunblichen Ornithologen Goulb ben Namen in P. Gouldi umgetauft.

3) Der fleine Grauaar — Pandion humilis S. Müll. Verhandelingen over de naturl. Gesch. der ned. overz. Bez. Zoologie tab. 6.

Diagn. Kopf 82, Tarfe 68, Schwanz 192 Mm. lang. Beschreib. Der junge Wogel des brittischen Museums hat Kopf, Hals und alle unteren Theile weißlich. Schwingen vor den inneren Ausschnitten weiß, gran marmoriert. Schwanz oben braun, undeutlich gebändert und langs gesteckt und gestreift. Das schwärzliche Endband mit lichtem Saum. Von unten ist der Schwanz an der Wurzel weiß, nach dem Ende hin silbergrau, dunkelaschgrau gesprißt.

Der alte Vogel ist nach einer mundlichen Mittheilung bes herrn Dr. Mullers ganz ahnlich wie ber ichthyaëtus gefärbt.

	Dimenf	ionen:	
Ropf		Flügelspiße	128
Schnabel	29	Tarfe	68
Mundwinkel	40	Mittelzehe	47
Dberflugel	253	6. Schwanzf.	192
		wo ihn Dr. Müller	entdeckte

4) Der große Graugar — Pandion ichthyaëtus Horsf. Falco ichthyaëtus Horsf. Ichthyaëtus bicolor Gray.

Diagn. Kopf 95, Tarfen 80, Schwanz 243 Mm. lang. Beschreib. Um & größer. Kopf, Hals aschgrau mit bräunlichen Rändern. Oberrücken und untere Theile mit bräunzlichem Unflug.

Tarfe mit 9, hinten mit 11 Schildern. -Mittelzehe mit 11, Außenzehe mit 9, Innenzehe mit 7, hinterterzehe mit 5 Tafeln

belegt, die an den Borderrandern aufstehen.

In Offindien ziemlich gemein. 80 Tarse. Dimensionen: 95 Mittelzehe 57 Ropf 38 Außenzehe 43-Schnabel 40 47 Innenzehe Mundwinkel 320 232 Dberfluflel 1. Schwanzf. 145 243 6. Schwanzf. Klugelspike

Ich gebe den beiden Arten als Subgenus die 5. Stellung, weil ich in den geschilderten Tarfen und Zehen und dem koni-

schen Schwanze Analogien mit dem 5. Genus Haliaëtus sehe. Da sie zu diesen nicht, wohl aber zu den Pandion gehoren, so reprasentieren sie Haliaëtus in ihrem Genus.

In bem Genus Pandion fehlt bemnach bas erfte, 3. und

4. Subgenus.

Wahrscheinlich, daß in dem 4. Subgenus ein Kammnagel an der Mittelkralle auftritt. Es ist dieß um so sicherer anzunehmen, weil das 4. Genus der 5. Subsamilie Buteoninae, Rostrhamus sociabilis, diesen Petikancharacter aufzuweisen hat, der ebenfalls ein Fischer ist. Die 4. Subsamilie Aquilinae und das 4. Genus Pandion repräsentieren die Totipalmati unter allen Falconinae am deutlichsten und es ist deß halb um so mehr zu vermuthen, daß auch beh den Pandion dieser Character auftritt. Eristirt deßhalb das 4. Subgenus in der jesigen Schöpfung, so wird die Folgezeit es lehren, ob meine Vermuthung richtig ist.

5. Genus. Seendler - Haliaëtus Sav.

Diagn. Der unbefiederte Theil der Tarfen, wie der Rucken

der Beben getafelt.

Besch reib. Mit großem Kopfe, langem geradem Schnabel, kleinen tief unter den Superciliarbeinen gelegenen Augen. Flügel sehr lang mit sehr entwickelten Schwingen der 2. Ord. Die Tarsen zur Hälfte, oder nur am oberen Drittel besiedert. Nägel doppelt kantig. Schwanz mehr oder minder keilformig und lang.

Das Gesteder ist breit, ziemlich scharf conturiert. Ben fast allen herrscht das Weiße vor, das sich ben einigen über das ganze kleine Rumpfgesieder, ben andern nur über den Kopf und Schwanz ersteckt. Das Jugendkleid ist meist duster und von

bem ber Ulten fehr abweichend gefarbt.

Es sind unedle Raubvogel, die viel generahnliches an sich tragen und wie diese aufs Las fallen. Außer diesen fressen sie Fische, Bogel und Saugethiere. In ihrem ganzen Benehmen stehen sie, was den stolzen Unstand betrifft, weit hinter den eigentlichen Adlern zuruck, denen sie, wenn man die 5 Genera der Aquilinae in einen Kreis gestellt sich denkt, sich wies derum anschließen.

Ich zerfalle sie in 5 fleine Subgenera, die sich fehr bestimmt

dyaracterisieren lassen.

1. Haliaëtus.

Ueber Steinadlergröße. Oberflügel 2mal so lang als die Flügel= spige.*

Zweite bis fechste Schwinge an der Innenfahne stumpf ausgeschnitten.

Tarfen zur Halfte besfiedert mit bis zur Hinterzehe herabhangensten Hofen.

Die nackten Tarfen mit 5-6 Schildern.

2. Ictinoaëtus.

Milangröße. Dberflügel- etwas länger als die Flügelspike.

Zweite bis funfte Schwinge sehr bestimmt fast hakenformig ausges schnitten.

Tarfen am oberen Dritz tel besiedert, mit bis zur Hinterzehe herabz reichenden Hosen.

Der nackte Theil der Tarfe mit 8 Schilbern.

3. Heteroaëtus.

Schlangenadlergröße. Dberflügel fast 2 malfo lang als die Flügelspiße.

Zweite und britte Schwinge sehr bestimmt, 4. und 5. sehr schwach bogenformig ausgeschnit=

Tarfen am oberen Drittel befiedert mit fehr kurzen Hosen.

Der nackte Theil der Tarfe mit 12 Schildern.

4. Pontoaëtus.

Steinablergröße. Dberflügel 1½ so lang als die Flügelspiße.

Zweite bis 6. Schwinge fehr schwach ausgeschnitzten.

Tarfen am oberen Drit= tel befiedert mit fehr kurzen Hofen.

Der nackte Theil ber Tarfe mit 6-8 Schil= bern.

5. Thalassaëtus.

Ueber Steinablergröße mit sehr hohem Schnabel. Oberflügel über 2 mal so lang als die Flügel-

Bweite bis 6. Schwinge ausgeschnitten.

spike.

Tarsen zur Hälfte befiedert mit sehr langen bis zur Hinterzehe herabhängenden Hosen.

Der nackte Theil der Tarsen mit 4 Schildern oder total geschuppt.

^{*} Ich erinnere stets baran, daß ber Oberstügel bis zur Spike ber ersten Schwinge 2. Ordnung gemessen ift.

1. Haliaetus. I nam 12. Ictinoaetus. a prinibig. Heteroaetus. 11 is i4. Pontoaetus. 5. Thalassaetus.

Die Mittelzehe mit 13 Die Mittelzehe mit 12 Die Mittelzehe mit 8 Die Mittelzehe mit Die Mittelzehe mit Schildern und um vies Schildern so lang als Schildern nach den Na= 12—13 Schildern und 8—11 Schildern über les langer als der geschilderte Theil der geln hin und kürzer als fast so lang als der geschilderte Theil der Tarse. Verschilder Schilderte Pheil der Folilderte Pheil der Folild Sohle der Zehen spit=

der geschilderte Theil der schilderte Theil der Tarse. = nackten Theil der Tarse. Tarse. Sohlen der Zehen spitz

Sohle der Zehen spiß= warzig. warzig, warzig

cocephalus.

1) H. albicilla. 2) leu- 3) ponticerianus. 16 ftumpfwarzig. 4 16 leucogaster. 7) vo- 9) pelagicus. 1422

4) canorus. (22 1 1/2 5) agiiia. In this cifer. 8) Macei this and the surrent Diese 5 kleinen Subgenera, bis jest noch zum Theil arm an Arten, wiederholen nicht allein die Subfamilien ber Falconidae, fondern auch die Genera der Aquilinae. Ting ... 657,

So reprafentiert Haliaëtus; bie Aquilae und bie: Falconinae (lettere wenig deutlich). * si & i posti a ! i in a

So reprafentiert Haliaëtus bie Helotarsus und die Milfield with some or Call Contract

So reprafentiert Heteroaëtus die Circaetus und die Accipitrinae, namentlich Circaetus thoracicus, Astur cantans und Thrasactus harpyia (asturina).

Go reprafentiert Pontoaetus die Pandion und die Aquilinae. So reprasentiert Thalassaëtus die Haliaëtus und die Bu-teoninae. Letteres Subgenus, die deutlichste Wiederholung des Genertypus, als 5. ist zugleich der Grundtypus des 5. Genus Halinetus. Diesem Subgenus hatte eigentlich ber Rame Haliaëtus bleiben follen. Denkt man fich die Subgenera in einen Rreis gestellt; so Schließt sich Thalassaëtus wieder an Haliaëtus an. ** J

1. Subgenus. Ablerseeabler - Haliaetus Kaup.

Digan. Schnabel und Schwanz von gewöhnlicher Bilbung. Tarfen zur Balfte befiedert, vorn geschildert, hinten mit Schildfcuppen. Un Große die Steinadler übertreffend.

Beschreib. Mit großem langem Kopfe, der fast so lang ift, als der Schnabel vom hinteren Rand der langen Bachs= haut gemeffen. Rafenlocher lang und oval, fchief nach vorn gerichtet. Die sehr entwickelten Schwingen 2. Ordnung laffen nur eine kurze Flügelfpige unbedeckt. Die 2. bis 6. Schwinge stumpf und nicht bestimmt ausgeschnitten. Die Beben find lang

* Die Wiederholung ber Falconinae wurde bentlicher feyn, wenn alle Subgenera von Jeracidea 5. Benus ber Falconinae entbectt

Line Of the color of the State

** Auch ben diesen Subgenera wiederhole ich die Bitte, sammtliche Arten, in ihre Subgenera geordnet, neben einander zu stellen, um sich von der nothwendigen Trennung zu überzeugen. Die Annahme der Bieillotischen, Bigorsischen, Savignyischen u. Euvierischen Genera kostete den Drnithologen 20 – 30 Jahre Bedentzeit. Da bie Beit ber Autoritaten vorben ift, und überall Stoff genug ba ift, um felbit zu prufen, fo hoffe ich, daß meine Abtheilungen nicht fo lang

unterdrückt und verkannt sewn werden.
Haben teutsche Ornithologen wie Blasius, Boie, Brehm, Bruch, Gloger, Kenserling, Kittlit, Lichtenstein, Gr. v. d. Mühle, Naumannn, ber Pr. v. Neuwied, Rüpsvell, Schlegel und der Herzog Paul von Würtemberg meine Zusammenstellungen geprüft und gefunden, daß es keine Uebergänge von einem Subgenus zum andern gibt; so erwarte ich von der Mehrzahl dieser Gelehrten, daß sie die wenigen Netrograden, die wenig gelernt haben, entweder belehren, oder sie zum Schweigen bringen helfen. Ware dieß schon vor 20 Jahren geschehen, so stünde es um die Ornisthologie besser als es jest der Fall ist.

3fis 1847. Beft 4.

und die Mittelzehe mit dem Nagel über 2 mal fo lang als ber geschilderte Theil der Tarse. Sohlen der Zehen spikiwarzig. Schwanz, schwacht keilformig. dans beit ber beit ber beite b

Diese Gruppe enthalt mit ber 5. (an die fie fich, wenn man bie Subgenera in einen Rreis fich gestellt benet, auschließen) bie größten Urten ber gangen Gubfamilie Aquilinae.

Bie Gie haben in der Jugend ein leberbraunes, jum Theil schwarge braun geflectes, Gefieder, welches im Alter am Ropf und Schwanz heller ober schneeweiß wird. Der Schnabel ift in der Jugend schwarzseim Alter, gelb. 70% in And sid giewif

Die beiden hierher gehörigen Arten find im Winter mehr Land als Seewogel und fangen in biefer Sahreszeit Hafen, Ganfe u. bgt. und werden erft in ber warmeren Sahreszeit zu mahren Fischern. Sie find gefelliger als die eigentlichen Abler und fallen wie biefe im Winter aus Mefer.

1) Der weißkopfige Geendler - Haliactus leucocephalus Linn., Wils. IV. 36. VII. 55. 2. Hal. Washingtonii Aud. (juv.)

Diagn. Der alte Bogel mit ichneeweißem Kopf, Halb und Schwanz. The car state flavoult are according

Befchreib. Iltes Mannch. Schnabel gelb. Ropf, Hals und Schwanz weiß. Dbere und untere Schwanzbecke weiß mit ein= zelen' schwarzbraunen Flecken und Borben. Der übrige Korper schwarzbraun mit hellbraunlichen Randern. Un der 2. bis 7. Schwinge ift die Außenfahne bis zu den Ausschnitten aschgrau. Bon innen find die Schwingen bis ju ben Husschnitten braunlich aschgrau, weiß und bunkelbraun marmoriert.

Das Weibchen gleicht vollständig bem Mannchen, nur ift jes großer. Das Resteleid gleicht bem albicilla. Ropf, Hale und die unteren Theile' schwarzbraun mit rostbraunen Spigen und verwaschenen hellen Fleden an einzelen Federn. Rehle mit weifer Grundfarbe. Schwang schwarz., roftgelb marmoriert. Un den Flügeln ift das fleine Gefieder mehr, braun. Schwingen erfter und zweiter Ordnung schwarz. Un den hinteren Schwingen 2. und 1. Ordnung find die Enden ausgebleicht und roft= gelblich und dunkelbraun befprift. Gin in Nordamerica gemeiner Bogel, ber sich bis jett noch nie nach Europa verflogen hat.

t in the		0 "	Cataly,	\$ 0 17 7 × 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Dimens.:	mas.	-	tem.	C 49
Ropf	128	-	146	Carle, 2013 93 1-0.22 97
Schnabel	53		55	Mittelzehe 71 - 74
Höhe	36	_	35	Außenzehe – 50 – 48
Mundwinkel	80 z	1000	80	Innenzeher 42 42 42
Dberflugel 163	-363		380	1. Schwif. 1256 - 1286
Fligelfpige	248	-	250	6. Schwif. 260 - 309
O. 10. 14. 5.				4.0

2) Der gemeine Seeabler — Haliaëtus albicilla Linn. Falco ossifragus et albicilla Linn. Naum. t. 12-14.

Diagn. Im Alter mit lichtbraunlichem Repf, weißem,

meift schwarz geflectem Schwang.

Alter Vogel. Mit gelbem Schnabel, dunner weißlicher Grundswolle auf dem Zügel und hellen Borsten und weißlicher Kehle. Kopf und Hals lichtbraunlich. Flügel mit lichtbraunem hell gerändertem Gesieder, ebenso der Rücken, dessen Federn an der Wurzel weiß sind. Hauptschwingen schwarz. Obere Schwanzdecke weiß mit dunkelbraunen Endspisen und Flecken. Von unten ist der Körper braun mit lichten Federrändern und weißen an der Wurzel und den Seiten der Fahnen. Die weiße Grundsfarbe herrscht ben dem kleinen Gesieder des ganzen Körpers mit Ausnahme des Kopfes vor.

Diefes Rleid zeigt nie die dunkele Farbe und die fo bestimmten

Federrander als das Altersfleid von leucocephalus.

Junger Bogel. Schnabel und Kopf schwarz, letterer mit lichtbräunlichen Federrandern. Hinterkopffedern mit weißer Wurzelhalfte. Ruchen und Flügel leberbraun mit dunklen Endsflecken. Die Deckfedern der Schwingen 2. Ordnung, so wie diese schwarzbraun mit ausgebleichten, braunlich marmorierten Enden. Untere Theile mehr oder weniger weiß mit dunkelsbraunen Schäften und Schaftslecken. Die Seiten, Hosen und Bauch braun mit schwarzbraunen Flecken. Schwanz schwarz und weiß unregelmäßig gesteckt.

Diment.: mas. — 1em.	
Ropf 128 — 135 Tarfe 100 —	96-106
Schnabel 53 — 57 Mittelz. 70 —	65
Sohe 34 — 35 Außenz. 50 —	55
Mundwinkel 80 — 85 Innenz. 38 —	34
Dberflügel 425 — 475 1.Schwaf. 270 —	310
Flügelspiße 230 — 205 6.Schwif. 292 —	340

Im Norden von Europa, Usien und Ufrica. Nistete früher in einzelen Paaren am Rhein.

2. Subgenus. Milanseeabler — Ictinoaëtus Kaup 1843. Haliastur Selby 1844.*

Diagn. Milangroße Seeadler mit am oberen Drittel befiederten Tarsen, die vorn und hinten geschildert sind. Mittelzehe so lang als der geschilderte Theil der Tarse. Sohlen der

Zehen spitzwarzig.

Beschreib. Sie gleichen in der Größe und in der Farbung des Jugendkleides den Hydroictiniae des Genus Milvus, in welches Genus Bieill. und Jerdon Arten nach falsch angewandter Analogie versest haben. Sie haben verhältnismäsig längere Flügel als die vorigen und folgenden, mit Ausnahme der Pontaöten, mit welchen sie in überspringender Verwandtschaft stehen. Der Dberflügel ist unbedeutend länger als die Flügelspitze und von den Hauptschwingen ist die 2-5. an der Innenfahne sehr bestimmt und sichelsormig ausgeschnitten.

Die bekannten Arten, die kleinsten ihres Genus, leben in Ostindien und Australien und sind sort ebenso arge Schmarober und zudringliche Raubvogel als unsere Milane. Wie die Hydroictiniae sind sie keine vollkommene Stoßtaucher, sondern fangen nur die an der Oberstäche schwimmenden Fische. In der Jugendfärbung haben die Federn lichte Schaftsteden, wodurch sie unsern Hydroictinia (Milvus ater, affinis, govinda, parasiticus) ahnlich werden, die sie ben den Haliaëten wiederholen.

3) Der Indische Milanseeadler — Haliaëtus ponticerianus Gmel. Pl. col. 416. Falco indus. Bodd. Haliaëtus girrenera Vieill. Haliaëtus garuda Less.

Diagn. Schwanz kurzer als der Korper; im Alter an ben

weiß gefärbten Theilen mit Schwarzen Feberschaften.

Beschreib. Alter Vogel. Schnabel und Füße gelb. Kopf, Hals, Oberrücken und alle unteren Theile weiß mit schwarzen Schäften. Alle übrigen Theile, als Hals, Hosen, Aftersedern, untere und obere Schwanzdecke, Rücken, Schwanz und Flügel suchsroth. Zweite bis 6. Schwinge schwarz, über den Aussschnitten rostroth und längs des Schaftes auf der Innensahne mit braunrothlichem Schimmerstreisen. Schwanz oben mit rostrothen, unten mit fast weißen Schäften.

Junger Vogel. Schnabel schwarz. Die hinteren Theile bes alten Bogels licht rothlichbraun mit helleren Schaftstreifen; das übrige Gesieder mehr schwarzbraun. Die größeren inneren Decksebern ber Schwingen an der Wurzel weiß und die kleineren schwarzbraun. Der mehr braunliche Schwanz mit lichter

Borde.

		1	
Dimensionen :	Ult. Bog. 2		Jung. Vog. 2
Ropf	73	-	70
Schnabel	, 26	_	
Mundwinkel.	38 ; * * *	1240	34
Dberflügel	232	-	
Flugelspite .	170		
Tarfe	56		50
Mittelzehe	36	_	32
Schwanz	200		210

In gang Oftindien ein fehr gemeiner Raubvogel.

4) Der weißbruftige Milanseeabler — Haliaëtus leucosternon Gould Austr. birds.

Diagn. Die Schafte ber weißen Theile find weiß, sonst im übrigen bem vorigen gang gleich.

Beschreib. Er gleicht dem vorigen vollständig und weicht nur durch die Diagnose ab. Ich überlasse es einem Seden aus dieser Art eine eigene Art oder klimatische Abweichung zu max chen. Vorderhand sehe ich sie als lehtere an, indem die Dixmensionen selbst zu geringe Abweichungen zeigen und Differenzen in der Lebensart nicht ermittelt sind.

Dimensionen:	Ultes P	. —	altes &	_	jung. 8
Ropf	73 .		66	-	66
Schnabel	28	11	25		25
Mundwinkel	39½ '	-	34	_	. 34
Dberflügel .	228	<u>.</u>	221		205
Flügelspige	160	_	152		156
Tarse	55	-	54		58
Mittelzehe	′ 36	12	35	1	33
1. Schwanzf.	180		167		173
6. Schwanzf.	. 193		186		193
Das Vaterland	ist Neuholl	and.			0.0

^{* 3}ch schlage obigen Namen vor, weil ber von Selby einen total falschen Begriff von biesen Formen gibt. Meine Benennung brückt die analoge Verwandtschaft mit ben Milvi aus, die sie in ihrem Genus darstellen.

5) Der langschwänzige Milanseeabler — Haliaëtus canorus Vig. et Horsf.; Linn. Transact. XV. 187. Milyus sphenurus Vieill. Gal. t. 15 (schlecht). Haliastur sphenurus Gould Austr. birds. XI. 2.

Diagn. Der Schwanz ift langer als der Korper; an ben außeren Fahnen des Schwanzes aschgrau, auf den inneren

grau marmoriert mit 6-7 zadigen Binden.

Beschreib. & Zwen Mannchen der Gouldischen Sammlung im October erlegt, tragen ein bereite abgenuttes Rleid, an dem einige neue Federn erscheinen. Ropf und Dberhals schmutig strohgelblich mit schwarzen Schaften und braun eingefaßten Federn. Sungere Febern find braun mit lichten Schaftslecken gegen die Spite zu. Derrucken fahlbraun, allein jungere Federn find schwarzbraun mit rostgelbem Fleck an der Spike.

Die Schulterfebern ahnlich gefärbt, allein theilweise auf roft= braunem Grunde schwarzbraun gefleckt. Die Flugel find

schwarzbraun.

Von unten ist die Kehle und Wange einfarbig und schmutig roftgelblich. Alle übrigen unteren Theile haben ein schmußiges und verwaschenes Unsehen; sie find eigentlich schwarzbraun mit Schwarzen Schaften, an ben Spiken ber Febern roftgelbe Langs= tropfen und Rander. Un ber Mitte find bie Federn roftrothlich gebandert und an der Burgel weiß geflectt. Bon innen ift der Flügel an den fleineren Decffebern Schwarzbraun mit gelblichen Spigen und weißlichen schwarzlich gebanderten Innenfah: nen. Die langeren Decfebern sind hellgrau, ichwarz gebanbert. Die erften Schwingen find unter ben Deckfebern weiß, grau gefleckt. Bon ber 6. an ift die Innenfahne roftrothlich, ichwarglich gebandert und gefleckt. Der junge Bogel hat das Unfehen, was Farbung betrifft, von unserem Caryocatactes nucifragus indem er von unten roftgelbliche Schaftstreifen ober Flecken auf jeder Feber hat, welche bald als lange keilformige und schwarz eingefaßte, bald ale furze und breiedige Fleden am Ende jeder Feder fich darstellen. Dben mehr oder weniger roftgelb geflect ober geranbert. Die Schwingen find rofts gelblich.

Die langen Seitenfebern bes Rorpers, die hofen und untere Schwanzbede mit braunlichen und roftgelblichen, unregelmäßigen Querbandern. Die kleinen inneren Deckfebern find roftgelb, unregelmäßig schwarzbraun gebanbert. Die Schwingen find an ber Wurzel weiß, sonst fcmarz; bie letten Schwingen find an

ber Innenfahne roth tingiert und grau gefleckt.

Der Schwanz ist von oben braunlich aschgrau mit weißen Endspitzen; an der Burgel der Innenfahnen weiß, nach der Spige grau gefleckt.

Sein Baterland ift Neuholland. att

- Jung. / Flugelfp. 185-200 - 180 Ult. Dimenf .: 75-78 - 72 . Tarfe 59 50 Ropf " . 29 - 24 Mittelz. 3 41-42 Schnabel - 40 1. Schwif. 252 41-42 Mundw. Dberfl. 233-239 - 225 6. Schwif. 270

In Sammlungen bis jest noch felten. In Reuholland

gemein.

Bur Zeit der Raupen fah Gould Sunderte biefer Bogel sich einzig von Raupen nahren. Die Unwesenheit von Men= schen stort ihn wenig und wenn er auf ben Zweigen eines hohen Baumes fist, laßt er sich bis auf einige Fuß biefem

nabe kommen. Gould fah ihn nirgends haufiger ale in ber Nahe des Gafthofes ju Port Satfon und an den Ufern ber Flusse und Teiche, wo er auf alle thierischen Substanzen achtet, die auf bem' Wasser schwimmen, ober an ben Ufern vorkom= men. Ben seinem hoben schwimmenden Flug lagt er ein schar= fes Pfeifen boren, wovon er seinen Namen erhalten hat und bas ihn von allen Raubvogeln Neuhollands unterscheibet. Das Mest baut er aus Reisig und faserigen Burgeln auf einem ber hochsten Aeste der Casuarinen, welche langs den Ufern machfen. Die Eper legt er im November und December, gewöhnlich zwen, feltener nur eine; fie find 2" 3" lang und 1" 9" breit, blau= lichweiß, licht grun überlaufen, wenig und fehr bunkel gefarbt. Die dunklere Farbung erscheint, als waren sie an der inneren Seite der Schale gefärbt. Gould fand ein Nest, in welchem an der Seite des Nestchen von Amadina Lathami eingebaut war. Beide Bogel saßen auf ihren Epern dicht neben einander und wurden ihre Brut auch in nachharlicher Ginheit aufgezogen haben, hatte dieser Reisende nicht das merkwurdige Doppelneft in feine Sammlung aufgenommen.

Die Raupennahrung und die geringe Scheuheit dieses Vogels erinnert an Jeracidea berigora, die ebenfalls ben ben Falconinae, ale. Genus die 5. Stelle einnimmt, wie diese Urt ale

Genus ben ben Aquilinae.

3. Subgenus. Sabichtfeeabler - Heteroaëtus Kaup. Olim Geranoaetus Kaup.

Diagn. Beben febr furg. Mittelzehe mit bem Nagel fo lang als der vorn und hinten geschilderte Theil der Tarfe.

Beschreib. Mit furzerem mehr habichtabnlichem Schnabel, stark gewolbter Wachshaut und horizontal gestellten Nasen= lochern. Flugel furger als ben ben übrigen. Zweite und britte Schwinge sehr bestimmt sichelformig, 4. und 5. bogenformig an der Innenfahne ausgeschnitten. Tarfen fehr hoch. Beben furg. Sohlen ber Beben stumpfwarzig.

Man kennt bis jest nur eine Urt, die sicher in ihrer Lebens= art von allen übrigen fehr abweichend ift und die nach den stumpfen Warzen ber Beben kein Fischer ift. Nach ben kurzen Beben, hoben Tarfen ift fie mahrscheinlich mehr Erbläuferinn

und nahrt fich vorzugsweise von Umphibien.

6) Der gebanderte Babichtseeabler - Haliaëtus aguia Temm. pl. col. 302. H. melanoleucus Vieill.

Befchreib. Alle oberen Theile und bie Rropfgegend bun= kelschiefergrau mit weißem Flaumentheil. Das kleine Befieder bes Flügels hellaschgrau, die Schwingen 2. Ordnung und die Außenfahnen ber Hauptschwingen bunkeler; fammtlich mit jadi=

gen schwärzlichgrauen Querbinden.

Bruft, Bauch, untere Schwanzbecke, Sofen und bie inneren Uchselfebern weiß, mit und ohne feine schwarzlich graue Binben. Rehle weißlich aschgrau, Wangen und Dhrfebern bunkler. Die Schwingen von Innen hinter ben Musschnitten schwarz, por den Musschnitten auf grauem braunlich getupfeltem Grunde schwarz tigerartig gestreift. Schwanz einfarbig schwarz mit tichtem Enbfaum. Gegen bas Licht gehalten zeigen bie Schwangfedern, wie gewiffe Seidenzeuge, eine große Bahl schmaler buntler Querbinden und auf der außeren Fahne der außersten Schwanzfeder feurig roftrothen Unflug langs dem Schafte.

Ben meinem vorliegenden. Eremplar zeigen einzelne Federn bes Ruckens nachst dem langen Flaumentheil der Feber rostfar=

13

THE

3 9 0

11 009

317

bige Flecken vor der schwärzlichen Spitze. Diese Urt zeigt nicht allein in der Färbung Unalogien mit Circastus thoracicus; sondern auch in der Texturides Gefieders mit Circus; Genera, die in ihren Subsamilien den 3. Nang einnehmen. Auch mit dem Thrasaëtus harpyia zeigt zer in der Färbung Unalogien. Lesterer stellt ben Asturina die Adlersorm vor. Er läst sich ferner mit Meliërax (Astur cantans) vergleichen.

Die sehr mittelmäßige Figur der Pl. col., welche das Gesieber wie Fischschuppen darstellt, zeigt das kleine Gesieder des Flügels mit braunlichem Unflug und eine geringere Zahl von Binden auf diesen, welches wahrscheinlich der Ueberrest des Jugendgesieders ist. Alle unteren Theile weißen Nach der Untersschrift dieser Abbildung stellt es ein Mannchen vor

Um die Habichtsform in diesem schönen trotigen Bogel zu erkennen, muß man diesen Bogel lebendig gesehen haben und zwar in einem so prachtvollen Individunm, wie ihn der zoolozgische Garten in London besitzt.

Die Lebensart ist leider so gut wie unbekannt. Das Bater= land ist Gudamerica.

Der junge hat alle unteren Theile ischwarz mit einzelnen weißen Schaftslecken, die nach dem Ufter hin in Bander übergehen. Die langsten Schwanzbecksedern fast schwarz mit grauen Binden und weißen Spigen. Die Hosensedern schwarz unregels mäßig rostgelb gesteckt.

Dimenf.:	8	, , ' ,	우 juv.	Tarse	102		106
Ropf	105	-	127	Mittelzehe "	52	-	60
Schnabel"	35	2 20 3	. 37	Hußenzehe !	39	''	44
Mundw.	63		69	Innenzehe	34	_	36
Dberflügel	310	- 11°	336	1. Schwaf.	, · •=		214
Flügelspite	180	ا <u>ا ا ا ا</u> الله الإدارا	220	6. Schwif.	220		240

4. Subgenus. Marfeeabler - Pontaetus Kaup.

Diagn. Mit hohen nur am oberen Drittel befiederten Tarfen und langer Mittelzehe. Schwingen an der 2. bis 6. schwach bogenformig ausgeschnitten.

Beschreib. Mit kleinerem Kopf und mehr gestrecktem stärferem Schnabel. Oberstügel 1½ so lang als die Flügelspite. Die Hosen reichen nicht bis zur hinterzehe, sondern sind kurz. Die schlanken Tarsen mit 6—8 Schildern und die Mittelzehe mit 12—13 belegt, ist fast so lang als der geschilderte Theil der Tarse. Die Sohlen der Zehen sind spiswarzig.

Sie haben die Große von dem Steinadler und darunter und stehen in überspringender Verwandtschaft zu dem Subgenus Ictinoaëtus.

Sie stellen sich wahrscheinlich wie folgt: 1) fehlt, 2) vocifer, 3) fehlt, 4) leucogaster, 5) Macei.

250

and the state of t

Diagn. Der Schwanz keilformig und die mittlere besteutend langer als die außere.

Ulter Bogel. Weiß mit schwärzlichen Schaften auf Brust und Bauch. Der Rücken und die Flügel dunkelgraubräunlich. Schwingen 2. Ordnung an den Innenfahnen auf gelblichem Grund schwarz marmoriert, welche Zeichnung öfters einen scharf begränzten Saum an den Federn bildet. Die langen Decksebern des Flügels längs des Riels bräunlich, nach der Spize unregelmäßig schwarz gestreift oder gesteckt. Schwanz an der größeren Wurzelhälfte schwarzgrau, an der Spize weiß. Die Tarsen sind sehr stark mit 8 breiten, groben Schildern. Die Mittelzehe mit 12, die äußere mit 7, die innere und hintere mit 5 breiten Tasseln belegt.

Junger Bogel. Ropf, Hals und alle unteren Theile schmutig isabell mit verwaschenen braunlichen Flecken. Brust mit einem mehr einfarbigen Schilde. Schwanz weiß, an der Spite verwaschen braun. Schwingen an den Innenfahnen längs des Schaftes mit rothbraunem Schimmer.

Gemein in Africa, Assen und Nenholland. Nach Gould nahrt er sich von todten Walthieren, Fischen u. dgl. und stößt nicht, wie man glaubt, auf lebendige Thiere in dem Wasser. Er sieht seine Nahrung am Seestrande während der Ebbe und frißt jedenfalls auch Mollusken und andere kleine Seethiere.

	Dimensionen:	mas.	100 (1)	fem.	- h j	uv.	. 1
	Ropf :: 1						
	Schnabeling	TWO II		1 52 "	+ 1/10	46	65
	Mundwinkel !	58	';'	:60:	+++11113	56.	
. 1	Dberflügel :	342	9	16.0		· 63 18 18	11
	Rindenbige	zzə	-		77	• • •	10
4	Tarfe 2 in	94	!!;-,!	98	7	85	
	Mittelzehe =	68	- 12 1 j.	68	12	60 %	1
	Uußenzehe					44	
1	Innenzehe 🐪					41	
e g	1. Schwzf.					1. 1. 1. 1. 1. 1.	
	6. Schwif.	260		2441	7-,5	230	
è		1	THE RES	01 0	morfe	William Bridge	

1 230

8) Der Maceische Aarseeadler — Halia et us Macei Cuv. pl. col. 8 u. 223 (juv.) (ziemlich gut).

H. sulviventer Vieill. H. (Cuncuma) albipes Hodgs.

Aquila leucorypha Pall.

Diagn. Die hinteren Salsfedern generahnlich schmal und zugespiht und an 85 Mm. lang. Allter Bogel mit weißem Schwarz und breiter schwarzer Endbinde.

Ulter Vogel. Kopf und Hals rostfarbig, sehr scharf von den schmußig weißen Ohr : und Halssedern geschieden. Untere Theile mehr oder weniger schwanzbraun oder leberbraun, die Seiten, Hosen und untere Schwanzbecke am dunkelsten und die Kropfgegend am lichtesten. Flügel und die inneren Decksedern des Flügels dunkelbraun. Die Schwingen von Innen mit blaulichem Unflug. Schwanz: an der Wurzel schwarz, hierauf weiß mit breiter schwarzer Endbinde. Die Schäfte des weißen Schwanztheils sind weiß, allein die dunkle Hornsarbe der oberen schwarzen Binden zieht sich langs der Mitte des Kieles als ein

^{*} Die Systematifer nach jetziger Façon haben nach ben angegebenen Analogien die Wahl, wie sie diese Art verwenden wollen. Stellt man sie an die Spize oder and Ende der Haliaëten, so kann man mit dieser Form zu den Circaëten und zwar durch Circaëtus thoracions gelangen; allein sie sührt auch durch Thrasaëtus harpyia zu Asturina und zu den Accipitrinae. Leider zeigt sie auch Analogien mit Meliërax (Astur cantans) und die meisten mit Poecikopternis (Buteo erythronotus) etc. Indem jede Wahl — Qual macht, so überlasse ich diese den jetzigen Systematisern und stelle es ihrer Willkür anheim, wie sie diese Form verwenden, oder ob sie dieselbe, was die leichteste Wanier ist, als abirrende Form betrachten wollen.

fein sich verlaufender Streifen in den weißem Schaft hinein und verliert sich ben einigen Federn erst gegen die Mitte des weißen Bandes des Schwanzes.

Die Schilder ber Tarfen und ber Behen find nicht fo ent=

wickelt, als ben der vorigen Urt.

Der junge Bogel Temminck pl. col. 223 hat Kopf und Hals und die übrigen unteren Theile hellrostgelblich, am hellsten an der Kehle. Bon den Ohrfedern längs den Seiten des Halsses herab die Undeutung eines dunkeleren Streifens. Die unteren Theile und die Hosen mit seinen verwaschenen Querbandschen. Die oberen Theile sind schwarzbraun mit lichteren Federständern. Schwingen schwarz. Schwanz hellaschgraubraunlich mit dunklerer weißlich bordierter Endbinde.

Herr Schlegel vermuthet pag. 28 seiner kritischen Uebersicht ber europäischen Bogel, daß der von Pallas in der Zoogr. rosso-asiat. 1. p. 352. No. 26 beschriebene Aquila leucorypha als junger Bogel hierher gehöre, worinn ich ihm vollkommen beis

stimme.

Durch die Herren Kenserling und Blasius, sowie durch Herrn Schlegel erfahren wir, daß in dem Berliner Museum sich ein Exemplar befindet, welches in der Bucharen geschossen ist und welches die ersteren für den keucorypha des Pallas mit Recht aussprechen und ihn als Haliaëtus aufführen.

Die erst genannten Ornithologen geben als Artkennzeichen bie Läufe vorn kaum is besiedert; die Innenfahne der großen Schwingen nur bis zur 3. ausgeschnitten zweie 2. bis 4. auf der Außenfahne deutlich die 5.0 schwächer wie 6.0 nur sehr

schwach verengt.

Diese Charactere sind nicht genau. Alle Seeadler, welche bis zur 6. Schwinge Ausschnitte an den Außenfahnen haben, bessitzen Ausschnitte an den Innenfahnen der funf ersten Schwinzegen. Die erste Schwinge wird wegen ihrer Kleinheit stets überssehen und die erste Schwinge der jetzigen Beschreiber ist die 2.

Die Diagnose der Hrn. Blasius und Kenferling mußte demnach heißen: 3. bis 7. Schwinge an der Außenfahne, 2.

bis 6. an ber Innenfahne ausgeschnitten.

Diese Charactere jedoch für Arten anzuwenden ist höchst sehlerhaft, denn sie bilden Kennzeichen der Subgenera und obige Kennzeichen besitsen die Arten: vociser, leucogaster, Macei
oder der fragliche leucorypha. Ebenso besitsen sammtliche genannte Arten die Läuse vorn kaum id der Länge besiedert, und
die Schwingen sind etwas kürzer als der Schwanz. Nach
Abzug dieser Subgenerakennzeichen erfahren wir durch die Diagn.
der Herren Blasius und Kehserting, daß der Schwanz
schwarz und gerade und der Schnabel schwarz ist.

Würden die Herren Blasius und Kenserling die übrigen Urten dieses Subgenus mit in ihre fleißigen Untersuchungen hineingezogen haben, so hatten sie diese Fehler vermieden, woran ihre meisten Diagnosen leiden. So lang die europäischen Urten nicht mit den benachbarten ihres Subgenus verglichen sind, so lange werden keine brauchbaren Diagnosen für diese entstehen können, weil meist Charactere der Subgenera angewandt wers

ben, die mehrere Urten gemein haben.

Die Schlegelsche Beschreibung ist deshalb der von Bla= sius und Kenserling vorzuziehen und es ware nur zu wim= schen gewesen, daß Schlegel mehr Dimensionen von dem Ber=

liner Exemplar gegeben hatte.

Rach der Beschreibung des Letteren ist dieses Individuum auf jeden Fall ein junger Vogel von Macei, ebenso der von Pallas beschriebene leucorypha. Der alte, wie der junge Bogel von Macei bat bie Burgel ber nadenfedern weißlich. Sollte beghalb ber Palla sifche Character: Macula triangulari medii verticis nivea nicht durch Abreiben der dunfelen Theile ber Kahnen ber Nackenfebern entstanden fenn? Die Nackenfedern find ben diefer Urt lang, zugefpitt und fehr weich und man fieht alte Bogel biefer Urt, an welchem viele Federn des Nackens fo abgestütt find, daß die weißliche Grundfarbe an der Wurzel der Federn durchleuchtet. Nach Pallas Beschreis bung darf man annehmen, daß sein Aquila leucorypha ein bereits lang getragenes an vielen Theilen abgeschoffenes Jugendkleid hatte. * Den Character: Area per latera capitis sub oculis longitudinalis subatra, deutet auch bie Temmin difche' Abbilbung bes jungen Bogels an. Pallas nennt die Fuße pallido albicantes und Bodg fon nennt ben Macei - Haliaëtus albipes. Dag die Temmindische Figur Die Tarfen blaggelb barftellt, ift fein Gegenbeweis, ba die Bufe nicht nach frischen Eremplaren, noch nach Studien an Drt und Stelle gemacht, gemalt find.

Bestätigt sich meine Unnahme mit der Entstehung des Nackenflecks, so kann der Pall a fische Namen nicht bleiben, da er von einer Zufälligkeit entnommen ist und der jungere Name Macei

7.63 . 45.15

伤证 2 500

Dimensionen eines alten Bogels.

	,	Berliner Exemplar als H.
Ropf & Sec 1	128 1 in in wir	leucoryphus mach Herrn
Schnahel	· 44 . **	. On legel. Wahrscheinlich
Mundiv. 11 "	· 65	junges zweibmen.
Dberflügel .:	344 569 598	Der Unterschied ist 36 Mm. ober 16 Par. Lin.
	218	oder 16 Par. Lin
Tarse	91 95	
Mittelzehe	65 54**	
1. Schwzf.	265	Der Unterschied ist 30 Mm.
6. Schwif.	266)	oder 13 Par. Lin.

9) Der Schrei: Seeabler — Haliaëtus vocifer. Vaill., Vaill. Afr. 4. Falco vocifer Lath.

Diagn. Weiß mit roftrothem Bauch, Sofen, unterer

Schwanzbecke und inneren Flugelbeckfebern.

Beschreib. Kopf, Hals, Oberrucken, die ganze Brust und der Schwanz blendend weiß; auf dem Kopf und Rücken mit mehr oder minder dunklen Schäften wie ben ponticerianus, oder sie sind ganz weiß. Flügel schwarz, von innen mit blau-lichem Glanz. Der Oberslügel langs der Ulna hin roströthlich. Obere Schwanzbecke schwarz.

Der junge Vogel mit schwarzen Flecken an den helleren

Theilen.

* Die Worte Subtus color exsoletior quam in collo und Plumis margine exsoletis lassen barauf schließen.

^{**} Schlegel mißt die Mittelzehe von den Winkeln aus, mit welchen sich die äußere oder innere Zehe an die mittlere anschließen. Meine Messungen sind fämmtlich von der ersten Geleuksläche des ersten Fingerzgliedes genommen, mit wetcher sich die Zehen an die Tarfe anlenken. Ich halte diese Art zu messen für sicherer und sie ist den einiger Uedung keicht anzuwenden. Ben in frischem Zustand sleischigen Füßen sieht man im getrockneten Instand die Trennung der Mittelzehe von der Tarfe sehr deutlich, namentlich den den wahren Falconos. Nach der gewöhnlichen Art zu messen, ist auch an dem Eremplar, was ich vor mir habe, die Mittelzehe 54 Mm. lang.

Diese Urt wiederholt sehr beutlich in ihrem Subgenus ben Ictinoaëtus ponticerianus. Da diefe Art bald mit dunkleren bald mit weißen Schaften auf dem weißen Befieder erscheint, ohne daß folche Individuen einer eignen Urt angehören; fo glaube ich auch, daß der Ictinoaëtus leucosternon nicht als eigene Art von ponticerianus zu unterscheiden ist.

Lebt in Ufrica, zufällig in Griechenland.

Dimenf.:	.mas.	—/ fem.	, Tarse	85 -	- 89
Ropf			Mittelzehe	, 55 -	63
			Außenzehe	40	- 42
			il Innenzehe,	.38 , -	41.
Dherflügel .	4			,199 , –	
Flügelspite	159.	- ×.168,	6. Schwaf.	203. ~	- 215
1 57 h	11 5	11 AS B	enquella enti	11 24	in the

5. Subgenus. Beyerfeeabler - Thalassaetus Kaup.

Diagn. Mit fehr hohem Schnabel und gewolbter Bache: haut. Bugel nacht, ober mit einzelnen Borften bedeckt. Dberflugel über 2 mal , so lang ale die Flügelspite. Zweite bis 6. Schwinge ausgeschnitten: Barfen individuell a geschuppt. oder gefchildert, zur Hälfte befiedert. Hofen zur hinterzehe herabhangend. Die Mittelzehe mit 8—11 Schildern über doppelt so lang als der nachte Theil der Tarfe. Schwanz sehr lang und konisch abgestuft. Dan der nachte F

Man fennt nur eine Urt, welche die größte Urt bes ganzen Geschlechts ift und ben hochsten Schnabel zeigt. Sie zeigt Unalogien mit der Aquila audax, 5. Subgenus von Aquila, die ebenfalls die größte Urt unter den Aguila mit dem höchsten Schnabel und bem langsten Schwanz ist. 4 1 4 1 11

The first of the f

mane and the latter of the months of the

and million of the foregoing the contract of t

the contract of the state of the contract of the state of en de la companya de la co

n tention in the contract of t

्रांके एक प्रांद्रां का का वर्ष

.112 .7:15 7:15

The figure of the same significant

. 10) Der weißflügelige Generseeadler - Haliaëtus pelagicus Pall. Falco leucopterus Temm. pl. 489.* H. Icones von Rittlit alter Bogel. H. pelagicus Temm. et Schl., Fauna jap.

Der alte Bogel schwarz mit größtentheils weißem Oberflugel; Stirn, Hosen, unterer und oberer Schwanzbecke und Schwanz. Schnabel gelb.

Ben jungeren Bogeln zeigt fich ber Schnabel ebenfalls gelb, allein bas bunkle Gefieder zeigt am Ropf und Sals die Federn mehr weißlichaschgrau. Untere Ansicht des Flügels aschgrau. Noch jungere Bogel haben auf dem Flügel noch weniger weiß und die Federn des Kopfes, Halses und der Kropfgegend haben schmale rostgelbliche, graue Schaftstriche. Die Zügelgegend

Bas Restleib haben bie Berren Temmind und Schlegel in der Fauna japonica abgebildet. Es zeigt bas Gefieber mehr einfarbig braunlich.

Dimens.: mas. — sem. 43 . , 3 . , 3 . . , 4 , 1 146 - 154 Flügelspite 190 - 196 Schnabel 63 — 70 Tarfe 88 — 109 Höhe 42 — 48 Mittelzehe 76 — 87 Mundwinkel 87 — 96 1. Schwaf. 230 — 242 Oberflügel 400 — 475 6. Schwaf. 285 — 352 Im östlichen Usien. In Sammlungen sehr felten. Frankfurt befist 2 Eremplare, wovon bas Gine ber Baron v. Ritt:

មនាការប្រជាជាក្រុម នេះ ស្រាស់ និស្សា សម្រាប់ មិន ស្រាប់ បានប្រឹក្សា មានប្រែក្រុម of the product of the first tent of the first of the control of th

than to the state of the state

នៅ ក្រុម ប្រធានក្រុម ប្រជាជាក្រុម ប្រធានក្រុម ប្រធានក្រុម ប្រុក្ស នៅ ប្រធានក្រុម ប្រធានក្រុម ប្រធានក្រុម ប្រធាន ក្រុម ប្រធានក្រុម ប្រធានក្រុម ប្រធានក្រុម ប្រធានក្រុម ប្រធានក្រុម ប្រធានក្រុម ប្រធានក្រុម ប្រធានក្រុម ប្រធានក្

unich der seiner wie zie zie eines eine eine Angline in the control of the contro

the true leading of the second of the second on the second of the second of

in the second of the second of

n had the transfer to the the two China bigio I si muje si imi i ni garina Usi che usun

name of the rest of the real of the state of the

antals in a journal of the last of the la

griller to the depletion of the state of the

ាក់ មានស្គាល់ មានស្គ ស្គាល់ ស្គាល់ មានស្គាល់ មានស្គាល់ មានស្គាល់ មានស្គាល់ មានស្គាល់ មានស្គាល់ មានស្គាល់ មានស្គាល់ មានស្គាល់ មានស្គ ស្គាល់ ស្គាល់ មានស្គាល់ មានស្គាល់ មានស្គាល់ មានស្គាល់ មានស្គាល់ មានស្គាល់ មានស្គាល់ មានស្គាល់ មានស្គាល់ មានស្គ

markette state to the second of the second o मुख्या । ' अल्पान के किया है कि अल्पान के अल्पान क

THE REST CONTRACTOR OF THE HARMAN

the with the action of

lit mitgebracht hat. — Schluß in Heft. V. ' in Bertie . . .

in the state of the control of the state of * Der Schwang ift an bem abgebilbeten Exemplar nicht ausges

Monographien ber Genera ber Falconidae von 3. 3. Raup. Tafel I.

Künfte Monographie.

V. Subfamilie. Buteoninae:

1) Buteo, 2, Pernis, 3) Polyborus, 4) Rostrhamus, 5) Ibicter.

1. Genus. Falkenbuffarde oder Buffarde -Buteo Bechst.

Diagn. Nasenloch eiformig oder halbmondformig, horis jontal, von gewöhnlicher Vildung am vordern Nand einer weis

den Saut sigend, die die Nasenhohle bedeckt.

Befchreib. Schnabel von gewohnlicher Bobe und Bilbung mit furgem Schnabelhaken und ohne Bahn. Der Bugel mit von der Mitte strahlenformig ausgehenden Borften bedeckt. Die Nackenfedern von gewöhnlicher Bildung und bilden deßhalb weder einen Kragen noch Bopf. Die Flügel find meist lang, felten siud sie langer oder kurzer als der Schwanz. Die Schwingen nehmen von der 2. bis 5. an Lange zu: Die 2. und 3., ober die 2., 3., 4., oder die 2., 3., 4. und 5. an der Innenfahne bestimmt und meift in einem rechten Winkel außgeschnitten. Die Tarsen ziemlich boch, besiedert ober vorn und hinten geschildert. Beben turg, außere und innere von fast gleis cher Lange.

1. Archibuteo.

Schnabel' von der Wachshaut an gebogen. Die Flügel erreichen die Schwanzspike. 2., 3. und 4. Schwinge bestimmt, 5. und 6. schwach an der Innen= fahne ausgeschnitten. Tarsen vorn und seitlich befiedert, nach hinten mit Schildschuppen.

Sohlen der Zehen stumpfwarzig, . Raget gewohnlich.

1. Buteo lagopus, 2. strophiatus, 3. St. Johannis.

2. Tachytriorchis.

Schnabel von der Wachshaut an gebogen. Die Flügel über= reichen den furze= ren Schwanz.

2. und 3. bestimmt, 4. und 5. schwach an der Innenfahne aus= geschnitten. Tarfen vorn und hinten geschildert.

Sohlen der Zehen stumpfwarzig, Magel gewöhnlich.

4. pterocles, 5. unicolor.

3. Poecilopternis.

Schnabel von der Wachshaut an gebogen. Die furgen Flu= gel uberreich en nur die Balfte des Schwanzes.

2., 3. und 4. be= stimmt, 4. schwach an ber Innenfahue aus= geschnitten. Tarf. vorn und hinten geschildert.

Sohlen der Zehen Magel stumpfwarzig. gewöhnlich.

6. Wilsonii, 7. lineatus, 8. erythronotus. 9. borealis.

Schnabel mehr gestreckt und auf= geschwungen.

Die Flugel erreichen nicht gang die Schwang=

Cohlen der Beben, spitwarzig.

Diefes Geschlecht, nehmen wir die Adlerbussarde mit befieder= ten Tarfen aus, enthalt nur feige, ziemlich stupide Bogel, die zu wenig Fluggewandtheit besiten, um wirklich schadlich zu senn. Mur junge und franke Bogel, fleine Saugethiere, wie Maufe. Umphibien, Insecten werden ihnen zur Beute. Alle fallen auf Mas. Wie die Mehrzahl der Raubvogel niften sie auf sehr hohe Baume und zur Zeit ihrer Wanderungen schlagen sie sich in große Gefellschaften zusammen. Sie zerfallen in funf naturliche Subgenera, von welchen die

größere Bahl auf Umerica beschränkt ift. Es ist bieß auch mit ben Genera der Buteoniuae der Fall, indem von allen Genera Umerica Reprafentanten befigt und die Genera Polyborus

Rostrhamus und Ibieter ihm eigenthumlich sind.

Die 5 Subgenera wiederholen fehr deutlich die 5 Subfami= lien der Falconinae und dieß ist mitunter so deutlich, daß die Drnithologen in mahre Berlegenheit gerathen find, die Arten dieser richtig zu plazieren. Dieß ist namentlich mit dem bie Sperber wiederholenden 3. Subgenus der Fall, in welchem die Urten Wilsonii, lineatus, horealis bald zu den Astures, bald zu den Buteones verfett wurden. Ich glaube, daß meine Urt zu feben, diesem Zwiespalt ein Ende machen wird, benn die ge= nannten Species find nach dem gangen Totalhabitus Buffarde, allein die furgeren Flugel ufw. zeigen an, daß fie ben Sperber= topus in ihrem Genus wiederholen.

5. Buteo.

Schnabel von der Wachshaut an ge= bogen.

Die Flügel er = ereichen nicht ganz bas Ende des Schwanzes.

2., 3., 4. und 5. be= stimmt, 6. schwach an der Innenfahne ausgeschnitten.

Tarfen-vorn und hinten gefchildert.

Sohlen der Zehen stumpfwarzig. Nagel gewöhnlich.

11. Buteo, 12. jakal, 13. augur, 14. rulinus.

4. Ichthyoborus.

fpige. 2. bis 6. Schwinge schwach bogenförmig an der Innenfahne aus= geschnitten. Tarf. vorn und hinten geschildert.

Magel fehr groß, mehr gekrummt und fpis. 10. busarellus.

Befchreib. Bon der Große des gemeinen Buffards, allein fraftiger gebaut. Dben auf weißlichem oder roftgelbem Grunde dunkelbraun gefleckt. Die langen Seitenfedern der Brust schwarzbraun, einen dunkelen Schild bildend. Der Schwanz ist an der Wurzel weiß mit dunkler breiter Endbinde. Der hel-

lere Theil ist zuweilen mit 3-7 unregelmäßigen Querbinden

versehen. Bariirt, wie alle Buteoninae. allein bildet keine so standige Barietaten wie der Mause=Bussard. Mannchen und Beibchen zeigen geringe Berschiedenheit in den Ausmeffungen. Ueberwintert im sudlichen Teutschland und niftet schon in Morwegen und auf der Jusel Rugen. Außer Europa kommt er merkwürdiger Beise auch am Cap und ferner in Nordafrica vor. Huf der Krahenhutte zeigt er mehr Muth und einen ungewohnlichen Saß gegen den Uhu. Er wandert nur in fleinen Zugen

1. Subgenas. Falkenbuffarbe - Archibuteo Brehm.

Diagn. Zarfen vorn und gur Geite befiedert, hinten mit Schildschuppen, welche die seitlichen Federn verdeden. Beben geschuppt, vor den Rageln mit 3-4 Schildchen.

Beschreib. Sieh die Charactere der Zusammenstellung sammtlicher Subgenera. Dieses Subgenus enthalt die nobel= ften Urten, die noch am meiften Muth zeigen und scheuer als die übrigen sind. Sie lieben kaltere Gegenden und verleben den Winter in warmeren Regionen. Man findet, sie in allen Welttheilen, Neuholland ausgenommen.

Der gemeine Falkenbuffard - Buteo lagopus Linn. Falco Linn: Naum. t. 34.

Tarsen 64-66 Min. hoch. Die inneren Uch= felfebern weiß und roftgelb mit großem fchmarzem Fleden.

und nimmt dem Banderfalke, wie der Maufebuffard die gefan= gene Beute ab.

Dimensionen	mas.	_	fem.	Tarfe '	66	'	64
Ropf	80		82	Mittelzehe	35 ′	<u>-</u>	40
Schnabel	22		24	Außenzehe '	24		24
Mundwinkel	40	_	43	Innenzehe	23		23
Dberflügel	250		260	Schwanz	212	_	215
Flügelspite	173′	-	175				

2) Der americanische Fastenbussard — Buteo Sancti-Johannis Gmel. Falco Sancti-Johannis Gmel. Falco niger Wils. t. sig. 1 u. 2. sem. Falco ferrugineus Licht. fem. Archibuteo regalis G. Gray, im brittischen Museum.

Diagn. Tarse 86 Mm. hoch. Schwanz 230 Mm. lang.

Das Mannchen Wilson 53. Fig. 1'ift total schwarzbraun -Stirn weißlich - Nackenfebern an der Burgel weiß. Die Schwingen an den Innenfahnen weiß. Schwanz mit 5 fchina= len linienartigen weißen Binden und weißer Endborde.

Das Beib, als Falco ferrugineus Licht. ober regalis G. Gray im Sammlungen etiquettirt, gleicht dem jungen Bogel, Wilson Tab. 53. 2. Dben schwarz, rostbraun und weiß gefleckt, Ropf, Bangen und hinterhals weiß mit schwarzbrau= nen Schaftfleden. Bom Winkel bes Unterschnabels ein schwarg= licher Streifen. Schulterfedern an ber Burgel weiß, sonft roft= roth mit schwarzbraunen Schaftfleden. Die fleineren Deckfe= bern des Flügels ichon roftroth mit schmaleren und breiteren schwarzbraunen Schaftslecken. Schwingen 2. Ord., die großen Deckfedern der ersten Schwingen, so wie die hintern Schwin= gen 1. Ordn. aschgrau, schwarz gebandert. Die 5 bis 6 vorbern Schwingen mit hellaschgrauen Außenfahnen und blendend weißen Schaften.

Bon Innen zeigt ber Flügel die fleinen Dedfebern weiß, mit einzeln schwarzen und rostbraunen Flecken, die Streifen bilden. Die langsten Deckfedern sind an ber Spite aschgrau, schwarz gefleckt. Die obern Schwanzdeckfedern sind theils rostroth, theils weiß mit schwarzen Schaft = und Querflecken und Bandern.

Der Schwanz ist fast wie ben Circus rusus gefärbt, von unten weiß, von oben mit schmußig graurostrothem Unflug auf ben Außenfahnen und ben mittlern Schwanzfebern, ohne alle Binden. Alle unteren Theile find weiß. Die Kropfgegend mit schwarzen Schaften; die langen Seitenfedern mit einzelen schwarz= braunen auf rostfarbigem Grunde gezeichneten Querflecken. Sofen und Tarfen roftbraun. Die langen Hofenfedern an ber Bur= zel und nach hinten zu weißlich, rostfarbig angelaufen mit schwarzen zackigen Querflecken.

Ich habe die Beschreibungen nach zwen Exemplaren entwor= fen, wovon das Gine im Frankfurter, das Undere im brittischen Museum sich befindet. Bende stammen aus Merico.

Bis jest habe ich keine Weibchen aus Nordamerica unter= sucht, allein ich bin überzeugt, daß die Mexicanischen von den Nordamericanischen nicht verschieden sind.

Der junge Bogel, den Wilson abbilbet, zeigt eine breite schwärzliche Schwanzendbinde, allein ist soust bem ferrugineus febr abnlich gefarbt, so weit sich dieses aus ber mittelmäßigen Abbildung erkennen läßt.

Die Dimensionen bes von mir beschriebenen Weibchens sind:

Ropf	86	Mittelzehe	36
Schnabel	27	Uußenzehe	26
Mundwinkel	44	Innenzehe	25
Flügel .	440	Schwanz	230
Tarle 1.	80	and the second	

3) Der Indische Falkenbussard — Buteo strophiatus Hodgs. Aquila strophiata Hodgs. Brit. Mus. Buteo leucocephalus Hodgs. Buteo hemilanius Temm et Schlegel. Fauna jap. t. VII.

Diagn. Fast so groß als die Aq. naevia. Tarse 93 Mm.

hoch. Schwanz 256 Mm. lang. Beschreib. Bisjetz die größte Urt der ganzen Ubtheilung. Die Grundfarbe ist einfarbig schwarzbraun mit breitem weißli= chen Ring auf der Dberbruft — Ropf und Nackenfedern an der Murzel weiß. Der weißschaftige Schwanz hat tigerfleckige Bander und Langsflecken. Die Schwingen sind vor den Ausschnitten weiß, mehr oder minder grau gewässert.

Er ift in Indien und China ein Standvogel, der im Winter ben gefrorner Schneedecke haufig in diese benm Behen ein= bricht und fo mehr ober minder feine Tarfenfedern einbuft. Nach solchen mehr oder weniger beschädigten Eremplaren, an welchen die Stoppeln der abgeriebenen Tarfenfedern jedoch leicht zu erkennen sind, hat Hodgson seinen Buteo leucocephalus und die Berrn Temmind und Schlegel ihren Buteo hemilanius aufgestellt; das als Aquila strophiata Hodgs. im brittischen Museum bezeichnete Eremplar hat jedoch die Tarfen wie die übrigen vollständig besiedert, und ich lasse deshalb dieser interessanten Urt ben von Sodgson' gegebenen Namen. Ich thue dieß um so lieber, weil dieser großer Freund der Drintho= logie trot allen begangenen Fehlern unverkennbare Berdienste um die Indische Drinthologie sich erworben hat.

Dimensionen.	*	Flügelspiße .	190
Ropf -	92	Tarse	93
Schnabel	28	Mittelzehe	39
Mundwinkel	49-51	1. Schwanzf.	244
Dberflügel	300	6. —	256
1			

2. Subgenus. Flugbuffarb - Tachytriorchis Kaup.

Diagn. Die sehr langen Flügel überreichen die Spipe des kürzeren Schwanzes. Flügelspiße langer als ben ben übrigen und geht in die Lange des Oberflügels 13 mal. Zweite und dritte Schwinge scharf, 4. und 5. schwach an ber Innenfahne ausgeschnitten.

Sie scheinen auf Subamerica beschränkt zu fenn.

4) Der Temmindische Flugbussarb — Buteo pterocles Temm. pl. col. 56. 139. Buteo albicaudatus Vieill. Enc. 1223. Spizaëtus leucurus Vieill. Enc. 1257. Aquila cola blanca Azara.

Beschreib. Schieferschwarz mit aschgrauem Unflug und rostrothen Fleden auf Schultern und beren Deckfebern. Ropfund Hinterhalsfedern an der Burgel blendend weiß, Unterricken weiß, roftbraun gebandert. Dbere Schwanzbeckfebern weiß, Schwingen 2. Ordn. schwarzbraun gebandert. Schwanz an der Wurzel weiß mit schmalen grauen Linien und schwarzer, weiß geranderter Endbinde — Rehle schwarzbraun, hufeisenfor= mig, die weiße Ropfgegend begranzend. Die Seiten sind weiß,

schwarzbraun gebandert, Hosen und untere Schwanzdecksebern

weiß, erstere fein verloschen gebandert.

Der junge Bogel, welchen Temmind pl. col. 139 abbilbet, ist oben schwarzbraun mit rostrothen Federrandern. Wangen und Seitenhals roftgelb mit schwarzen Schaftfleden. Kinn und Rehle mit hufeisenformigem schwarzem Fleck. Bruft und Bauch schmukigweiß, schwarz gefleckt. Die Hofen mit rostfarbigen Flecken. Schwanz weiß mit verloschenen schmalen Binden.

Dimensionen.	,	Tarse *	891-92
Ropf	86-91	Mittelzehe -	40-41
Schnabel	24 ·	- Uußenzehe	28 .
Mundwinkel.	42-43	Innenzehe	26
Dberflügel	256-266	1. Schwanzf.	180-191
Flügelspitze	176-180	6. —	170-208

Diese Urt wurde von Natterer und mir früher mit dem Buteo erythronotus verwechselt, welcher im Bau des Flügels total verschieden ist. Die Sage, als besitze das Wiener Mu= feum eine große Suite von benden Arten, die fo in einander übergingen, daß sie nicht zu unterscheiben waren, kann, ist sie begrundet, nur auf einer hochst oberflächlichen Aussicht beruhen. G. Gran überführte mich, indem er mir die benden Arten im brittischen Museum vorstellte, augenblicklich meines fruhern Srr= thums, ber zu entichnidigen war, indem ich den erythronotus nur nach Abbildungen kannte. Diese Urt ist in Brafilien gemein.

5) Bierher gehort noch die fleinere Urt, welche d'Drbignn im Magaz. Bool. 1837 p. 7 unicolor und G. Gran ben weitem paffender albonotatus im brittischen Museum genannt hat. Ich werde sie spater ausführlicher beschreiben. schwarz mit versteckten runden weißen Flecken auf den unteren Theilen.

3. Subgenus. Sperberbuffarde - Poecilopternis Kaup.

Diagn. Die Flügel sind kurz und überreichen nur die Balfte des langen Schwanzes. Zweite bis 4. scharf und be-

stimmt, 5. sehr schwach ausgeschnitten.

Beschreib. Sie haben eine weißliche Stirn, an der Mur= zel weiße Nackenfedern, größtentheils weiße Innenfahnen der Schwungfedern, an der Wurzel weiß getupfelte oder quer ge= streifte Schulterdeckfebern, weiß gebanderte und gerandete obere Schwanzdeckfebern und quergebanderte Hofen. In ber Jugend haben fie ein lichteres mehr langsgeflecktes Kleid und einen mit zahlreicheren Binden versehenen Schwanz, ber im Alter eine ge= ringere Zahl Binden erhalt.

Die sammtlichen Urten gehoren dem Norben und bem Guben non America an und waren vor C. Bonaparte nicht geho= rig gekannt, indem man die Jungen von lineatus und borea-

lis zu Arten erhob, oder sie zu den Astures zählte.

6) Der Wilsonsche Sperberbuffard — Buteo Wilsonii Bonap. Falco pennsylvanicus* Wils. 54. 1. ** Falco latissimus Ord. Sparvius platypterus Vieill.

Diagn.: Ropf und Schnabel 65 Mm. lang; ber geschile derte Theil der Tarfen 36 Mm. hoch.

** Die Abbildung stellt ihn im Verhaltniß zu borealis, lineatus

zu groß vor.

Beschreib. Ulter Bogel. Er ist unbedeutend größer als die Asturina magnirostris, dem er überhaupt ahnlich ift. Von oben schwarzbraun, das mit der Sahreszeit abgebleichter und fahler wird. Das kleine Gefieder zeigt benm Aufheben der Kedern dunkele Bånder und weiße Flecken. Die Schwingen 2. Ordnung zeigen ebenfalls mehr ober weniger deutliche Bin= den, und eine breite schwarze licht bordierte Endbinde. Die Schwingen zeigen auf den Innenfahnen 5-6 schmale, weit von einander abstehende schwarze Binden, die nicht bis zum Rande gehen und deghalb nur schwach auf der innern Seite durchleuchten. Die kleineren Deckfedern weiß mit einzelen schwarzen Flecken.

Von den weißwolligen Zügelfedern hangt eine Parthie schwar= zer Borften über den Mundwinkel herab, von dem ein schwarzer Backenstreifen die lichtere Rehle von den braungrauen Wangen abscheibet. Die Rehle mit schwärzlichen Schaftslecken. Die Febern der Kopfgegend aschgraubraunlich, rostroth tingiert, an den Randern weiß gefleckt und gebordet. Auf der Bruft-, Bauchund Seitenfedern ift das Weiße vorherrschend, mit 3-5 roft= rothen Querbandern auf jeder Feder. Die Hosen weiß, rost= gelblich angeflogen mit rostrothen Pfeilbandern. Untere Schwangdecke weiß.

Der Schwang ift schwarz; auf ber hinteren fleineren Balfte mit breitem weißlichen Band; am oberen Drittel ein 2. schma= les und nach der Wurzel ein drittes noch schmaleres weißes Querband. Das Ende des Schwanzes ist lichtbraun und weiß. Von unten ist der Schwanz weißlich mit 3 aschgrauen oder schwärzlichen Binden.

Die jungen Bogel haben auf weißlichem oder roftgelblichem Grund - Ropf und Hals schwarzbraun gefleckt, über die Augen einen lichteren Streifen. Die unteren Theile mehr ober weniger weiß oder rostgelb mit mehr oder weniger zahlreichen schwarzbraunen Langeflecken, die auf den Sofen die Schippen= form des Kartspiels annehmen. Die Flügel sind schwarzbraun mit roffrothen und weißen Fleden und Randern. Der Schwang ist von oben dunkelbraun, von unten an den Innenfahnen weiß= lich mit 6-7 schwarzen Binden und einer breiteren licht ge= bordeten Endbinde.

Diese Urt lebt in Nordamerica. Wie weit ihre Verbreitung geht, ift mir unbefannt.

Dimens. Tarfe 59 - 61 - 62Mittelz. 32+15 — 32+15 Ropf 65 65 — Mußenz. 22+12 — 22+12 Schnabel 19 — 17-18 Mundw. 30 — 30-31 Innenz. 18+17½ — 18+19 Dberflügel 170 — 175-180, 1.Schwanz. 145 — 158-164 6. - 140 - 164 - 172Flügelspite 100 — 110

7) Der gebanderte Sperberbuffard - Buteo lineatus Gmel. Vieill. Falco lineatus Gmel. Wils. 53. 3. (ad.) Falco hyemalis Wils. 35. 1. (juv.)

Diagn. Der Flugel ift 332 Mm. - lang.

Alter Bogel. Mit schwarzem, schmal funffach weiß geban=

dertem Schwanz.

Von oben an Ropf und Hals und dem oberen Fligelrand roftroth, mit bunkelbraunen, aschgrau angeflogenen Schaftfleden. Die meisten kleinen Federn bes Flugels, so wie die Schwung= federn 1. und 2. Ordnung mit durchausgehenden weißen oder rostgelblichweißen Querbinden, die dem Flügel ein fehr buntes Unsehen geben. Bon Innen zeigt ber Flügel auf blaulichweis fem Grunde 5—6 schmale schwarze Binden. Alle unteren Theile 21*

^{*} Die Benennung pennsylvanicus ist bereits ben Nisus velox, sive fuscus verbraucht und der Name latissimus und platypterus unpassend.

Isis 1847. Heft 5.

roftroth, Rehle und untere Schwanzbede am lichteften, fast weiß= lich. Bruft, Bauch, Seiten und Hosen lichter, zuweilen fast weißlich gebandert.

Der junge Bogel, Wilson 35. 1 ift ahnlich wie der junge Wilsonii gefarbt und zeigt Kopf, Hals und die unteren Theile, weiß, die hosen ochergelblich mit schmalen langen Schaftfleden.

Der Schwanz zeigt auf braunem Grunde an 8 schmale lich=

tere Binden.

Er kommt im Binter in die americanischen Freistaaten aus bem hohen Norden und verläßt diefe wieder im Marg und Upril. Bon bem jungen Bogel fagt Wilfon, daß er ein ge= schickter Froschfanger ift und daß er Individuen geoffnet habe, die Reste von 10 größeren und kleineren Froschen im Kropfe hatten. Bom alteren erzählt er, baß er an Geen und Gum= pfen sich aufhalte und Lerchen, Regenpfeifer und Enten fange; nach demfelben Drnithologen hat er einen hohen, allein unregel= maßigen Flug.

Dimensionen. 80 Tarfe 75 34 Mittelzehe. Ropf 22 Schnabel Uußenzehe 25 36 Mundwinkel 23 Innenzehe 222 Dberflügel 1. Schwanzfeder 196 Flugelfpige 116 198 6. Schwanzfeder

8) Der bunte Sperberbuffard - Buteo erythronotus King. Haliaëtus erythronotus King. Buteo tricolor d'Orb. Voy. de l'am. mer. pl. 3. Buteo varius Gould.

Diagn. Flügel 398, Schwanz 190 Mm. lang.

Er hat die Große des Mausebussards und ist der schönste in feinem Untergeschlechte. Der Ropf und ein Streifen, welcher die weiße Rehle von dem brennend roftrothen Sals unterscheidet, schiefergrauschwarz. Ruden = und Schulterbeckfebern roftroth mit schwarzen Schaftslecken. Flügel schieferblaugrau mit unzähligen schmalen schwarzen Binden auf den fleinern Federn sowohl, als auf den Schwingen. - Von unten weiß mit feinen verloschenen aschgrauen Querlinien und groberen mehr schwarzen Bandern auf den Seiten und unteren Deckfedern der Flügel und der oberen Schwanzdecke. Flügel von Innen vor den Ausschnitten weiß und blaulichweiß mit 5-6 fcmalen schwarzlichen Binden. Bon den Ausschnitten an find die Schwingen schwarz.

Schwanz weiß mit breiter schwarzer Schwanzbinde, die licht= grau und weiß gebordet ift. Das Beife des Schwanzes zeigt

an 8-9 schwarzgraue, linienartige Querbinden.

Diese Urt ift in Chili und auf den Falklandeinseln gemein und zeigt mit Haliaëtus aguia fo außerordentlich viel Unalogien, daß es Ring verzeihlich ift, einen Haliaëtus aus ihm gemacht zu haben, indem dieser Reisende mahrscheinlich den im gleichen Lande gemeinen H. aguia mit ihm verglichen hat. Der Schnabel ift ben benden Urten fast ber namliche, nur daß ber aguia denselben mehr adlerartig gestreckt hat.

Die Farbung des Ropfes, die Bander des kleinen Gefieders des Vogels, der unteren Theile und der inneren Deckfedern ift

beh benden gleich.

Die Fußbildung ist ben benden Arten so total übereinstim=

mend, daß ich keinen Unterschied auffinden kann.

Ber daher die Wiederholung des Sperbertypus in diefen ben= ben Formen nicht begreift, begeht nach feinen Unsichten feinen Fehler, wenn er den Buteo erythronotus zu einem Haliaëtus ober ben aguia zu einem Buteo madit. Die Reprafentation von einem und bemfelben Typus ift fo schlagend, daß jeder, der nicht den Totaleindruck berücksichtigt und genau die Kennzeichen bender Genera gepruft hat, total verwirrt werden muß, wie er bende Formen stellen foll. Die Udlergroße, die starkeren Krallen, der grådere Schnabel, die härteren Schwung = und Schwanz= federn und die den meiften Aquilinae eigenthumlich in eine Spige fich endigenden Schwingen 2. Ordnung machen ben Aguia zu einem Haliaëtus und die Gegenfage den erythronotus zu einem Buteo.

Auf jeden Fall nehmen bende Arten in ihren Subgenera bie nämliche Stelle ein, denn sie reprafentieren sich auf das voll= ståndigste. Bu bedauern ift es, daß man die Lebensart von benden Arten so wenig kennt, um auch hierin vergleichen zu founen.

•	Dimen	sionen.	•
Ropf	82	Tarse	81
Schnabel	24	Mittelzehe	40
Mundwinkel	42	Hußenz.	
Dberflugel .	251-	Innenz.	
Flügelspige	147	Schwanzf.	190
Später werde	ich die Kleider	r dieses intere	Janten Buffards

9) Der nordische Sperberbuffard — Buteo borealis Gmel. Falco borealis et jamaicensis Gmel. Wils. 52. 2. (ad.) Falco leverianus Wils. 52. 1. (juv.) Falco ferrugineocauda Vieill. Ois. Am. Sept. t. 6. Buteo americanus Vieill. Accipiter rusicaudus Vieill. Ois. Am. t. 44. bis.

Diagn. Flügel 375, Schwanz 235 Mm. lang.

Er ift bedeutend großer als der lineatus und hat gleiche Große mit dem erythronotus, von dem er fich in den Dimen=

sionen durch furgeren Schwang unterscheidet.

beschreiben.

Ropf

Der alte Bogel hat einen rostrothen, schwarz bordierten, weiß gerandeten Schwanz. Ropf, Hals, Backenstreifen, Dberrucken und Flügel schwarzbraun. Das kleine Gefieder mit rostgelblischen Flecken. Schwingen 1. und 2. Ordnung schwarzbraun, schwärzlich gebändert. Untere Theile roftgelblich mit feinen schwarzen Längsslecken und pfeilformiger Zeichnung auf den Hosen. Der Schwanz ist roth, an dem Ende mit schmalem schwarzen Querstreif und weißer Borde. Ben jungeren Wogeln zeigen sich auf dem rothen Schwanz, nachst dem Schaft, Spuren von 11 schwarzen Querbinden, die bis auf das Endband ben fehr alten Bogeln erloschen.

Der junge Vogel Wilson 52. 1 hat die Brust weiß, die Kropfgegend und den Bauch schwarzbraun gefleckt. Die Sofen zeigen breitere Flecken. Der braunliche Schwanz mit 8—10 mit den Spiken nach oben gerichteten schmalen schwarzen Quer= binden und weißer Endborde. Diese Urt nistet in den ameri= canischen Freistaaten. Die Jungen werden nach Wilfon von den U ten mit Froschen und Eidechsen gefüttert, welches mahr= scheinlich auch im Sommer die Hauptnahrung der Alten ist.

Dimensionen. 78 80 Schnabel 25 Mittelzehe 41 Mundwinkel 39 Hußenzehe 30 Dberflugel 240 Innenzehe 28 Flügelspite 235 148 Schwanz

4. Subgenus. Fifch : Falten Buffarb - Ichthyoborus Kaup.

Diagn. Der Schnabel ift etwas aufgeschwungen mit langem Schnabelhaken. Zweite bis 6 Schwinge schwach bogen= formig ausgeschnitten. Beben mit groben Schilbern belegt. Ragel mit doppelten, erhabenen Kanten. Mittelkralle mit schma= lem schneidenden Unhang und vorspringendem Riel in der Mitte. Meußere Rante scharf und schneidend. Sohle der Behen spig= warzig wie beb Pandion.

Thre Lebensart ist leider wenig gekannt, und nur fo viel weiß man, daß fie Fische freffen, wozu auch ihre Fange ganz vortrefflich eingerichtet find. Die eine Urt, die man bis jest fennt, und die unter ben verschiedenften Ramen in den Ber-

zeichniffen eingeführt ift, lebt im Guden von Umerica.

10) Der roftrothe Fisch : Falken Buffard - Buteo a equinoctialis Lath. Gmel. Falco acquinoctialis Lath. Gmel (juv.) Le Buson Vaill. ois. d'Afr. 21. (juv) Polyborus buson Vieill. Buteogallus cathartoides Less. Azara No. XIV. Falco nigricollis Lath. (mittelalt) Falco busarellus Daud. Vaill. 20. (mittelalt) Falco busarellus Daud. Pr. Max. (alt) Aquila milvoides Spix. (alt) Azara No. XIII. Circus leucocephalus Vieill. (alt)

Den alten Bogel hat Spir unter bem Namen milvoides in den Avium Species novae (eine mahre Sathre liegt in dem Titel diefes Werkes) abgebildet und Latham hat den mittel= alten unter dem Namen nigricollis beschrieben. Der Pring von Neuwied gibt, wie gewohnlich, die vortrefflichfte Beschreis bung, unter Benennung F. busarellus Daud. Agara bes schreibt ihn nach seiner Art sehr genau als La buse des savannes noyées, a tète blanche No. XIII., nach welchem Bieillot seinen Circus leucocephalus gestempelt, obgleich Sonnini ihn bereits fur ben busarellus erkannt hat.

Beschreib. Totalgefieder brennend roftroth. Ropf roftgelb, am lichtesten an der Stirn, Kehle und Wangen, wo es fast weiß ift. Scheitel bunkler roftgelb mit schwarzlichen Schaften und aschgrauen Schaftflecken. Ueber der Kropfgegend ein schwar= ger hufeisenformiger Fleck, nach welchem Latham ihm den Da= men atricollis gegeben hat. Einzelne Federn bes fleinen Befieders des Flügels, des Rudens mit scharf bestimmten blauschwarzen schmalen Schaftflecken, die breit roftroth eingefaßt find. Die Schwingen 2. Ordnung mit breiten schwarzen End= spiten die nach hinten zu mehr und mehr rostroth und schwarz gebandert erscheinen. Sauptschwingen schwarz, von Innen mit blaulichem Unflug.

Der Schwang hat eine breite Schwanzbinde von schwarzer Farbe und ift an der oberen Salfte roftroth, fcwarz gebandert. Un frischen Febern zeigt die Endbinde eine rostgelbliche, dunkel=

ascharaue Borde.

Nach dem Prinzen ift die Tris und die Wachshaut braunlich= gelb. Nach ihm zeigt das Beibchen einen weniger deutlichen Rehisted, bie Bruft ift mehr rostgelb und diese Federn, sowie die des Hinterkopfes tragen schwächere, feinere und blagere Schaftstriche.

Die Beschreibung, welche der Prinz von dem mannlichen Bogel gibt, ift nach einem Bogel gemacht, ber nicht vollständig das Rleid des alten Wogels erhalten hat. In diefem Rleide ift die untere Seite einfarbig roftroth und die Hofen haben feine Spur von Binden. Einen solden fehr alten Bogel befitt

bas Frankfurter Museum. Die Abbildung, die Spir Tab. 1. d gibt, ift von einem ebenfalls nicht vollständig alten Bogel ent= nommen, denn der Ropf ist mehr rostroth als hellrostgelblich weiß. Es ist möglich, daß der alte Bogel im vollkommen frisch vermauserten Gefieder die Kopffedern dunkler hat und daß der mehr weißliche Ropf durch das Ausbleichen der Federn entsteht.

Ein weiblicher Bogel, welcher der mittelmäßigen Abbildung gleicht, welche Baillant in ben Ois. d'Afrig. pl. 20 gegeben hat, zeichnet sich aus durch einen rostgelblichen Ropf und Hals mit schwarzbraunen schmalen Schaftstrichen. Der Ruden ift schwarzbraun, roftgelb quergebandert. Die kleinen Flugelfedern und die Schwingen 2. Ordnung lebhaft roftroth mit schwarzen Querbinden. Dberbruft und Kropfgegend mit schmalen und breiten Schaftstreifen und breiteren schwarz eingefaßten braunen Flecken. Die Hosen mit 2-5 pfeilformigen schwarzen Querbinden. Innere Deckfedern des Flügels schwarz gebandert, die langsten mit breiter schwarzer Endborde. Die Schwingen von Innen mit roftrothlichem Spiegel, hinter ben Ausschnitten mit 13-14 schwarzlichen Querbinden im Ganzen. Der Schwanz mit roftgelblichrother Wurzel und breiteren schwarzen unregel= maßigen Binden, breiter schwarzer Endbinde, die an frischen Federn eine roftgelbliche Borde hat. Bon unten zeigt die schwarze Endborde 4-5 hellere Querbinden.

Im letteren Rleid wird er als Buteo ober Falco busarellus Vaill. Daud. beschrieben. Ich halte es fur ein Ueber-

gangsfleid zum alten Bogel.

Sehr vom alten Vogel ist bas Nestkleid abweichend, welches Latham und Smelin als Falco aequinoctialis beschreiben und spåter nach Baillant's irrigem Borgang, als Falco buson, Buteogallus buson, Buteo buson aufgezählt wird.

Die Beschreibung, die Latham als Aequinoctial Eagle gibt, ift ziemlich genau und ba dieser Name der alteste ift, und nicht den jungern Wogel als Rleid bezeichnet, so habe ich ihn

zur Bezeichnung der Art gewählt.

Er ift fdmarzbraun mit weißen Burgeln und etwas Roft= roth am Ropf und Sals. Wangen roftgelblich, Schulterdeck= federn an den Randern mit roftrothen Langestreifen. Schwin= gen 2. Ordnung wie ben dem vorigen Kleibe roftroth und schwarz gebandert. Untere Theile rostrothbraun mit unregelmäßigen fcmarzen Bidfadftreifen und einzelnen unregelmäßigen weißen Flecken. Dbere Schwanzbecke schwarz mit weißlichen Ranten. Schwang schwarzbraun, gegen die Mitte bin mit pfeilformiger weißer Binde und weißlicher Borbe. Bon Unten zeigt der Schwanz über der weißen Binde noch eine zweite von roftgel= ben unregelmäßigen Flecken. Bon Innen zeigen die Schwin= gen an der Wurzel einen weißgelblichen Fleck und auf rothli= chem Grunde dunkelgraue Marmorierung.

Der Vaillantische buson zeigt die untern Theile und die Hosen rostrothlich mit schmalen schwarzen pfeilformigen Binden. Die Zeichnung ist namentlich, was Schnabel und Wachshaut betrifft, total verfehlt.

Un dem jungen Bogel find die Warzen der Zehensohlen weni= ger fpig und es mag defhalb wie ben vielen andern Raubvogeln die Nahrung der Jungen eine von den alten verschiedene senn.

Dimensionen:	Alter Bogel &	_	Mittelalter Q		Junger Vogel.
Ropf	80 .		- 79		79
Schnabel	27	4	29	_	27
Mundwinkel	38		38		38

Der Pring gibt, folgende Notizen uber feine Lebensart. In Brafilien habe ich ihn vorzüglich häufig in den sublichen Begenden gefunden und zwar nie in zusammenhängenden Waldern, fondern an Seen. ; Er fliegt starkschwingend umber, sitt und geht auf der Erde, und mablt gewöhnlich feinen Stand auf der Spike eines Strauches, iro man ihn an feinem roftrothen Gefieder und dem weißen Kopf von Ferne erkeunen kann. Seine Nahrung ift wie die aller buffardahnlichen Bogel fehr mannid,faltig. Er umfliegt die Geen und Gumpfe, um barin Umphibien, Schnecken, Infecten, fleine Bogel, Maufe und ahn= liche Gegenstande aufzulesen, auf den Triften mit Gestrauchen abwechselnd, sieht man ihn ebenfalls. Der Pring halt bie Spirifche Ungabe, bag er ein Fischer fen, fur einen Irrthum, allein ich glaube mit Unrecht, denn man darf nur feine Rrallen und feindornigen Behenballen ansehen, um fich zu überzeugen, baß herr Spir eine richtige Beobachtung gemacht hat.

Ich zweifle fehr, daß er wie unfer Pandion burch Stoftauchen die Fische fangt, sondern ich glaube vielmehr, daß er sie im feichten Baffer, wie Milvus ater, und einige Circi, megnimmt. Auch ist es sicher, daß er auch Umphibien, Schnecken und andere Thiere frift, wie es alle Buffarden zu thun ge= wohnt sind.

Die Brasilianer kennen diese Species unter der allgemeinen Benennung Gavião. In Capenne nennen sie ihn paagni roux. Nach Spir heißt er in Brasilien Panema.

5. und lettes Subgenus. Buffard : Buffarde ober Maufe : buffarbe - Buteo Kaup.

Diagn. Tarfen vorn und hinten mit Schildtafeln,* nach den Beben bin und biefe an der Wurzel geschuppt. Die Flugel lang und erreichen die Schwanzspite. Zwente bis 5. Schwinge an der Innenfahne fast in einem rechten Winkel ausgeschnitten. Sohlen und Zehen stumpfwarzig. Ich-kenne mit Sicherheit nur 4 Urten, die alle an Große unfern gemeinen Buffard nicht bedeutend übertreffen und diesem in ber Lebensart ben naherer Renntniß gleichen werden. Gie variiren im Gefieder bedeutend.

11) Der Ruppelische Mausebuffard - Buteo augur Rüpp. Buteo augur et hydrophilus Rüpp. Neue Wirbelth. Tab. 16 und 17.

Diagn. Im Alter mit brennenbroftrothem Schwanze, ber an der Spige mit schmalem schwarzen Endband, oder mit Spuren deffelben versehen ift. Die Schwingen 2. Ordnnng hell= afchgrau, schwarz gebandert. In der Jugend mit braunlichem, gebandertem Schwanze. Tarfe benm Weibchen 90, Mittelzehe 48 Mm. lang.

Er gleicht durch ben rothen Schwanz und durch die gebanderten Schwingen 2. Ordnung dem Buteo jakal mehr als jedem andern, allein unterscheibet sich von biesem durch ftarkere Dimensionen und daß fein Gefieber mehr ber Bariation unterwor= fen ift, als der Jakal, deffen Rleid conftanter ift. Much mit dem Buteo borealis, der jedoch in eine andere Abtheilung gehort, zeigt er Unalogien. Er ift über gang Mordafrica verbreitet und dafelbst ein ganz gemeiner Bogel.

Die schwarze Barietat, welche Ruppell Tab. 16. Fig. 1 als junger Augur abgebildet hat, ist total schwarz mit rostro= then Fleden an der oberen und unteren Schwanzbede. Die Endbinde des Schwanzes ist deutlich und schwarz. Es ist ein altes Mannchen.

Die schwarzkehlige Barietat. Alle unteren Theile blendend weiß, Rehle schwarz auf weißem Grunde, obere Schwanzbecke rostroth, die untere an den Enden der Federn roftroth; jungere Individuen haben auf der Bruft roftgelbliche Flecken.

Ein Individuum, welches diefer Varietat fehr nahe fteht, hat die Rehle weiß und die untere Schmanzbecke ift roftroth ange= flogen. Ruppell hat ihn Tab. 16. Fig. 1 abgebildet. Tab. 17. Fig. 1 ift ein junges Beibchen, beffen Reble fchwarz gefleckt ift.

Tab. 17. Fig. 2 ift ein junges Weibchen mit roftrothen, fchwarz geflammten unteren Theilen und schwarzem Bauch. Er wurde im December erlegt und ift das Restfleid.

14 10 10 17.0 '

Dimensionen eines Weibchens. Ropf 95 30 Schnabel Höhe 20 2 3 3 3 1 1 1 1 1 1 340 Dberflügel Fligelspige 108 Tarfe 92 über die Balfte 52 Mm. befiedert. 45-1-21 Mittelzehe 1 4 13 7 , Außenzehe 34+17 Innenzehe 29+29
Schwanz 206

12) Der rostfarbige Maufebuffard - Buteo rufinus Rüpp. Rüpp. in der Fauna abyss. Buteo longipes Jerd. Madr. Journ. Lit. and sc. 1839. 19.

Diagn. Die Lange der Mittelzehe bedeutend kurzer als der geschilderte Theil der Tarfe.

Beschreib. Ruppell fand von dieser Art ein einziges Eremplar in Ubyssinien und suchte vergebens sie spater zu erhalten; fie ift in Ufien einer der gemeinsten Bogel und wurde spåter von Jerdon als Buteo longipes noch einmal beschrieben. Diese Urt weicht am meisten von den übrigen und namentlich in der Zeichnung des Schwanzes ab. Dieser ift an der Wurzel weißlichafchgrau, dunkel marmoriert, nach der Spipe rostroth und daselbst mit schmalen schwarzen Binden verseben. Un der außeren Schwanzfeder zeigen sich Spuren von 9 Oner= binden. Das Totalgefieder ist rostgelb mit schwarzbraunen Schaftfleden, welche auf den Seiten des Salfes und auf der Bruft nur Schaftstriche darstellen. Hofen und Banch am dunfelsten. Dbere Schwanzbede schwarzbraun, rostroth gebandert und gerandert. Die untere ahnlich gezeichnet, allein lichter. Die kleineren inneren Uchselfedern roftgelblich schwarz, gefleckt, und die längsten, wie gewohnlich, bunkelaschgrau. Die Farbung der Schwingen ift wie ben ben übrigen. Die außeren Fahnen ber Schwingen sind mehr aschgrau und die Schwingen der 2. Ordn. nicht auffallend gezeichnet; fie find braun mit verloschenen Querbinden. Das Ruppellsche Eremplar ift ein-Weibchen.

Die jungeren Mannchen des brittischen Museums haben eine

^{*} Individuell zuweilen geschuppt, indem bie großen Schilber in fleinere sich theilen.

buffere Farbe. Der Schwanz langs ber Mitte ber mittleren Schwanzsedern roftgelb mit dunklen zackigen und unbestimmten Querbinden, wie die übrigen. Die Inneufahnen an den Ranbern roftgelb, schwarzbraun marmoriert.

Dimensionen. mas. fem. — 85 — 72 Ropf Schnabel 24-25 — 21 17-18 -13-14 Sohe | 45 35 Mundwinkel 260 — 217 Dberflügel ... Flügelspite 182-185 — 151 68 83 Tarse Carl Land 38 34. Mittelzehe 1. Schwanzfeder 211 — 197 225 — 204-205 6.

Man fann annehmen; daß das Ruppellsche Eremplar in Ubpffinien erlegt, ein zufällig verstrichenes war, und daß diefer Buffard ein achter Ufiat ift. Er findet fich fehr haufig in ben englischen Sammlungen als indischer Bogel bezeichnet.

13) Der Jakal = Mäusebussard - Buteo jakal Vaill. Daud. Vaill. Ois d'Afr. pl. 16. (fenntlich)

Diaan. Schwingen 2. Ordnung hellaschgrau mit bunklen Fleden und schwarzer Endbinde. Mittelzehe 42-43 - Tarfe 80-89, Schwanz 190-196 Mm. lang. Innere Deckfebern des Flügels schwarz.

Die'e Urt von Baillant am Cap entbeckt, feht in feinen Dimensionen zwischen dem Augur und bem gemeinen, und ift in seiner Farbung mehr dem Augur, als ben übrigen vergleich= Schwang rostroth und etwas weiß find die vorherrschen= den Farben.

Bon oben her schwarzbraun mit weißer Burgelhalfte an Ropf, Naden und Dberruden. Un letterem tommt bas Beife baufig so zur Berrschschaft, daß das Schmarze auf Schaftstriche reduciert ift, die fich gegen die Spige der Febern hin tropfenar=: tig erweitern. Saufig ift bann bas Beife mit Roftrothlich: beschmutt. Das fleine Gefieder ift schwarzbraun, und bie Schulterdeckfedern ebenfo, allein mit versteckten roftrothen und weißen Fleden, Binden und weißer Endhalfte. Die Schwingen : 2. Ordnung schmutig aschgrau mit schwarzen Binden über bende Fahnen und breiter schwarzer Endbinde. Die Schwingen schwarz, vor den Ausschnitten aschgrau, schwarz gebandert, mit weißen Schaften. Bon Innen find die Deckfedern schwarz, die langften blaufchwarzlich, weiß an der Burgel gebandert. Alle Schwingen mit blendend weißen Innenfahnen, welches einen !. breiten Spiegel bilbet. Hinter den Musschnitten sind die Schwingenspigen schwarzbraun oder blauschwarz.

Dhere Schwanzbede schwarzbraun, die untere roftroth, schwarzbraun gefleckt. Der Schwang ift oben brennend roftroth "mit" schmaler schwarzer roth gebordeter Endbinde. Ueber Diefer schwarzen Endbinde finden fich Spuren von schwärzlichen Binden, als Punctflecken angedeutet. Huch sieht man zuweilen die erste Schwanzfeder an der Außenfahne aschgrau mit 4—5 Bin= ben und wenig Roftroth langs des Schaftes. Un ber Burgel und den Innenfahnen ift der Schwanz mehr weißlich, nach der Spite zu aschgrau tingiert mit leifen Spuren von Querbinden.

Von unten ift die Kehle bis zum Kropfe schwarz, oder weiß, fdward gefleckt, wie ihn Baill. abbildet. Die Dberbruft einfarbig roftroth, ober mit schwarzen Schaftflecken. Die Sofen fich mohl, die einen Manderfalken in der Rahe haben. Diefem

Ifis 1847. Heft 5.

und Bauch find schwarzbraun, ben jungen Individuen schmubig an den Kederrandern gebordet.

Nach Baillant liebt er die Nachbarschaft des Men= schen und genießt ben Schutz ber Colonisten am Cap, weil er ihnen durch das Wegfangen der Maufe Nuten bringt. Er heißt nach seinen Geschrei, welches ahnlich bem bes Jakal klingen foll.

14) Der gemeine Maufebuffard - Buteo vulgaris Bechst. Falco Buteo Linn. Falco communis, versicolor, albidus Gmel. Buteo mutans et fasciatus Vieill. Naum. tab. 32 und 33.

Diagn. Schwingen 2. Ordnung braunlich mit verloschenen schwarzlichen Binden. Schwanz mit 12 schmalen Binden. Tarfe 71-77, Mittelzehe 35-37 - Flügel 360-400 -Schwanz 210—220 Mm. lang.

Befchreib. Er zeigt die fleinsten Rorperverhaltniffe von allen, hat ben schwächsten Schnabel, die schlanksten Tarfen, die kurzesten Beben und Flügel. Der Schwanz ist jedoch langer als benm Jakal und augur, allein unbedeutend furger als benm rufinus.

Er variiert außerordentlich, so daß wenige Eremplare sich voll= kommen gleich sehen. Die gemeinste Barietat - Naum. t. 32. fig. 2 ift ichwarzbraun mit schildformigem schwarzbraunen Fleck auf der Rropfgegend, ichmarzbraunen gebanderten Sofen, rostgelblicher Bruft, die schwarz gebändert ift.

Die braune Barietat, Maum. t. 33. fig. 1, die ich fur das normale Rleid halte, gleicht diefer, allein die Bruft hat feine Querbander, Sals und Rehle bildet fein schwarzbraunes Schild, sondern diese Theile sind weißlich und roftgelblich mit schwarzbraunen Langsflecken.

Die weißliche Varietat, Naum. t. 33. 2 ist fast weiß mit braunen Fleden. Die schwarze Barietat Raum. t. 32. fig. 1 ist dunkelgraubraun ober chocoladebraun mit einzeln rostfarbig gefanteten Federn.

Diefe Barietaten geben jedoch haufig fo ineinander über, baß keine Granze zu setzen ift, allein hat man sich einmal die Ror= perverhaltniffe diefer Urt gehörig eingepragt, so ift es nicht mog= lich fie mit einander zu verwechseln oder gar mehrere Urten aus ihr zu bilden.

Der Buteo bojanus der italienischen Gelehrten ift der Buteo vulgaris, von dem er nicht zu unterscheiben ift; bas namliche ift ben Buteo vulgaris japonicus der Fall, welchen Gr. Schle= gel in der Fauna japonica gegeben hat.

Dieser Bogel ift, Neuholland ausgenommen, über bie ganze Erde verbreitet, zieht jedoch die kaltern Gegenden den heißen vor. In Europa ift er ber gemeinfte Raubvogel, der wie ber Caracara an Bahl der Individuen wohl allen übrigen gleich kom= men mag. Man fieht fie im September und October in Gefellschaft von 50—100 nach Westen ziehen und im Marz und Upril nach Often zuruckfehren. Gin solcher Bug geschieht jedoch nicht in geschlossenen Reihen, fondern gang regellos.

Unfer Bussard ist ein plumper und im Flug, wie auf der Erde schwerfalliger Bogel, der jedoch zur Paarungszeit und fonft ben schöner Witterung sich hoch in die Luft erhebt und große Rreise fast mit unbemerklichem Flügelschlag beschreibt. Seine Nahrung besteht größtentheits in Maufen und Maulwurfen und da er ein starker Fresser ist, so ist er meist wohlbeleibt. Auch

ohne großen Hunger fällt er auf Mas. By harten Wintern leiden die Standvogel zuweilen große Moth und nur die befinden

nehmen fie, ohne Umftande zu machen, ftete bie gemachte Beute ab, welches diefer eble und ben weitem ftartere Bogel fich auch gutmuthig gefallen lagt. Er niftet auf bobe Baume und benutt jur Grundlage gewohnlich ein altes Rrahenneft; es ift mit Moos, Thierhaaren u. dgl. weich ausgefüttert. Die 3-4. Ener find gewohnlich weiß, hellbraun gefleckt. Die Jungen find wie alle Raubvogel mit weißem Flaum bedeckt und lassen fich von ben Alten, felbst wenn sie bereits ausgeflogen sind, noch eine Zeitlang fitttern.

2. Genus. Weihbuffard - Pernis Kaup. Hyptiopus Hodgs. Aviceda Swains. Cymindis Cuv. Pernis Cuv.

Diagn. Buffarben mit rigformigen Nafenlochern.

Beschreib. Mit mehr oder weniger taubenahnlicher Geftalt, fleinem Ropf und ziemlich langen Flügeln, die das Ende des langen meift abgerundeten Schwanzes nicht ganz erreichen. Die Tarfen sind kurg, nach vorn zur Salfte befiedert mit unregelmäßigen Schuppen bedeckt und deutlichen zuweilen fehr entwickelten Hofen. Die Mittelzehe fast fo lang als die Tarfe und die äußere Behe etwas kurzer als die innere. Die Sohlen ber Behen wie ben vielen Tauben, Coracias, Oriolus fehr breit, namentlich an ber Hinterzehe. Die Krallen find ziemlich schwach und fanft gebogen; an der Mittelzehe einen hautigen Vorsprung, ohne kammformige Ginschnitte.

Die Schwingen zeigen an ben Innenfahnen ichwache bogen= formige Ausschnitte. Ihr Gefieber ift breit und meift ziemlich

Schnabel mit 2 Bahn: chen; binter diesen ein= gezogen. Unterschabel. gewolbt in die Sohe ge= bogen, an der Spige ab= geftutt und an ben Gei= ten mit 2 Ausschnitten. Augengegend und Zügel total befiedert.

Die Bügelfebern mit verlängerten Schaftspitz-

Zweite bis 5. Schwinge an ber Innenf. schwach, an ben entsprechenben Außenfahnen deutlicher ausgeschnitten.

Schwanz an der Spite abgerundet.

Behenruden geschilbert. Mit kurzen Sosen, mit Sopf.

1. Pernis lophotes. 2. subcristatus. 3.crassirostris.

or are not the source

1. Subg. Hyptiopus. 2. Subg. Aviceda.

Dberschnabel mit 2* Zahnchen vor dem Schna= belhafen.

.

NOT THE OWNER. Die Zügelfedern ...

Zweite bis 4. Schwinge ausgeschnitten.

11

Schwang an ber Spike grade, wie abgestußt. Behenrucken geschildert.

- p 115

Dhne Zopf. 4. cuculoides.

THE PARTY.

Dberschnabel höher als gem Schnabelhaken. Unterschnab.an ben Ran= bern bogenformig, an ber Spige abgestutt und an ber unteren Contur ge= rade...

Reine Spur von Bah= nen noch Ausschnitten.

Mugengegend und Bugel nackt, bunt gefarbt mit einem Streifen. Bor= sten, die sich zu den Na= senlochern hinziehen.

Zweite bis 6. Schwinge an den Innenfahnen ausgeschnitten.

Schwanz an der Spike abgerundet. -

Behenrucken geschilbert, mit ziemlich lang. Sofen. Ohne Zopf.

5. uncinatus. The state of the s

bestimmt konturiert. Die mehr ober weniger verlängerten Nackenfedern an der Wurzel weiß. Der Kopf ist meist afche grau, selten schwarz. Ben der Mehrzahl herrscht das Bellasch= grau des Ruduks vor. Im Gangen find es fehr bunt gefarbte Wogel, deren Flugel und Schwanz meist gebandert sind. Die fammtlichen Arten diefes an Arten ziemlich zahlreichen Ge-Schlechts zeigen einen feigen Character und ziehen Infecten aller übrigen Nahrung vor; außer diesen freffen fie Bogeleier und fangen junge und schwächliche Bogel.

Die Urten zerfallen in 5 febr Scharf geschiedene Subgenera, welche viele Drnithologen irrthumlich als wahre Geneca betrach= ten, was nicht ber Fall ware, wenn sie den Totalhabttus, den Bau der Flügel, der Füße, der Nasenlocher und die Lebensart berucksichtigt hatten. Cuvier bat in feinem Genus Cymindis, welches 2 Subgenera von Pernis enthalt, auch ben Rostrhamus hamatus aufgeführt, welcher burch Schnabelbils bung, Fußbau, gezähnelte Mittelkralle, Fischnahrung den Typus

eines eigenen Genus barftellt.

Wer die 5 Subgenera sich einige Zeit por die Augen stellt, wird mit mir die von vielen Drnithologen langst allein bunkel geahnte generische Bermandtschaft fühlen und die einzelnen Gub= genera nicht mehr zu den Falconinae, noch Milvinae, noch Aquilinae sondern zu ben Buteoninae stellen wollen; ben ben Buteoninae stehen sie an bem rechten Flede und reprafentieren in dieser Subfamilie die Milvinae (2. Subfamilie) als zweites

Ich stelle die Charactere der einzelen Subgenera zusammen, um die Arten leichter aufzufinden.

3. Subg. Regerhinus, 4. Odontriorchis. Cy-Cymindis Cuv. mindis Cuv.

Oberschnabel höher als breit, febr groß, mit lan- breit, febr groß mit tangem Schnabelhaken und einem Ediahn hinter bem Schnabelhaken.

Bugel nackt. d alon

3weite bis 6. Schwinge an ben Innenf. schwach ausgeschnitten. Schwi. an der Spige abgerundet.

the transfer of

Behenrucken geschildert. Mit langen Sofen. Glattköpfig ohne Zopf. 6. cayennensis.

4. Pernis.

Dberschnabel gestreckt, schwach, ohne Spur von Bahn mit schwachem Schnabelhaken.

Unterschnabel an ben Randern schwach bogen= formig mit loffelformiger Spike. Untere Contur schwach in die Sohe ge= 1111 bogen. Hugengeg. und Zügel total mit schup= penformigen Federn bicht bebeckt, ohne borftformige Schaftverlangerungen.

Zweite bis 6. Schwinge an ben Innenfah. aus= geschnitten.

Schwanz an der Spiße abgerundet.

Behenrucken mit gefpal= tenen Schildern, vor den Mageln mit 2 gangen Schilbern. Mit langen Hosen.

Glattzopfig ober mit Mackenkopf.

7. cristatus. 8. api-

Die burftigen Charactere mit fo viel Lucken find nicht meine Schulb, benn ich hatte noch keine Gelegenheit biefen feltenen Bogel zu untersuchen und was ich gebe, ift aus ber Beschreibung von Swainson genommen, die trog ihrer ungewöhnlichen Genauigkeit noch vieles ju munichen übrig laßt.

Das erfte Subgenus die Baga, Hyptiopus, wohin Lophotes, crassirostris gehoren, stellt die Falconinae vor und reprafentiert namentlich in ber 1. Urt - Hierax. Gie find auf Ufien und Neuholland beschränkt.

Das 2. Subgenus Aviceda, dem vorigensehr nahe verwandt, stellt die Milvinae burch lange Fluget und burch ben grab abgestutten Schwan; vor, ben welchen mahrscheinlich die auferften Federn etwas langer als die übrigen find. Die eine Urt

cuculoides lebt in Ufrica.

Das 3. Subgenus Regerhinus, wohin uncinatus gehort stellt die Accipitrinae vor, und zwar durch kurzere Flügel und daß das Mannchen eine Urt feine Querbander über den gangen Flügel, und die andere an den unteren Theilen bis an die Reble quergebandert ift. Baterland: Umerica.

MDas 4. Subgenus Odontriorchis, wohin cayennensis zu zählen ift, reprafentiert burch ben Edzahn, langen mehr geraben

Schnabel die Aquilinae und Falcones in Umerica.

Das 5. Subgenus Pernis stellt ben Typus ber Buteoninae vor. hierher gablt man apivorus et cristatus. Von erfterer Urt weiß man, daß sie im Fruhling Pflanzenstoffe zu sich

nimmt. Das Baterland ift Europa und Uffen.

Das 2. Genus Pernis der 5.4 Subfamilie Buteoninae reprafentiert bas 5. Genus Milvus in ber 2. Subfamilie. In bem Genus Milvus zeigt bas 2. Subgenus Lophoictinia isiurus die meiften Unalogien mit dem Genus Pernis, die fich in dem mehr als gewöhnlich befiederten und langem Bugel, in dem schwachen Schnabel und Fußbau finden. Diese Unalogien find jedoch von G. Grant irrig benutt, indem diefer Gelehrte Aviceda, die Baza Hyptiopus, Pernis, die Cuvierschen Cymin-

dis in feine Subfamilie Milvinae bringt.

Ich übergehe die Fehler von Cuvier, weil diese zu ftark find, um fie zu ermahnen. 2018 einer ber erften Berfuche, bas große Seer ber Falconidae ju trennen, barf man ihn nicht gu bart beurtheilen. Geine Gintheilung ift fluchtig, besteht aus lauter falfden Univendungen von Analogien und wird später nur bistorisches Interesse haben. Meine Eintheilung der Buteoninae, die ich in der Claffisication im Sahr 1843 gegeben habe, taugte ebenfalls nicht viel, denn ich stellte die Genera zum Theil irrig. ober fah Subgenera fur Genera an. Meine bamaligen Untersuchungen stutten sich auf das Lendner Museum, in dem mir ben diefer Subfamilie nicht die gewunschte Freiheit zum Unter= suchen vergonnt wurde.

1) Subgenus. Falken: Beihbuffarbe ober Baza — Hyptiopus Hodgs. olim Baza Hodgs. Lophotes Less. (vergeben) Lepidogenys J. E. Gray.

Diagn. Zwen Zähnchen am Dberschnabel, 2 Ausschnitte am Unterschnabel. Bor bein Schnabelhafen ein Gaumenhafen wie ben den Falconinae. In der Spige des Unterschnabels eine

Rarine. Nacken mit einem Febergopf.

Beschreib. Schnabel ziemlich gewolbt mit furzer Bachshaut. Die Nasenlocher schief von hinten nach vorn gerichtet und fast bis jum Ruden ber Machshaut gehend. Bugel und Augengegend mit Federn, wovon die der Augengegend fein wol= lig, die bes Bugels mit verlangerten borftenartigen Schaften ver= feben find. Flügel ziemlich lang. Zweite kurzer als die 7., 3. furger ale die 5., 4. die langste. 2 .- 5. an der Innen= fahne ichwach bogenformig ausgeschnitten. Die Fahnen hinter ben Musschnitten nach ber Spite bin, sind gleich breit mit ftum= pfer Spite.

Der Schwanz ift an ber Spipe abgerundet. Behenrucken gefchilbert. Man kennt bereits 3 Utten, Die auf Ufien und Dlenholland beschränkt sind.

So lange nur die eine Urt Hyptiopus lophotes Cuv. befannt mar, murde diefe als eine abirrende Form von den mahren Falcones betrachtet, mas jest, da noch zwen andere entdeckt find, wieder aufgegeben ift. Die Idee von abirrenden Formen ist eine total verkehrte und konnte sich nur auf unferen Man= gel an Wiffen bafieren. Steht eine Form entweder burch Mangel unfers, Wiffens, ober burch die jahllosen Revolutionen unferer Erdrinde isoliert ba, so ift fie nichts weniger als ein aberrantes Genus, denn haufig fellt sie eine ber Grundformen so flassisch (wenn man diefen Ausbruck gebrauchen darf) bar, baß diese gar nicht zu verkennen ift. Wie ausgezeichnet reprafentiert Gypogeranus den Stelzvogelinpus, eben fo Dicholopus ben namlichen Inpus ben ben trappenartigen Bogeln. Diefe benben Formen ftellen einen und denfelben Typus in zwen total ver= schiedenen Stammen vor, allein fie in eine Gruppe gu vereini= gen, konnte nur Vieillot einfallen und kann unmöglich Nachahmer finden. ... of it to you; hi to you

1)-Der bunte Baza — Pernis lophotes Less. Falco lophotes Cuv. pl. col. 10. Baza Lophotes G. Gray. Lophotes indicus Less. Falco Lathami Gray in Griffith. An. Kindg. Buteo cristatus Vieill.

Diagn. Sauptschwingen und Schwanz nicht gebandert.

Befchreib. Der fleinfte von allen. Schwarz mit weißer Rropfgegend und Seiten: lettere mit 1-3 rothbraunen Banbern auf jeder Feder. Die Schwingen haben von der 5.-11. an ber oberen Salfte am Rand ber Außenfahne bin, roftbraune Streifen. Die Schwingen der zweiten Ordnung find nach der Burget hin mehr oder weniger roftbrann, nach ber Spipe gu weiß, auf der Außenfahne gefleckt. Diese weißen Flecken bilden eine Binde oder vielmehr Spiegel. Die hinterften Schwingen 2. Ordnung find an der Wurzel weiß, welches fich bis fast zur Spite der Feder herabzieht. Ebenso sind die Schulterdecksedern weiß geflect, mas felbst benm geordneten Gefieder burchleuchtet.

Don innen zeigt der Flügel Die fleinen Dedfedern fchwarz, die langeren aschgrau. Die Schwingen sind schwarz, langs dem Schafte, der Innenfahne rostbraun; der übrige Theil, der Innen= fahne hellaschgrau. Schwingen 2. Ordnung tiefer aschgrau. Schwanz von unten silberaschgrau. Bor ber Spike auf ber 2.-5. ein schwarzer Fleck, der von außen nach innen an Große zunimmt. Das fleine Gefieder des Flügels, wie die Hollenfe= dern zeigen nach dem Licht gewendet schmale schwarze linienar= tige Bandchen, die sich wie an manchen Seibenzeugen wie gepreßt ausnehmen.

Die Bopffedern haben nur wenig weiß an der Wurzel.

Die Fufe bes alten Bogels find gelb, wie ber Schnabel. In der Temmindischen Figur, die ich mit ihren wie Fisch= schuppen gezeichneten Febern fur schlecht halte, find bie Fuße blaulich und der Schnabel ist schwarz mit gelbem Streif. Da die Federn der Bruft roftgelbe Rander haben, fo ift es möglich, daß sie einen noch nicht ganz alten Bogel vorstellt.

Muf dem Festland von Indien keine Scltenheit. Bon seiner Lebensart, die sicher unserem Pernis apivorus ahnelt, wissen

Dimensionen. 80 Flügelspige Ropf 55 Tarse 28 15. Schnabel Mittelzehe 28 24 Mundwinkel Schwanz 132 154 Dberflügel

2) Reinwardtischer Baza — Pernis subcristatus Gould. Lepidogenys subcristatus Gould. Proceed. 1837. Baza subcristata G. Gray. Falco Reinwardtii Temm. tab. 5. fig. 1—5. fig. 1. fem. fig. 2 mas.

Diagn. Bon oben afchgrau. Bopf an der Burgel weiß.

Unterbruft, Bauch und Seiten gebandert.

Indischer Archipel.

Beschreib. A Ascharau, Rucken = und Schulterdecksedern schwarzbraun, blendend weiß an der Wurzel. Kehle weißlich, Hals und Kropfgegend hellaschgrau. Brust und Seiten rostgelb mit dren schwarzbraunen Querbinden auf jeder Feder. Innere Achfelsedern, Hosen und untere Schwanzdecke einfarbig rostgelb. Flügel von Außen schieferaschgrau, von Innen hellaschgrau mit weißen Schäften und 4—5 schwalen schwarzen Binden auf den Hauptschwingen. Die Schwingen 2. Ord. mit verloschesnen Binden und breitem schwarzen Endband.

Schwanz von oben tief aschgrau, von unten silberaschgrau; an der Wurzel mit 3 scharfen schwarzen Binden, weißen Schafzten und breiter schwarzer Endbinde, die auch auf der Oberseite sehr deutlich ist, was ben ben schmalen Binden nicht der Fall ist.

Das Weibchen unbebeutend großer, hat die unteren Theile mehr rostbraun und das Ufchgrau der Kropfgegend ift rothfarbig angeflogen. Unterhalb der Dhrfedern ein roftbraunlicher Streifen. Dimensionen mas, - fem. Tarfe 36 - 33 65 **—** 65 Mittelzehe 23 33 Ropf Schnabel 21 — 21 Mundwinkel 30 — 30 Hugenzehe 29 33 23 23 Innenzehe ... 1. Schwanzf. 196 Dberflügel ... 206 .. - 211 210 133 - 131 6. 7.7 200 Fligelspige. Baterland Neuholland, wo ihn Gould zuerst entbeckte, und

3) Der Granische Baza — Hyptiopus magnirostris* G. Gray. Baza magnirostris G. Gray.

Diagn. Von oben schwarzbraun mit durchaus schwarzem Bopf, der an der Spitze weiß gesäumt ist. Untere Theile geständert.

Beschreib. A Kopf und Oberhals rostrothbraun mit duntelbraunen Schaftslecken. Wangen aschgrau. Kehle weiß mit schwarzem Strich in der Mitte. Kropfgegend an den Seiten rostrothbraun in der Mitte mehr aschgrau. Brust, Seiten, Bauch und Hosen weiß mit 2—4 lichtbraunen, dunkel begranzten Binden auf jeder Feder. Untere Schwanzbecke weiß.

ten Binden auf jeder Feder. Untere Schwanzbecke weiß. Die Flügel sind schwarz. Die Schulterbecke schwarzbraun mit blendend weißer Wurzelhalfte. Der Flügel von Innen hat die kleinen Deckfedern rostroth und die Hauptschwingen blaulich mit 3—4 breiten schwarzen. Binden. Die Schwingen 2. Ordn. sind lichterbraun mit 3—4 Binden und breiter schwarzer, lichtzgefäumter Endbinde.

Das bedeutend größere Weibchen hat schwarze Längsflecken auf ber Kropfgegend und die Bänder der unteren Theile sind schwarzstraun. Die untere Schwanzdecke zeigt schwarzbraune. Pfeil=

flecken. Die breiteren Schwanzsebern haben nur 2 Binden vor der Endbinde. Bon unten sind diese silbergrau und zeigen nach den Innenfahnen hin verloschene lichtgesäumte Binden, die nach dem Schafte zu auf der oberen Seite als schwarze Flecken erscheinen.

Dimeusionen mas. — fem. Klügelspite - 70 Ropf . 40 Tarse . 24 Mittelzehe Schnabel 21 39 39 29 34 Mundwinkel 1. Schwanzf. ... 197 Dberflügel 203 — 237 6. 206 165

G. Gray erhielt diefe Urt von dem Philippinen.

Hierher gehort das 2. Subgenus, Aviceda, Swains. und die Urt Pernis cuculoides Swains. vom Genegal.

Dieser Bogel kam in einem Eremplar nach London und wurde daselbst an einen Teutschen (ob Gelehrten oder? Natu-

ralienhandler konnte ich nicht ermitteln) verkauft.

Nach Swainson Birds of West Afr. p. 104. Pl. I., hat dieser Bogel viele Aehnlichkeit mit Hyptiopus, zeigt jedoch keinen Bopf, hat 2 Zähnchen am Oberschnabel und die 2. bis 4. Schwinge ausgeschnitten. Er ist hellaschgrau mit weißer Brust und Bauch und unterer Schwanzbecke. Brust, Bauch und Hosen mit braunlichen Binden, die mit einer schwarzbraunen Linie durchzogen sind. Der aschgraue, lange Schwanz an der Spike gerade abgestutt und schwarz. Die hinteren Schwingen 2. Ordnung braun.

Die Beschreibungen von Swains., obgleich besser als alle früheren, lassen für meinen Zweck doch noch Manches zu wünsschen übrig, westhalb ich die Bitte an den jetigen Besitzer dieses hochst seltenen Bogels ergehen lasse, ihn mir zur Beschreibung zu überlassen, oder ihn selbst genau zu beschreiben.

3. Subgenus. Sperber= Beihbuffarb - Regerhinus Kaup. Cymindis (zum Theil) Cuv.

Diagn. Der große Schnabel von den Seiten zusammen= gedrückt, viel hoher als breit. Nafenlocher sehr kurg, fast hori=

zontal. Bugel und um die Mugen nacht.

Beschreib. Der Schnabel unverhältnismäßig groß, ohne Zahn mit langem Schnabelhaken. Unterschnabel gestreckt, mäßig aussgesüllt, an der Spike ploklich abgestutt und an der unteren Contur gerade. Wachshaut senkrecht zum Schnabel herabsteizgend mit sehr kurzen, fast horizontal stehenden Nasenlöchern. Zügel und unter den Augen nackt. Von dem Augenwinkel zu den Nasenlöchern ein schmaler Streifen von Vorsten. Die Flüzgel sind kurzer und erreichen nur Z des Schwanzes. Zweite bis 6. Schwinge an der Innensahne schwach ausgeschnitten. Zweite kürzer als die 3., 3. kurzer als die 6., 5. unbedeutend länger als die 4. und die längste. Zahnrücken geschildert.

4) Der gebanderte Sperberweihbuffard — Pernis uncinatus Illig. Falco uncinatus Illig. pl. col. 104 und 105 jnv. Cymindis uncinatus Cuv. Der buntzügelige Hakenbuffard Pr. Mar III. p. 272.

Beschreib. & Das ganze Gesieder aschgrau, an Brust, Bauch und Hosen mit schmalen gelblichweißen Querlinien. Uster und Steiß ungesteckt und weißlichgelb. Schwingen aschblan mit dunkleren Querbinden. Das kleine Gesieder des Flügels mit mehr oder minder deutlichen schwarzen Querlinien; die helleren Binden an den Innensahnen weiß. Die kleinen inneren Deck-

^{*} Da wir bereits eine Asturina magnirostris besiten, so ware es wunschenswerth, wenn G. Gray seinen Namen unandern wollte.

febern aschblau, zuweilen hell getüpfelt, die größeren mit gelbelichen Querbindchen. Schwanz mit drey schwärzlichen und zwen helleren Querbinden; die Mittelsedern und die übrigen an den Außenfahnen aschgrau; die hellen Binden an den Innensahnen gelblich weiß, einige punctiert. Die breite schwarze Endbinde mit aschgrauer, weißgeränderter Borde. Von unten ist der Schwanz weißlichgelb mit verloschenen Binden. Der Schnabel ist schwarz mit gelblichem Unterschnabel.

Die Riele an den weißen Binden bes Schwanzes weiß; an

ber obern Binde in der Mitte schwarz gestreift.

Die Tris ist perlfarben. Füße orangeroth. Wachshaut auf ber aufgeschwollenen Nase schmutig dunkelgrun, so weit man sie durch die Borstsedern erkennen kann; untere Theile der Wachshaut orangegelb; von dem Nasenloch zieht schräg nach dem Auge berab ein schmaler grüner Streisen, der sich an dem bläulich grünen Zügel verliert. Augenlied schön hellgrun. Un dem Superciliarbein etwas ausgeschwollen und orange gefärbt.

Das alte Weibchen dem Mannchen ahnlich, allein etwas größer, nehmlich 17". Es zeigt einen ben weitem höheren und starkeren Schnabel. Der junge weibliche Vogel hat den Schnabel und Nacken schwärzlich aschgrau, an der Stirn lichter. Die Flaumhälfte blendend weiß. Kinn weißlich und hell rostgelblich mit 3 dunkeln Bindchen auf jeder Feder. Die Ohrsedern aschzgrau, nach hinten rostroth. Kings um den Hinterhals zieht eine schwale rostrothe oder rostgelbe Binde. Alle übrigen oberen Theile schwarzbraun, am lichtesten auf den Flügeln. Schwingen schwarzbraun mit 5—6 dunkelschwarzen Querbinden. Die 6te bis 10te schön rostroth mit Binden der Innensahnen, welche sehr zierlich gelblich rostrothlich eingefaßt sind. Von Innen ist der Flügel an den 6 äußeren Schwingen bläulich, nach oben und hinten rostgelblich und zeigt 8 scharf begränzte Binden. Die kleinen Decksedern sind rostgelblich mit dunkeln verloschenen Querbinden.

Die oberen Schwanzbeckfebern zeigen an ben Außenfahnen ovale weißliche Flecken. Der Schwanz ist aschgraubraun und zeigt von oben 4 breite schwarze Binden, in welchen der sonst

weißliche Schaft schwarz gefarbt ift.

Ausgebreitet zeigt der Schwanz, mit Ausnahme der beiden mittleren Federn, auf den inneren Fahnen hellrostgelbe Flecken, welche sich von dem Rande in die graubraunen Bander hineinziehen. Die unteren Theile haben ein sehr breites Gesieder und jede Feder ist weiß mit 3 — 5 dunkelaschgrauen Pfeilbinden verssehen, wovon die erste oder die erste und zwepte Binde in der Mitte rothbraun und dunkel begränzt sind; auch das Weiße hat einen roströthlichen Anslug.

Durch diese Bander erhalt die Brust und der Bauch ein weiß und rothbraun gesperbertes Unsehen. Die schwachen Hosen sind ahnlich gebändert, allein dunkler rostgelb. Die unstere Schwanzbeckseder rostgelblich mit verloschenen Pfeilstecken. Etwas altere Vogel im Uebergang haben die Backen aschgrau.

Der sehr junge weibliche Bogel hat rothliche Feberrander an ben oberen Theilen, namentlich an den Decksedern der Flügel und die oberen Schwungsedern haben breite weiße Saume.

Die hellen Querbinden des Schwanzes sind an den Mittelsfedern und Außenfahnen grau, an den Innensahnen gelblichweiß, aschgrau gesteckt. Kopf aschgrau, am hinterkopf und Nacken dunkelbraun, mit einzelnen aschgrauen Federn untermischt; auch das Nackenband ist aschgrau. Kinn und Kehle aschgrau, sein weißlich quergestreift. Brust, Bauch und alle unteren Theile weiß, hier und da, insbesondere an den Schenkeln und Steiß I847. Heft 5.

gelblich überlaufen und überall mit breiteren und schmaleren schwarzlich braunen Querbinden bezeichnet.

Er ist ziemlich gemein im sublichen Theil von America und fliegt leicht und schnell. Gewöhnlich sieht man ihn auf dem Aste eines Waldbaumes sigen und nach Raub sich umsehen. In seinem Magen fand Pr. Max Insecten und Schnecken. Er zeigt viel Sturmisches und Kuhnes in seinem Wesen.

Den Pernis vitticaudus Pr. Max Pl. col. 103, so wie ben albifrons Pr. Max hatte ich noch keine Gelegenheit zu

fehen.

Dimensionen	mas.	fem.	Junges Mannchen.
Ropf	65	— 78	65
Schnabel	29	— 35	28 — 30
Höhe	15.	— 20	11½
Mundw.	31	— 37	32 - 34
Dberfl.	194	— 215	183 — 208
Flügelfp.		- 79	92 — 82
Tarse	31	— 35	33
Mittelz.	28 -	- 30	30
1. Schwf.	175	— 197	182 — 188
6. Schwzf.		 198	190 — 192
, 01			

Unter vielen Individuen dieser Art sah ich größere Bögel mit abweichend großem, fast monströsem Schnabel, die ich nach ihrer Größe und da sie in der Färbung und Zeichnung den dunnsschnäbeligen vollkommen gleichen, für Weibchen genommen habe. Untersuchungen an Ort und Stelle mussen darthun, ob diese mit größeren Schnabeln versehenen Vögel eine eigne Art bilden oder nicht.

4. Subgenus. Ablerweihbuffarb, Odontriorchis Kp. Cymindis * Cuv.

Diagn. Der große Schnabel hinter bem haken mit einem

Ecksahn.

Beschreib. Der große und lange Schnabel mit einem Eckzahn vor dem langen Schnabelhaken. Flügel ziemlich lang, allein nicht die Spike des langen Schwanzes erreichend. Zwente bis sechste Schwinge an der Innenfahne schwach ausgeschnitten. Der Zehenrücken geschildert. Zügel fast nacht mit einzelnen Borsten.

Man kennt nur eine Urt, beren Lebensart so gut wie nicht gekannt ist.

5) Der Capennische Ablerweihbussard, Pernis cayanensis Gmel. Pl. col. 204.-270. (juv.)

Beschreibung des alten Vogels. Kopf und Hinterhals, wie die Wangen hellaschgrau. Nackenfedern an der Wurzel weiß. Aropfgegend und Brust, wie

bie Mitte der Hosenfedern mit aschgrauem Unflug.

Rucken und Flügel schwarz; lettere mit Ausnahme des kleinen Gefieders mit lichteren grauen Querbinden. Obere Schwanzedete mit einer oder 2 hellaschgrauen Querbinden. Bon Innen zeigt der Flügel die außeren Deckfedern weiß und die mittleren schwarz wie ben einigen Elani. Die Schwingen mit 4-5 breiten hellaschgrauen ins Weiße übergehenden Querbinden, die weit von einander abstehen.

^{*} Der Name Cymindis ift bereits seit 1806 von Latreille für ein Lauffafergenus verwendet.

Der Schwang ift schwarz mit weißer Borbe und 3 Quer= binden, die von oben gefehen hellafchgrau, von unten weiß find.

Der junge Bogel pl. col. 270 ift fast tief schwarzbraun, an den unteren Bruft- und Bauchfedern fast schwarz mit lich= ten Randern. Der Hinterhals roftrothlich.

Der pl. col. 204 abgebildete hat am hinterkopf einen ichwar= gen Flecken, welches noch ein Ueberrest des Jugendkleides zu senn scheint.

In Sudamerica, wo er gemein iff.

Dimensionen:		Flügelspige	89	
Ropf	69	Larfi	. 37	
Schnabel	24	Mittelzehe	36	
Mundwinkel	34	1. Schwanzseder	215	
Dberflügel '	220	6. Schwanzfeder	223	

5. Subgenus. Buffard : Deihenbuffard ober Befbenbuf= farb Pernis Cuv.

Diagn. Bugel und Augengegend mit kleinen schuppenfor= migen Federn ohne borftformige Schaftverlängerungen belegt.

Beschreib. Schnabel schwach, so breit als hoch, ohne Spur eines Bahnes und mit furgem Schnabelhaken. Unterschnabel an ben Randern schwach gebogen, tief zwischen diesen ausgehölt, mit loffelformiger, nicht ploglich abgestütter Spite. Wachshaut Nasenlocher lang wie ben Hyptiopus und Odontriorchis. Flugel lang, fast die Spite bes langen Schwanzes er= Zwente bis 6 te Schwinge stumpf ausgeschnitten. Schwingen von den Ausschnitten nach ber Spige fast gleich breit mit stumpfer Spige. Der größere Theil der Zehen mit gespaltenen Schildschuppen; vor den Nageln 2 - 5 größere Schilder, deren Zahl individuell abweicht.

Die Kedern des Hinterkopfs verlängert und bilden ben einer Urt einen Bopf.

Sie variiren wie die achten Buffarde ohne Gefet.

6) Der gemeine Wespenbussard, Pernis apivorus L. Falco apivorus L. Naum. t. 35. 36.

Diagnofe. Die Federn des Bintertopfe bilden feinen Fe-

derschopf.

Beschreib. Er ist schlanker und zierlicher als ber gemeine Buffard gebaut, mas durch fleineren Rorperbau, langere Flugel und Schwanz bedingt ift. Die Wachshaut ift nicht durchaus gelb, sondern schwarz und nur am Rande und an Nasenlochern gelb. Das Ange ist gelb, ben jungen Bogeln gelb oder braun= lich grau.

Ben alten Mannchen ift ber Borberkopf, Geficht und Dhrenfebern aschgrau, die unteren Theile find weiß, an ben Geiten mit braunen Pfeilfleden; ben andern fast jeinfarbig schwarzbraun mit schwatzen Schaftstrichen und die hosen mit breiten Quer= bandern. Noch andere find einfarbig schwarzbraun, an welchen

jedoch die weiße. Grundfarbe überall durchleuchtet.

Die Weibchen find bald auf der unteren Seite weiß, schwarz gefleckt und auf den Sofen gebandert, bald weiflich, roftgelb und röftbraun gebandert mit schwarzen Schaftstrichen. Um Salfe ift die Spur eines Backenstreifens.

Ben allen zeigt ber Schwanz und die Schwingen 2 ter Ord= nung zwischen der schwarzen Endbinde und den 3 schmalen Burgelbinden eine breite braunlich gefleckte ober schwach gebanderte Mittelbinde.

Das Gefieder ist sehr gart und schieft fehr durch ben Gin-

fluß der Witterung ab. Un ben lichteren Stellen des Schwan= ges find die Federbarte oftere fo abgerieben , daß fie burchfichtig erscheinen.

Der Wespenbussard ist ein mehr sublicher als nordlicher Bo= gel, der Europa im Winter verläft. Zuweilen findet man in feinem Magen Bluthenkanden der Birken, von Nadelhol= zern usw., dunnen Burgelchen und Anospen aller Urt ange= fullt und man fagt, daß er Beidel-, Preußel = und andere Bald-beeren gern frage. In dem Thiergarten zu Umfterdam lebte ein Individuum, das Fleisch unberührt ließ, allein Brod mit Honig bestrichen fehr gern fraß.

Nach Dr. Lindermaner und Grafen von der Muhle geht er nicht nach Griechenland. Ruppell erwähnt ihn' unter den nordafricanischen Bogeln nicht. In Usien Scheint er jedoch

cbenfalls vorzukommen.

Dimensionen	:	Earli	50— 52
Ropf	76- 80	Mittelzehe	41- 42
Schnabel.	19	Unfenzehe	31
Mundwinkel	38	Innenzehe	29
Dberflügel	260	1. Schwzfed.	250—259
Flügelspitze	145	6. Schwissed.	240—260

7) Der Zopf: Wespenbussard, Pernis cristata Cuv. Règne. an. l. t. 3. fig. 4. Falco ptilorhynchus T. pl. col. 44.

Diagn. Mit einem Bopf.

Beschreib. Er gleicht sehr dem europäischen und variiert ebenso. Mus sammtlichen Federkleidern hat Lesson verschiedene Urten gebildet, von denen er jedoch felber glaubt, daß fie der gemeinen indischen Urt angehoren. Ich beschreibe einen weib= lichen Bogel, der bem Mannchen Naum. t. 36. fig. 1. febr ähnlich sieht.

Die Kopffedern sind roftgelblich, nach der Spike braun mit schwarzen Schaften und Schaftflecken nach der Spite zu, deren Rander roftgelblich gefarbt find. Bon der Stirn über die Augen hin ein roftgelblicher Streifen. Bugel und ein Streifen hinter dem Auge aschgrau, der nach dem Bopf sich mit einem Streifen verbindet, deffen Federn an der Spige schwarz und rostgelb gerändert sind. Die Zopffedern sind an der Wurzel scharf begrangt weiß, wie die meisten Ropffedern, die an der größeren Spite schwarz und rostgelb gerändert sind. Die längste Zopffeder ist 60 M. m. lang. Der übrige Hinterhals rostgelb braun mit schwarzen schmalen Schaftstrichen. Der Dberrucken schwarzbraun. Der Unterrücken lichter braun und die oberen Schwanzdecksedern rostgelblichbraun, an den Spitzen zum Theil weißgefäumt und an den versteckten hintern Salften weiß ge= bandert. Von unten ift das Kinn roftgelblichweiß mit schwarz zen schmalen Backenstreifen. Der Hals mehr roftgelblich jund die Bruft und die übrigen unteren Theile mehr hell roftbraun. Muf Hale, Bruft und Seiten mit schmalen schwarzen Schaft= flecken und schwarzen Schäften. Sofen, Bauch und untere Schwanzbedfedern am lichtesten mit braunlichen Schaften und lichteren Borden an den Spiken.

Das kleine Gefieder des Flugels schwarzbraun, hell roftbraun= lich gebordet. Die Deckfedern der Schwingen 2ter Ordnung dunkelbraun, schwarz verloschen gebandert; an den Rändern der Innenfahnen weiß geflectt.

Schwingen . 3 ter Ordnung schwarzbraun und schwarz geban= bert mit weißen Spigen. Die 4 te Schwinge hinter dem auße= ren Ausschnitte bis zur letten mit schwarzen und braunen Banbern, wovon die letteren licht gefüllmt find. Die letten Schwingen mit lichten Spigen. Bon' innen Zeigt ber Flügel vor ben Musschnitten einen weißen Spiegel und hinter den Musschnitten nach der Spite hin die innere Fahne grau und braunlich bunt mit schmarzen schiefen Bandern, wovon bas erfte aus schwarzen runden Flecken besteht.

Die Schwingen 2 ter Ordnung, find hellaschgrau, schwarzgrau gebandert und geflectt. Lettere, nehmlich die Bander und Flecken, licht, zuweilen weiß eingefaßt. Flügelrand rostgelblich weiß, die fleinen inneren Uchselfedern rostgelblich, die langsten licht rost= gelblich mit schwarzen Schaftflecken und aschgrauen Binden an

den Innenfahuen.

Der Schwang ift braun, an der Burgel weiß, fchwarz ge= sprenkelt, zeigt an den zwen oberen Dritteln vier breitere schwarze unregelmäßige, licht eingefaßte, wellenformige Binden und zwischen diesen wellenformige lichttraune Bander. Zwischen der letten oberen breiten Binde und der breiten leicht bordierten Endbinde an 6 schmale hell lichtbraune Binden. Der Schwanz ift noch bunter gefärbt als benm europäischen.

Ein in Usien gemeiner Vogel.

Dimensionen:	Flugelsp.	150
Ropf	87 - Tarfi	51
Schnabel	20 Mittelz. ming 300	47
Mundwinkel	37 1. Schwzf.	266
Oberfl.	-287 6. ··· c.	265

Sperberbuffard, Polyborus Vieill. (3. Theil), 3. Genus. G. Gray., Kaup.

of the edited commonder, a

Diagn. Nasenloch fast am oberen Rand ber Bachshaut liegend, schief von vorn nach hinten gerichtet, in der Mitte mit

schmaler Querwand.

Besch reibung. Schnabel bedeutend hoher, als breit, mit dem Schenkel in gleicher Chene liegend, fark zusammengedrückt, mit schwachen Bahn und sehr kleinem Schnabelhaken. Unterschnabel gerade, stumpf abgestutt, an den Seiten mit einem schwachen Ausschnitt. Der Schnabel ist bis zum vorderen Winkel des Auges gespalten. Baumenleiste stumpf erhaben.

Die Rasenlocher haben die ohngefähre Gestalt eines Schief von der rechten nach der linken ftebenden 8 ters und find wie ben Ibicter in den Knochen des Schnabels eingebohrt. Wachs= haut fehr lang, und wie der vordere Theil des nackten Gesichts mit furgen Borften bunn bebeckt. Sinterhauptsfedern etwas schopfartig verlängert. Hals lang.

Tarfen lang, doppelt so lang als die Mittelzehe, vorn mit gespaltenen Schildschuppen, nach den Beben bin mit 7 - 9 ganzen Schilbern, nach hinten ist die Tarfe zugeschärft mit 2

Reihen bachformig zusammenstoßender Schilder.

Zehen grob getäfelt. Nägel lang, schwach gebogen. Sohlen der Zehen stumpfwarzig. Schwanz schwach abgestuft und von der Länge des Rumpfes.

Ich kenne nur eine Urt.

Der Rappen = oder Caracara Sperberbuffard, Polyborus brasiliensis Gmel. Polyborus vulgaris Vieill. Gal. des ois. Pl. 7. (ad.) Falco cheriway Jacq. Polyborus cheriway Vieill. Enc. Falco plancus Mill. Cvm. Ph. t. 17. Falco tharus Gmel. Azara. Nr. IV.

Polyborus Caracara Sptx. t. Ia. (juv.) Falco brasiliensis Gmel. Pr. Max. p. 190.

Befch reibung. Wachshaut und Zugel- braunlich gelb. Beine orange. Tris grau oder rothlichbraun. Es ist ein schoner Raubvogel von stattlichen Unsehen, ber die Große von einem kleinen Udler hat und eine Länge von 2' 2" erreicht.

Der Schnabel ift blag heltblau (in Balgen gelblichweiß), Scheitel und Hinterkopf braunlich fcmarz. Die Federn des Hinterkopfe etwas zugespitt und konnen in der Leidenschaft zu einer Saute aufgerichtet werden (wie die Spilornis-Urten, die ben den Udlern und in ihrem Genus Circactus dieselbe Stelle einnehmen). Wangen und Vorderhals weiß oder gelblich weiß. Hals, Rucken und alle unteren Theile weiß oder roftweißlich mit unzähligen schwarzen Pfeil = Querbandern, wovon 7-9 auf jeder Feder sich befinden. Die Mitte bes Bauches mehr einfarbig schwarzbraun, eben so bie Hofen. Langs des Unterarms bildet die schwarzbraune Farbe ber kleinen Federn bes Flügels einen breiten Streifen, das übrige fleine Gefieder ift meist mit schmalen rothbraunen oder weißlichen Peilbindchen geziert. Die Deckfedern ber großen Schwingen, so wie bie vorbern Schwingen der 2 ten Ordnung schwarzbraun, die mittleren rostbraunlich gebandert und die dren hintersten fast einfarbig bisterbraun mit weißlicher Endborde. Die Spigen der Hauptschwingen sind schwarz; die 2 te bis 7 te größtentheils weiß, baselbst mit weißen Schaften, schwarz gebandert und gespritt. Die inneren Deckfedern bes Flügels schwarzbraun; die langften blauschwarz. Die weiße Farbe ber 2 ten bis 7 ten Schwinge bildet einen weißen Spiegel, der schwach mit Bandern umzogen ist. Obere und untere Schwanzbecke mehr weiß mit pfeilfors migen schwärzlichen Binden. Der Schwanz ift weiß mit weißen Schaften und 12 pfeilformigen schmalen Binden. Das breite Endband und die Schafte bafelbft fdivarg.

Ben dem Weibchen sind die Farben blaffer; es ift etwas

Der junge Bogel Spir tab. Ia. hat die Wachshaut und Fuße blaulich, die Hauptfarbe mehr schwarzbraun und die un= teren Theile auf braunem Grunde mit heltrostfarbigen Langs=

Dieser schone Raubvogel ist über den ganzen Suden von Umerica verbreitet und überall gemein. Man erblickt viele die= fer Schonen Raubvogel, sagt der Pring, wie sie auf den Triften umherschreiten, oder mit niederem Fluge, fark mit den Flugeln schlagend, von einem Gebusch zum andern eilen. Sie sind viel in Bewegung, stellen allen kleineren Thieren nach, und scheinen wie unsere Bussarde von Umphibien, Mausen!, Bogeln, Schnecken und Insecten zu leben. In ihren Magen fand ich Ueberreste kleinerer Bogel, Insecten und besonders Deu-schrecken. Auf der Erde gehen sie aufgerichtet und schreiten ge= schickt, da ihre hohen Fersen, ziemlich kurzen Zehen und wenig gekummten Klauen zum Gange ganz vorzüglich geeignet find. Sie find nicht sonderlich schüchtern. Im Fluge tragen sie gewohnlich die Ropffedern aufgerichtet, und man hort alsbann ofters ihre Stimme.

Ugara erzählt noch von ihm, daß er in Paraguan so gabl= reich sen, als alle Raubvogel zusammen genommen; sie nisten im Angust, September und October, bauen ein Rest auf die Gipfel der Baume und geben benen den Vorzug, die mit Lianen umschlungen sind. Da wo sie solche nicht haben konnen, wie um Montevideo, niften fie ins Gebufch und bauen mit Reifern

und kleinen Lianen einen großen, faß platten Sorft, welcher dick und ohne Kunst mit Haaren ausgefüttert ift. Sie legen nur zwey Eper, die einen Durchmeffer von 21 - 26 " haben, und die auf rothlohfarbigem Grunde blutroth getupfelt und ge= fleckt find. Die Jungen gleichen den Aeltern und begleiten biefe fo lang, bis fie fich allein nahren konnen. Ugara fagt, daß er den eben gebornen Schafen die Nabelschnur jund die Darme herauszerre. Die die Buffarde entreißt er den meiften Raubvogeln die Beute. Sobald der Jager einen Vogel schießt, ift der wachsame Caracara sehr pünctlich zur Hand und sturzt sich auf den Bogel, sobald er ihn verwundet sieht. Bemerkt er, daß ein Fribu ein Stud Fleifch verschlungen hat, so verfolgt er ihn so lange, bis er es wieder ausgewurgt hat, welches an bas Betragen des Hal. leucocephalus erinnert. Ben feinem niedrigen Flug fturzt er sich auf Aparea und Inambus, wenn fie rubig figen bleiben. Im Laufe kann er diesen Thieren nichts anhaben. Er verachtet fleine Bogel, ohne Zweifel, weil er fie nicht fangen kann. Diesem widerspricht ber Pring, indem er im geoffneten Caracara Bogelrefte fand, allein da der Pring feinen Caracara Bogel fangen fah, so kann es auch möglich fenn, daß die Knochen von jungen Bogeln herruhrten, die er weihenartig aus den Nestern herausgenommen hat. Zuweilen, fagt Ugara, erwischt er junge Suhner, wenn er sie einzeln und zerstreut findet, allein er greift nie alte Suhner an.

Die Moguers, Schwalben, Tyrannen verfolgen ihn mit Schnabelhieben im Fluge, erschrecken ihn und jagen ihn in die Flucht. Aus den Berichten des Prinzen und Azara's steht man deutlich, in welchem Bezuge die Lebensart mit der der Buffarde fteht, und daß es fehr irrig ift, aus ihm und ben Ibictern eine eigne Subfamilie zu bilben.

Dimensionen: Ropf	93	Flügsp.	182
Schnabel	34	Larfi	96
Höhe	. 23	Mttlz.	50+25
Breite am untern Ra	n=	Uugnz.	40-1-22
de der steil abfalle	n=	Innz.	34+26
den Wachshaut	15	Hinterz.	23+26
Mundw.	56	1. Schwanzf.	216
Dberfl.	245	6. Schwanzf.	228

4. Genus. Adlerbuffard. Rostrhamus Less. Cymindis Cuv.

Diagn. Mittelnagel reiherahnlich gegahnelt.

Beschreib. Ropf klein. Schnabel lang, dunn, etwas auf: geschwungen und in einem großen Bogen wie eine große Rralle gebogen mit eingezogenen Randern und langem Schnabelhafen-Unterschnabel an dem Rand bogenfomig nach unten gekrummt. Der fleine Gaumenhocker nach hinten vertieft und von da mit einer vorspringenden Leiste verseben.

Rachen fehr breit, bis unter die Mitte des Auges gespalten. Nasenloch klein und enformig. Flügel lang mit sehr breiten Fahnen. Zwehte und britte fehr beutlich, vierte bis fechste fehr schwach ausgeschnitten.

Der Schwanz ift nicht ganz Körperlang und schwach ge=

gabelt.

Tarfen ziemlich furz mit 7 Schilbern. Mittelzehe schlank und lang; außere und innere Behe von fast gleicher Lange. Behenruden beutlich getafelt. Die mittlere Bebe mit 13, die außere mit 10, die innere mit 5 Schilbern.

Die Krallen sind sehr lang, schmal und schwach gebogen und nadelspitz. Die mittlere Kralle mit 3 — 4 kammartigen Ein= schnitten, wie ben den Totipalmati, den Ardeidae et Capri-

Man kennt bis jest nur eine Urt, die mittlere Große hat.

Der gesetlige Adlerbuffard, Rostrhamus sociabilis Az. d'Orb. Az. Nr. XVI. Herpetotheres sociabilis Az. Vieill. Falco hamatus Ill. Pl. col. 61. (ad.) 231. juv. Falco hamatus Ill. Pr. Max. Beytr. p. 182. Buteo hamatus Vieill. Cymindis leucopygus Spix. tab. II. Rostrhamus niger Less. Orn.

Beschreib. Die Wachshaut, Zügel, Mundwinkel und die hintere Balfte bes Unterkiefers both orange, ebenfo die Fuße. Bris lebhaft blutroth. Die Totalfarbe des Gefieders ift Schiefer= aschgrau, auf Ruden und Flugel mit braunlichem Unflug. Die Schwingen schwarz, die Schwingen 2ter Ordnung mit braun= lichen Borden. Alle Schwingen ohne Spur von Binden. Dbere und untere Schwanzbecke weiß. Schwanz an der Wurzel weiß an der unteren Salfte schwarz mit einem 1 Boll breiten braunlich weißen Saum.

Der junge Vogel mit bunkelrothbrauner Bris, ichmutig blaß= gelber Wachshaut und blaforangefarbigen Fußen. Dben Schwarzbraun mit roftrothlichen Saumen und weißlichen Borden an den letten Schwingen der 2 ten Ordnung. Ueber dem Muge ein lichter Streifen uud ein bunkelbrauner an den Dhrfebern. Rehle, Unterhals, obere und untere Schwanzdede gelblich weiß mit schwarzbraunen breiten Schaftflecken. Das Schwarze bes Schwanzes verläuft sich in das Hellere mehr Aschgraue, ohne eine deutliche Binde zu bilben.

Dimensionen eines alten Bogels.

Ropf	66	Tarfi -	43
Schnabel	25	Mittelz.	37-1-24
Sohe	10	Außenz.	28-1-19
Mundw.	37	Innenz.	25+25
Breite des Rachens	27	Sinterz.	24+25
Dberfl.	206	1. Schwanzf.	181
Flügelsp.	125	6. Schwanzf.	162

Der Bogel der Temmincfischen Abbildung zeigt die obere und untere Schwanzbede aschgrau, wie den gangen Rorper ge= farbt, welchen Leffon für eine schwarze Barietat zu halten geneigt ift. Einen ahnlichen bilbet La Fresnage Mag. de Zool. 1834. pl. 20 ab. 7111

5. und lettes Genus. Buffard = Buffard, ober Gener= buffard. Ibicter Kaup. Polyborus, Daptrius et Ibicter Vieill. Milvago et Gymnops Spix. Senex J. E. Gray. Phalcobaenus d'Orb. Parisifalco Less.

Diagn. Die freisrunden Nafenlocher, mit einem wulftigen Mand umgeben, haben eine tief liegende, von oben nach unten gehende Scheidewand und find rund in den Knochenkern des Schnabels eingebohrt.

Beschreib. Mit kleinem Kopfe, gerabem, gestrecktein, fo hohem als breitem Schnabel, nut schwacher Andeutung eines Zahnes und dem entsprechenden Ausschnitt am Unterschnabel; der Schnabelhaken ist sehr kurz und der Riel am Gaumen des Schnabels ift abgerundet, allein deutlich. Der Mundwinkel geht nicht bis zum vordern Winkel des Auges, wodurch der Rachen fo eng wie ben feinem andern Genus der gangen Familie wird. Das maßig große Muge fteht verhältnißmäßig wei= rer zurud, * als ben allen übrigen Benera ber Falconidae, und sein oberes Augentied ist mit starken Borftfebern besetzt. Die maßig langen Tarfen find mit gespaltenen Schildschuppen bedeckt und nur einige nachst den Beben sind gang. Die Beben meist geschildert und die Nagel schwach gekrummt und nicht sonderlich lang.

Die Urten dieses Geschlechts leben nur im sublichen Umerica, bis auf den Ibicter australis, der auch in Australien vorfommt, und sind nach ben Berichten aller Reisenden die unedel= ften aller Falken, die fich mit den schmutigften aller Nahrungs= mittel begnügen, Has, ja sogar ben Roth der Thiere verschlin= gen, mas an Cathartes erinnert. Ben ben meiften tritt ein weiß oder hellgefärbter Schnabel auf und ben einigen sieht man

ein rabenahnliches Gefieder mit blauem Glanze.

Unter den Buteoninae stehen sie Polyborus am nächsten. von welchen sie sich durch die Bilbung bes Schnabels und der Nasenlocher unterscheiben. Sie haben mit ben meisten Genera der wahren Falconinae den Character der rund eingebohrten Nafenlocher gemein und fchließen fich hierburch als lettes Benus aller Falconidae ben bochsten Formen ihrer Familie wie-

Sie bilben funf fein unterschiedene Gruppen ober Subgenera, die bis jest arm an Arten find, und die in ihren Sitten und einige in ber Stimme an bie Buhner erinnern.

1. Subgenus. Falfen = Generbuffard. - Daptrius Vieill.

Diagn. Geficht und Rinn nacht. Die Flugel erreichen 3 des rumpflangen Schwanzes; 5te und 6te die längsten von allen. Zwente bis sechste Schwinge an den Innenfahnen ausgeschnitten. Mittelzehe getäfelt, so lang als ber geschuppte Theil ber Tarfi. Meußere und mittlere Bebe von fast gleicher

Man kennt nur eine Urt aus Capenne, beren Sitten leider

nicht bekannt sind,

1) Der schwarze Falten = Generbuffard. Ibicter aterrimus Temm. Falco aterrimus T. pl. col. 37. (ad.) 342. Daptrius ater Vieill. Gal. pl. 5.

Beschreib. Schwarz mit stahlblauem Glanz. Schwingen von Innen an der Wurzel mit weißem Fleck. Schwanz an der Wurzel blendend weiß mit weißen Schäften und 4 — 5 schwarzen Bandern oder Fleden, bandartig gereiht.

Der Schnabel ist braun ober schwärzlich.

Der junge Vogel hat 3 des Schwanzes rostrothlich mit schiefen schwarzen Binden. Er hat die ohngefahre Länge des mannlichen peregrinus.

-					
., ,	1111	411	1000	444	•
~ ,		יונט	sion	CII.	-
_					ы

Ropf	63 .	Tarsi	57
Schnabel	23	Mittelz.	37+16
Mundw.	30	Außenz.	24+13
Dberfl.	188	Innenz.	22+18
Fligelsp.	108	Schwanz	185

2. Subgenus. Beih: Generbuffart. - Phalcobaenus d'Orb.

Diagn. Mit sehr langen Flügeln, die bie Spige des

Isis 1847. Heft 5.

Schmanzes üterreichen. Zwepte bis fünfte Schwinge an ben Innenfahnen bestimmt und scharf ausgeschnitten.

2) Der Berg : Beih : Geperbuffart, Ibicter montanus d'Orb. Phalcobaenus montanus d'Orb. Voy. dans l'am. mér. Aquila megaloptera Meyen, Nov. Act. 1834. t. 8.

Ich kenne nur ben jungen Bogel und nicht ben schwarzge= farbten alten, welchen d'Drbigny beschrieben und abgebilbet

Der junge Bogel von ber Große des mannlichen Astur palumbarius ist schmutig braun mit lichteren Federrandern und hat schmutig weiße, braun gefleckte obere und untere Schwang= deckfedern. Zwente bis sechste Schwinge an der oberen Halfte der Außenfahnen weiß, braun marmoriert, sonft sind die Schwin= gen an ber oberen Balfte gelblichweiß oder roftgelb, an ben Innenfahnen mehr oder minder dunkel marmoriert. Die Schwingenfpigen braun mit roftgelbem Schimmer langs ben Schaften. Der Schwanz ift oben schwarzbraun, an ben Innenfahnen roft: gelblich, unregelmäßig geflectt; zuweilen ift vor ber schmalen schwarzen Endbinde eine schmale roftgelblich weiße Binde. Die Ropffedern find an beiden Eremplaren fraus und struppig, ahnlich ben Crax alector.

Dimensionen:

Ropf	79	Flügelsp.	155
Schnabel -	27—28	Tarsi	71 - 74
Höhe	18	Mittelz.	39-40
Mundw.	39-40	1. Schwanzf.	202
Dberfl.	218 "-	6. Schwanzf.	215

Rommt aus Chili und ist bis jest in Sammlungen noch fehr felten.

3. Subgenus. Sperber=Gener, buffarb. Milvago Spix. Milvago et Gymnops Spix. Polyborus Vieilt. Parisifalco Less.

Diagn. Bugel und Augengegend nackt. Die Flügel erreis chen 3 bes Schwanzes, welcher Korperlange hat. Zwente bis sechste Schwinge an ben Innenfahnen schwach ausgeschnitten, Vierte Schwinge die langste. Tarfen Schlank. Mittelzehe ge= tafelt, nicht so lang als der geschuppte Theil ber Tarsi. Meußere und innere Bebe fast gleich lang.

Man kennt zwen Arten, die bereits Ugara unterschieden hat. Ugara fagt von ihnen, baß fie weber Saugethiere noch Bogel angriffen und zweifelt, daß sie die fleinste Maus raubten. Sie haben die Bewohnheit, wie die Suhner im Staub fich zu baden und feten sich gern auf abgestorbene Baume, fleine Erd= hugel und Steinhaufen.

3) Der Chimachima= Sperber= Generbuffard. Ibicter chimachima Az. Polyborus chimachima Vieill. Azara. Nr. VI. Falco degener Ill. Licht. Milvago ochrocephala Spix. t. 5. (ad.) Gymnops strigilatus Spix. t. 4. (juv.) Jard. et Selby. Ill. Orn. t. 2. Falco degener Pr. Mar. Bentr. S. 162.

Diagn. Tarsi 50. Füße bläulich. Ulter Bogel. Unbedeutend größer und schlanker als der Thurmfalke. Kopf, Hals, obere Schwanzdecke und alle untern Theile weiß mit ochergelbem Unflug. Ueber die Augen und Dhrfedern hin ein schmaler nach hinten breiter werdender schwar. ger Streifen. Nadenfebern an ben verdeckten Sahnen mit

^{*} Es ift bieß ebenfalls ein Rennzeichen bes Suhnertypus, ber na= mentlich ben ben Scolopacidae bis zum Extrem ausgebildet ift.

braunlichen Floden. Ruden, Flügel und bas lette Drittel bes Schwanzes schwarzbraun. Die 6 erften Schwingen an ben Außenfahnen vor den Ausschnitten weiß, der Lange nach streifig geflectt. Un den Innenfahnen blendendweiß, einen weißen Spiegel bildend, mit Spuren von Binden, die an der 7. und 8. fehr deutlich find; die folgenden find zum Theil roftgelblich, schwarz gebandert. Die Deckfedern, welche die ersten Schwingen bedecken, mit breitem weißem Spikensaum. Die inneren Dectfe= bern der Flügel ochergelb; die zwen außersten und langften schwarz quergebandert.

Der Schmang an ben zwen oberen Dritteln roftgelblichweiß, bunkel gesprift, mit 6 schwarzbraunen Querbinden und weißen Schaften. Von unten ift der Schwanz an den 2 oberen Dritteln weiß mit Spuren von Binden, von welchen die unterste Die deutlichste ift. Das breite braune Endband hat einen roft=

gelblichweißen Saum.

Der Schnabel ift an ber Burgel blagblaulichweiß, an der Spite weißlich. Wachshaut, Bugel, Augenlied und eine schmale Einfaffung des Muges orange. Beine blagblaulich mit grau= braunen Rrallen. Fris graubraun. Mannchen und Weibchen unterscheiden sich nach dem Prinzen wenig; letteres ift weniger reinweiß, mehr schmutig gelblichweiß, oft beinah hellgelblichweiß. Der Schwanz des Weibchens hat auch breitere und reiner gefarbte weißliche Binden, erscheint baber heller, und seine hinteren Schwungfedern haben ftarte weißliche Spigenrander, welches

bem Mannchen fehlt.

Der junge Bogel ift schmutig gelblich ober roftfarbig gelblich weiß; auf dem Ropf und Sals mit roftgelben Schaftstrichen, Die an der Spige tropfenartig sich erweitern. Dhrfebern schwarg= braun mit weißlichen Schaften und Schaftfleden. Seiten, Sofen und innere Deckfebern ber Flugel fdmargbraun querge= bandert. Der Rucken graubraun, die Schwingen 2. Ordnung Schwarzbraun, roftbraun Schmal gebanbert. Die Sauptschwin= gen ahnlich wie bemm alten Bogel, allein auf den Innenfahnen deutlicher gebandert. Schwang mit 11 Binden auf roftgelblich= meißem, schwarzlich gesprittem Grunde, die auf der schmaleren Endbinde als roffrothliche Binden durchleuchten. Nach bem Pringen, dem wir die ficherften Rachrichten über feine Lebensart verdanken, lebt er in offenen, ebenen Wegenden in der Rabe menfch= licher Wohnungen und Biehtriften. Obgleich er einen leichten Flug mit ziemlich häufigen Flugelschlägen hat, so erhebt er sich boch nie hoch in die Luft. Er lebt einzeln ober paarweise und fucht die Insecten auf dem Rucken des Biehs. In seinem Magen fanden sich Insecten, Maden, besonders Zecken und allerlei Thierlause; ja man findet feinen Rropf mit Thier=, fogar Menschenkoth angefüllt. Man sieht sie auch häufig auf ber Erbe, mo sie Insecten und Schnecken suchen, und in Sumpfen, wo sie Umphibien nachstellen. Ihre Stimme ift ein feiner hellschreiender Pfiff, den sie oft horen laffen. Gie find gegen Menschen wenig scheu und niften auf Baumen. Ugara fagt von ihm, baß er die Saumthiere auffuche, welche burch bie Last der Sattel (bats) wund geworden find, fete fich auf biefe und kralle fich fest, um die Wunden zu zerfleischen; weder das Springen noch Ausschlagen der Thiere stören ihn, so daß biesen armen Thieren, die noch ganz lebend, an einem kranken Theil zersteischt wurden, nichts übrig bliebe, als sich auf der Erde zu wälzen oder sich bis ins Gebusch zu stürzen.

Der Pring bezweifelt bieses Factum und fagt, daß es ihm nicht bestätigt worden seh; auch ich glaube nicht, daß dieser harmlofe Bogel — Pferde anfallen soll, um wunde Stellen

berselben zu zerfleischen. Es stimmt bies burchaus nicht mit bem, was Uzara und der Prinz von diesem feigen Bogel er= zählen, allein da dieses Factum von dem sehr glaubwurdigen Ugara selbst beobachtet worden ift, so ist anzunehmen, daß er diese verwundeten Thiere zuweilen heimsucht, um die Wunden von den von Fliegen hineingelegten Larven zu reinigen. Daß es ben einem so unberufenen Operateur, mit ziemlich fpigen Rrallen verfeben, ohne bedeutende Schmerzen bes armen Patien= ten nicht abgeht, und bag biefer fich feiner franken Saut wehrt, ift leicht zu ermeffen. Ben biefer Thatfache liegt, wie es haufig der Fall ift, die Wahrheit in der Mitte.

Ugara fagt ferner, baf er die Federn des hinterkopfs ftraube und die an den Seiten des Kopfes (mahricheinlich die Federn, die den schwarzen Streifen bilden) wie zwen hornchen aufrichte. Er erzählt ferner, daß er häufig Mannchen und Beibchen nur ein Junges habe begleiten gesehen, welches von Februar bis Juli gefüttert wird und schließt hieraus, daß sie nur ein Jun=

ges bekommen.

50 Dimensionen alt. - jung! Tarse Ropf 60 --- 59 Mittelzehe 33+13 - 34+12 Schnabel : 20 - 18Mußenz. 21+11 - 21+11 Innenz. 19+13 - 19+13 Dôhe 12 12 29 28 Mundwinkel 1. Schwzf. 160 Dberflügel 160 - 160 _ 173 6. Flügelspite 129 - 120

4) Der Chimango = Sperber = Benerbuffard - Ibicter chimango Azara. Polyborus chimango Vieill. Azara Nr. 3. Aquila pezopora Mey. Nov. Act. XVI.

Diagn. Tarfe 63 Mm. lang. Fuße hellgelb.

Beschreib. Diese Urt gleicht in ihren Dimensionen ber vorigen, allein zeigt hohere Tarfen und ein total verschiedenes Befieder. In Diesem gleicht es eher einem jungen Bogel. Scheitel schwarzlich, die übrigen Ropffedern nit roftrothlichen Randern. Der bunkele Scheitelfleck verbreitet fich bis zum Muge und den Dhrfedern. Die Seiten des Kopfes braun. Dieselbe Farbe allein heller und gemischt mit Roftrothlich verbreitet sich über die Rehle bis zur Bruft. Die Federschafte find fchwarzlich. Die Bruft und die Hosen hellbraunlich mit schwärzlichen und weißlichen Querbandchen. Der Bauch ift rostrethlich und die un= tere Schwanzbecke weiß. Die obere Schwanzbecke zeigt braune Querbinden. Die ersten Schwingen und ihre Deckfebern find glänzend schwarz und oben rostrothlichweiß, schwarz gestreift und punctiert. Der übrige Flugel zeigt rothliche und schwarze Bin= ben. Bon Innen ift ber Flugel schwarz und weißbunt. Der Schwanz hat eine Boll breite fcmarze Endbinde mit fcmutig weißer Borde, an bem übrigen Theil schwarzliche irregulare Beich= nung auf grauem Grund, die gegen die Burgel bes Schwanges hin verbleicht. Der Schnabel ift grunlichweiß, die Bachshaut und Fuße hellgelb.

Der Chimango findet sich selten in Paraguan, allein ift gemein am La Plata und in Chili. - Man verficherte Ugara allgemein, daß er auf Sandhugeln, haufig in die Locher der Umeisen, oder auf Erhöhungen burch Insecten gebilbet, nifte und ein Neft von einigen Reifern und kleinen Zweigen bilde. Man fagt, daß die Gier auf weißem Grund braungesprist find. Die Jungen unterscheiden sich nicht von den Alten und Ugara konnte unter den Individuen dieser Urt keinen großen Unter=

schied bemerken.

Die benden Arten bieses Subgenus verhalten sich in ihrem Gesieder zu einander wie der Haliaëtus pondicerianus zu Canorus Vig. et Horsf. Letterer behalt ebenfalls beständig ein jugendlich gefärbtes Kleid, während der alte pondicerianus ein vom Jugendkleid total verschiedenes Kleid, Alterekleid trägt.

Diese Unalogie mit dem 2. Subgenus Ictinonëtus der Haliaëten und der grade Schnabel mag vielleicht Herrn Euvier verführt haben, aus dem Chimachima einen Seeadler zu bilden.

Dimensionen. Ropf 61 21 Schnabel Mundw. 30 155 Dberflügel 131 Flügelipige 63 nach Uzara 68 ober 30". Tarse. 34-1-14 Mittelzehe Hußenzehe 21+13 19 + 15Innenzehe 174 nach Azara 162 oder 6". Schwanz

Der Abler = Generbuffard - Aëtotriorchis Kaup.

Diagn. Zügel und Augengegend nackt; ersterer sparsam mit Borsten bedeckt. Mittelzehe getäfelt, etwas langer als der geschilderte Theil der Tarse, welcher mit etwa 14 Reihen kleiner gespaltener Schilder und nach der Wurzel hin 3—4 ganzen Schildern versehen ist. Die Flügel erreichen nicht die Schwanzsspike. Zweite bis 6. an den Innenfahnen ausgeschnitten.

Die eine Urt, die hierher gehort, hat Ablergroße, etwa wie Aq. naevia.

5) Der dustere Adler-Generbussard — Ibicter australis Lath. Gmel. Falco australis Gmel. Lath. Syn. Nr. 19. Falco leucurus Forster. Caracara sunébre Pl. col. 224 juv. 129 ad. Falco Novae Zeelandiae Lath. Jum Theil (tab. 4.) ad. Polyborus Novae Zeelandiae Less. Circaëtus antarcticus Less. Falco harpe Forst. nach Temmin cf.

Beschreib. Mit weißem Schnabel, ber in der Jugend schwarz ist. Wachshaut und Füse gelborange. Totalgesieder schwarz mit weißen zugespitzen Schaftstrichen auf dem Obershals, Rücken und der Brust. Hosen rostroth. Die Schwingen an der Wurzel weiß. Der Schwanz mit breiter weißer Endborde.

Der junge Vogel ist mehr erbbraun und die weißen Flecken sind roströthlich und weniger bestimmt begränzt. Die Wurzel ber Schwingen ist rostsarbig, welches an den außeren Fahnen durchleuchtet. Der Schwanz ist einfarbig rostroth mit Spuren von pfeilförmigen Flecken nächst den Schäften. Hosenser dern mit roströthlichen Borden. Schnabel schwarz, an alteren Individuen schwarz und weiß gesteckt.

Nach Latham, Forste'r und Lesson ist sein Baterland Neuseeland, Ban Diemensland. und der Suden von Neuhol= land. Alle, die ich gesehen habe, stammen von der außersten Sudkuste von America, wo er sehr gemein ist.

Temmin & berichtet, daß er in den Icones ined. von Forsster T. 36. 37 und 38 unter dem Namen von Falco harpe Forst. abgebildet sen; G. Gran citiert ben Jeracidea Novae Zeelandiae tab. 38 von Forster, und erwähnt t. 36 und 37 nicht. Da Herr Temmin & die ähnlich gefärbte Jeracidea Novae Zeelandiae nicht gekannt hat, so stimme ich

5rn. Gran, auch ohne bie Abbitdung von Forfter gefehen git haben, ben, daß Falco harpe identisch mit Jeracidea Novae Zeelandiae ift. Um fpateren Berwechselungen vorzubeugen, fonnte man die neufeelandische Jeracidea J. harpe Forst. nennen, was ich zur Entscheidung ben Brn. Drnitho= logen anheim stelle. hierdurch fiel der Name Novae Zeelandiae gang weg. Unterfucht man ben Tert genau von Lath., so ergiebt sid, daß er bende Arten, die Jeracidea Novae Zeelandiae mit dem Ibicter australis' verwechselt hat. Gleich im Beginn seiner Beschreibung fagt Latham: bas Mainchen ift von der Große des Edelfalken und 18 Boll lang. Der Schnabel ist an der Wurzel blau, an der Spike schwarz. Die Umgebung der Augen blau. Diefe ganze Befchreibung paßt nur auf die Jeracidea Novae Zeelandiae. Ben dem Ibicter australis ift wie ben allen Urten Diefes Geschlechts, fein großer oder meift gar fein Unterschied in der Große zwischen Mannchen und Weibchen.

Ueber die Lebensart dieser interessanten Urt wissen wir leider so viel als Nichts. Latham sagt ben seiner Beschreibung bes australis von ihm, nach einer Mittheilung von Forster, daß er wie eine Henne schreie und daß man leicht irre geführt werben könne, wenn man ihn zum erstenmal hort. Auf den Nath Forsters führe er ihn als neue Art auf.

5. und lettes Subgenus der Ibicter und aller Falken. Buffard. Generbuffard — Ibicter Vieill. Less. G. Gray.

Diagn. Gesicht und ganze Kehle nacht mit einzelen Borstsfedern. Flügel lang, nicht die Spise des körperlangen Schwanzes erreichend. Zwepte bis 6. Schwinge schwach ausgeschnitzten. 5., 6. und 7. Schwinge gleich lang. Mittelzehe unregelmäßig getäfelt, hedeutend länger als die grobgeschuppten Theile der Tarse. Leußere Zehe schlank; bedeutend länger als die innere. Schwanz mit sehr breiten Fahnen.

6) Der rabenahnliche Bussard, Generbussard — Ibicter aquilinus Gmel. Falco aquilinus Gmel. Falco nudicollis Daud. Falco formosus Lath. Ibicter leucogaster Vieill. Gal. 16. Pl. enl. 417.

Beschreib. Schwanz mit blauem Stahlglanz, auf dem Maden und bem fleinen Gefieder bes Flugels und ber Schwingen 2. Ordn. mit schwarzen Querbandchen, die wie auf gepreß= tem Seidenzeug erscheinen, wenn bas gehörige Licht auf fie fallt. Die untern schwarzen Theile mehr bronzglanzend. Die zerschlif= nen Dhrfedern mit silbergrauen Randern. Sofen, Bauch und untere Schwanzbecke blendenweiß. Die Schwingen von unten langs ben Schaften mit braunrothem Unflug und bie langften Deckfedern von Innen rothlichbraunschwarz, duntler quergeban= bert. Die Schafte ber Schwingen und des Schwanzes zeigen hier und da weißbraunliche Fleden. Nach dem Prinzen ift bas Muge lebhaft hochroth, Bachshaut, der Rand bes gangen Mund: winkels und die Wurzel des Unterfiefers find schon himmelblau; unteres außeres Augenlied gelblich mit rothen Randern; nachte Theile des Gesichts zinnoberroth; der Schnabel hellgrunlichgelb, der Saken ein wenig lebhafter gefarbt; die Beine lebhaft oran= genroth, die Rlaue schwarz.

Ben dem jungen Weibchen ist die Wachshaut himmelblau; Schnabel hellgelb, nach der Spite hin etwas lebhafter. Auge rothbraun, die nackten Theile des Gesichts zinnoberroth mit einer etwas braunlichen oder dunkleren Beimischung.

Das junge Mannchen hat den Schnabel nicht fo reingelb,

Hinter der Spike des Oberkiefers schwärzlichgrau; unterer Theil des Zügels und Mundwinkels schon himmelblau, über dem Nasfenloch etwas gelbbraunlich; Zügel röthlich und blaulich gemischt; Gesicht blasser und schmußiger roth. Beine lebhafter oranges roth als am Weibchen; Tris dunkelrothbraun; unteres Augenslied gelblichweiß, rothlich eingefaßt.

Die alten Wögel nach dem Prinzen zeichnen sich von den jungen dadurch aus, daß ihre Augen schön hochroth, der Schnabel reinhelt oder grünlichgelb, die Rehle zinnoberroth. Das Männchen hat die nackten Theile lebhafter gefärbt als das Weibschen. Die jungen Bögel sind am Körper nicht so schön schwarz und glänzend, mehr matt und bräunlich gerandet, auch ist die Tris braun.

Von seiner Lebensart gibt uns der Pring die besten Notigen. "In Brafilien scheint er nur in den großen Sertongs oder ein= samen, menschenleeren Urwalbern und oden, wenig beunruhigten Gegenden zu leben. Ich fand ihn nicht eher, als bis ich, von Suben nach Norden reisend, den 15. Grad fublicher Breite überschritten, und mich hier in die zwischen ben Fluffen Itheos und Pardo gelegenen großen Balbungen vertieft hatte. Sier wurden wir zuerst durch eine fehr laute, durchdringende, hochft fonderbar durch die Ginfamkeit ber Wildniß schallende Stimme überrascht und erblickten auf einem hohen Uste den schönen schwarz und weißen Bogel. Spater habe ich diefen Bogel hau= fig in den großen Baldern beobachtet, zuweilen einzeln oder paarweise, zuweilen auch in zahlreichen Flugen, wo mahrscheinlich mehrere Bruten fich vereinigt hatten, da biefes um bas Ende der Brutezeit, etwa am Unfang des Februars beobachtet murde. Diefer Bogel lebt bloß in großen Balbern, ba er fich von Wespen, Bienen, Maden und Insecten nahrt, auch wohl Schlangen und andere Umphibien verzehrt.* Die vielen in jenen Wälbern vorkommenden Nester der Wespen werden von ihm befriegt; oft fand man feinen Magen gang mit diefen Thieren angefullt. Er fliegt laucschreiend von einem Uft zum andern und fußt ofters auf hoben, durren Zweigen, wo er sich schon ausnimmt. Geine Stimme wird alsbann haufig gehort; er hat ein paar klagend laute, von der Sohe zur Tiefe herabsinkende Tone, auf welche alsdann andere folgen, die der Stimme eines eierlegenden Suhnes gleichen."

Untersucht man die Luftrohre, so findet man sie unten enger und nach oben allmählich erweitert, daben unten mit einem ein=

fach gebildeten Bronchial = Laryng verschen.

"Dieser Raubvogel war nicht scheu und ließ zuweilen nahe kommen, bevor er abslog. Um Rio Pardo sand ich an den bohen bewaldeten Urgebirgs-Wänden des tiesen Thales, unterhald Barra da Verrada an der Serra do Mundo Novo eine zahlz reiche Gesellschaft dieser Vögel, welche hoch an den Thalwänden von Baum zu Baum flogen, und ihre Schwenkungen unter lautem Geschrep in der Luft machten. Sie leben auch in der Minas Geraës, wo man sie, soviel ich mich eriunere, Ganga nennt. In Sertong von Ilhéos kennt man sie unter dem Namen Givão do Sertão. Das Nest ist mir nie zu Gesicht gekommen.

Der Prinz läugnet die Thatsache, welche Maubunt und Sonnini behauptet haben, nehmlich daß dieser Raubvogel Beeren, Korner und Früchte fresse, allein ich glaube mit Unrecht. Dem Prinzen war es nicht vergonnt, viele Jahre in Brasilien zu ver-

weilen, um mit Gewißheit barthun zu können, daß uns jene Manner einen Irrthum berichtet haben. Unser Pernis apivorus, dem
er nicht allein im Aeußeren, sondern auch in den Sitten sehr ähnlich ist, frist ebenfalls Würzelchen, Bluthenkätzchen u. dgl.,
allein es können 10 Jahre darüber hingehen, dis ein Drnitholog ein Eremplar erhält, dessen Kropf mit vegetabilischen Resten
erfüllt ist. Ich habe es nur einmal in meinem Leben beobachtet, obgleich unser apivorus in unserer Begend häusig nistet
und jedes Jahr Eremplare erlegt werden. Ben dem Brasslianischen Generbussard bedingt es die softem atische Stellung, daß er Pslanzenkörper ohne Schaden zu sich nehmen
kann. Es wäre von hohem Interesse, wenn Drnithologen diesen merkwürdigen Vogel an Ort und Stelle in der Gefangenschaft beobachten wollten.

1 1 1 1	Dimens	ionen.	
Ropf	85	Tarse .	59
Schnabel	27	Mittelzehe	62 + 22
Höhe	17	Hußenzehe	34 —
Mundwinkel	39	Innenzehe	28-1-22
Dberflügel	260	1. Schwanzf.	260
Flügelspite	145	6. —	240

Nachträge und fritische Uebersichten

ber vorhandenen Synopsen.

Nachtrag über Falco concolor et Eleonorae.

Herr Temmind hat sich ben seinem Falco concolor einen Gedachtniffehler zu Schulden kommen lassen, der die Beranlassung war, daß bende Bogel noch heute mit einander verwechsselt werden.

Die Abbildung, die Herr Temmin & in den Pl. col. 330 gibt, und die in Paris nach einem Eremplar des Jardin des Plantes gemacht wurde, stellt einen Bogel mit kurzen Flügeln vor, der zu seiner genauen Beschreibung nach Eremplaren des Lendner Museums gar nicht past.

In seiner Beschreibung sagt dieser gelehrte Ornitholog: Les ailes sont très-longues, elles aboutissent à l'extremité de la queue et la dépassent même un peu; La rémige extérieure porte à la barbe intérieure une échancrure longue environ d'un pouce etc.

Diese Beschreibung ist nach der aschgrauen Varietat des Falco Eleonorae Gené gebildet und streng genommen, da der Temmin dische Name alter ist, mußte lettere den Namen coucolor behalten, obgleich Temm. einen andern Bogel abbildet.

Da man jedoch einen Bogel nicht concolor nennen kann, der in seinem normalen Kleide fast so buntfarbig wie der subbuteo ist, so ist Temmin & Beschreibung mit dem Namen als Synonymum unter Eleonorae zu bringen.

Die Abbitdung Pl. col. 330 mit den kurzen Flügeln bliebe demnach, obgleich den nämlichen Bogel Swainson in den Birds of West. Africa unter dem Namen concolor beschrieben und abgebildet hat, ohne Namen und muß consequent einen neuen Namen erhalten.

Ehe jedoch dieß von irgend einem Ornithologen versucht wird, muß ich auf die Stellung bender Urten und auf das Borkommen von grauen Varietaten aufmerksam machen.

Die kleinen Edelfalken bilden zwen Subgenera, von welchen fich die Baumfalken, Hypotriorchis, burch die kurzen Ober-flugel, lange Flugelfpige, welche lettere den langen Schwanz

^{*} Ich bezweiste, daß er Amphibien frißt.

er= oder überreicht, und burch einen Ausschnitt an der Spike der Innenfahne der 2. (1. oder außere Schwinge der Aut.) Schwinge characteristren. In diese Gruppe gehoren: 1) Falco severus, 2) subbuteo, 3) aurantius, 4) frontatus, 5) Eleo-

In die andere Gruppe, Die langere Dberflugel, fürzere Flugelspisse hat, die nur 3 des Schwanzes bedeckt und deren 2. und 3. Schwinge an ber Spite der Innenfahne ausgeschnit; ten sind, und die ich Aesalon genannt habe, gehoren folgende Urten: 1) Falco aesalon, 2) femoralis, 3) chiquera, 4) tibialis, und ber von Temmind und Smainson abgebildete concolor.

Der von Temmin'd beschriebene Bogel gehort bemnach in das Subgenus Hypotriorchis und der abgebildete in das Subgenus Aesalon. not. opist . emest . e

Unter allen Hypotriorchis - Arten ift es nur Eleonorae, ber standige aschgraue und schwarze Barietaten zeigt, die an manden Orten häufiger (wie in Sardinien und Ufrica) als die Bogel mit dem normalen Kleide find.

Standige Barietaten sehen wir am haufigsten ben ben Buteones - und Pernis - Urten der 5. Subfamilie Buteoninge auftreten und wie diese die 5. Subfamilie bilben, fo halte ich den Eleonorae fur ben buffarbahnlichsten Baumfalken und gebe thm als Urt die 5. Stelle in dem Subgenus Hypotriorchis.

Rad der Unalogie schließe ich nun, daß der concolor (Pl. col. 330), dem wir einstweilen den namen concolor oder ardosiaceus Vieill. laffen wollen, ebenfalls eine Farbenvarietat von einem noch zu ermittelnden Kalken ift.

Le Baillant erlegte im Lande ber Großen = Namaquois einen mannlichen Falken, den er Faucon à culotte noir genannt und welchen namen Daubin in Falco tibialis uberfett hat. Diefen Falken fand Le Baillant auf feinen Rei= fen nicht mehr und feiner ber fpateren Reisenden konnte ibn am Cap wieder auffinden. Go fand ihn nicht herr U. Smith, noch fab er ihn in einer auf bem Cap gemachten Cammlung; auch mir wollte es bis jest nicht gluden, denselben in einer europaifchen Sammlung aufzufinden ober auffinden zu laffen. Ich vermuthe defihalb, daß diefer tibialis fein Burger von Gud= africa, sondern ein verstrichener Boget war, ben Baillant Es ift baber mabricheinlich, daß tibialis dem westlichen Ufrica angehort und daß er das namliche Baterland mit. concolor theilt, nehmlich ben Genegal.

Indem die afchgraue Barietat des F. Eleonorae nicht gering ger in der Farbung von dem normalen Rleid, welches Bene in den Turiner Academieschriften Serie II. Tom. U. Tav. I. gegeben hat, abweicht, als ber concolor (Pl. col. t. 3301) von dem tibialis Vaill. 29; so nehme ich an, daß tibialis das feltenere normale und concolor die aschgraue Barietat, vorstellt.

Rach biefer mir sichern Unnahme, waren die Synonyme ben=

der Arten, wie folgt, zu ordnen.

Genus Falco. 1. Subgenus. Aesalon Kaup. Falco tibialis Vaill. Daud. Vaill. Qis. d. Afr. 29. (nor= males Kleid), Falco concolor Temm. pl., col. 330. Swains. B. of W. Afr. p. 112. pl. 3. Falco ardosiaceus Vieill. Euc. 1238. (aschgraue Barietat)

2. Subgenns. Hypotriorchis (Boie) Kaup. Falco Eleonorae Gené Tor. Acc. Ser. II. tom. II. tav. 1. (normales Rleid), Ealco concolor Temm! (die Befchreis bung) Rüppell. Suft. Ueberf. Falco arcadicus Linderm. in der Mis 1843. (aschgraue Barietat)

Falco tibialis ift auf Senegal beschränkt und verstreicht sich felten nach dem Cap.

Falco Eleonorae ift ein Nordafricaner (gemein auf der Infel Barafan im rothen Meer Rupp.), der nur feine Borposten bis nach Sardinien und Griechenland vorgeschoben hat.

Wie der Eleanorae der buffardahnlichste Hypotriorchis ift, so ist der tibialis der bussardahnlichste Aesalou; bende nehmen

die tiefste Stelle in ihren Subgenera ein. Diese Wahrnehmung, daß ben den Edelfalken konstante (g. B. graue ober fchwarze) Barietaten auftreten, und zwar nach gewiffen Gefeten, durfte einen bedeutenden Ginfluß auf die nahere Kenntnis der Falconinae und überhaupt der Falconidae ausüben.

Durch biefe Renntniß wird es flar, bag ber rathselhafte Falco gyrfalco von Schlegel in der Fauconerie beschrieben und abgebildet eine conftante grauruckige Varietat des gyrfalco sive islandicus ift, ber, so lang er lebt, dieses Rleid behalt.

Es ift ferner anzunehmen, daß der Faleo subniger G. Gray, dieser herrliche Falke von Neuholland, nur eine dunkle Farben= varietat ist, von der wir das normale Kleid bis jest noch nicht kennen. Diefer wie der gyrfalco gehoren dem letten Subgenus Hiërofalco Cuv. des Benus Falco an.

So gibt es ben dem gemeinen Buffard ein Normalkleid, welches die braune Barietat Taf. 33. Fig. 1 ben Naum. ift. Bon diefem aus geht, bas Rleid durch die gemeine Barictat Taf. 32. Fig 2 zur Schwarzen Barietat Ta. 32. Fig. 1 und auf der anderen Seite durch Zwischenstufen zur weißlichen Barietat Taf. 33. Fig. 2 über.

Den dem Pernis uncultus stellt pl. col. 104 die graue Barietat bar, wahrend auf pl. 115 bas normale Rleid abgebil= det ist. Letteres wird fur das Jugent fleid gehalten. Spatere Reisende werden daher untersuchen, ob nicht in einem und bem= selben Refte graue und braune Tunge vorhanden sind, oder ob graue und braune fich paaren, nober ob die Barictaten getrennt bleiben undiesich wermehren. wernt gefeit basi be-

Diefes Gefet, nach welchem eine Urt in conffante Barietaten ausarten fann, wird fich auch ben dem Astur Novae Hollandiae nachweisen laffen, ben welchen ber hellgrauruckige eine conftante Barietat ift, die nie weiß wird.

Der Astur gabar zeigt eine Schwarze Barietat, welches ber Sparvius niger Vieill, ift, of the said of .

Eine schwarze Barietat kommt nach Schlegel auch ben Circus cinerascens vor.

. mot milleberedie Gruppey Falco.

Nehmen wir alle niehr ober minder vollzähligen Subgenera aller Falconidae burch, fo finden wir ftets, daß fich die Arten sehr treffend characterisiren und leicht unterscheiden laffen; allein es gibt eine Gruppe, welche die dem peregrinus verwandten Alten enthalt, ben welcher die Species ben weitem weniger scharf sich unterscheiben. Mit einiger Uebung laffen sich jedoch dieselben leicht erkennen. Den zweifelhaften piscator sive frontalis schickte mir das Stuttgarter Museum, allein zu meis mem Bedauern war es ein ichones Mannchen des F. peregrinoides. Um Ende ist dieser piscator ein Phantasiebild, der vielleicht benm Ausstopfen ohne Wiffen Baillants die Holle nachträglich erhalten hat. Möglich, allein unwahrscheinlich ift es, daß er eine gehäubte Varietat von peregrinoides mar. Eristirte bas Waill. Eremplar noch, so mare bieß leicht zu ermitteln! ** ->

Rotiz zu ber Ueberficht.

Da die Falcouidae als ein in sich abgeschlossenes Ganges zu betrachten find, so ift meine perfonliche Meinung, daß feine zwen und mehrere Arton in diefer Familie mit einem und dem= felben Namen belegt werben burfen.

Mit bem alleinigen Speciesnamen, ohne Beifugung bes Ge= nus ober des Autors muß die Art bezeichnet senn und es dur= fen defhalb feine zwen coronatus, melanoleucus, leucocephalus, magnirostris in ein und berselben Kamilie vorkommen.

Hus diesem Grunde habe ich einige wenige Namen geandert. Die Uebersichten, die ich von den verschiedenen Autoren gegeben habe, durften vielleicht auch dazu dienen, eine überfichtliche Dar= stellung der bereits verwandten Namen zu besiten, um nicht in den Fehler zu verfallen, gebrauchte oder bereits verworfene Speciesbenennungen in der Folge anzuwenden.

Im letteren Puncte bin ich nicht all zu ftreng verfahren und habe Namen wie leucorrhous gelassen, die bereits verbraucht waren, allein es ware zu wunschen, daß man folche Fehler fpå=

ter umgehen wollte.

Ich habe nur wenige Synonyme in diese Uebersicht aufge= nommen, benn sie hatte bas doppelte Bolumen erhalten, wenn ich sie alle hierher gefett hatte. Bare es überhaupt nicht gut, wenn man allen Ballaft aus ber Wiffenschaft hinauswurfe, ben Unwissenheit und Leichtsinn in Diese hineingeschlammt haben. Dhne Roth follte man feinen alteren Autor als Linné aus feiner Bergeffenheit hervorziehen, ba diefe felten gewußt haben, mas Genus ober Species ift, und nach ihrer schlechten Beschreibung häufig nur gerathen werden kann, was sie eigentlich gemeint haben.

üebersicht, Heber I is an in the second of the second of

von mir aufgezählten Falken, von welchen ich die mit einem * versehenen bis jest nicht untersucht habe, nebst der übersichtli= chen Darftellung ihrer Berbreitung.

Genera und Species. 1. Familie. Falconinae.

I. Genus. Hiërax Vig.

1) coerulescens Linn, Usien, abgeb. Pl. col. 97.

2) entolmus Hodgs., Usien.

3) erythrogenys Vig. mas., sericeus Kittlitz fem., Manilla und Luçon, abgeb. v. Kittlitz Vögel.

II. Genus. Tinnunculus.

a) Poliohiërax Kaup.

4) semitorquatus A. Smith, Ufrica, abgeb. A. Smith III. of. Afr. Aves 1.

b) Erythropus Brehm.

- 5) vespertinus Linn., rusipes Bes., Europa, Ufrica, Usien, abgeb. Naum. t. 28. Pl. enl. 431. c) Poecilornis Kaup.
- 6) sparverius Linn., Nord = und Gut = Umerica, abgeb. Wils. IV. 32. 1 mas. — II. 16. 1 fem.

7) sparveroides Vig., Sudamerica. d) Tichornis Kaup.

8) cenchris Frisch, Naum., Europa, Ufrica, Ufien, abgeb. Naum. t. 29.

e) Tinnunculus Kaup.

9) alaudarius Briss., tinnunculus Linn., interstinctus Mc Clell, Europa, Ufrica, Usien, abgeb. Naum. t. 28. Pl. enl. 401. 471.

10) cenchroides Vig. et Horsf., Australien, abgeb. Gould Birds of Austr. X. 1.

11) punctatus Cuv., Ufrica, abgeb. Pl. col. 45.

12) rupicolus Vaill., Ufrica, abgeb. Vaill. Ois. d'Afr. pl. 35. 13) rupicoloides A. Smith, Ufrica, abgeb. A. Smith Ill. of Afr. Aves 92.

III. Genus. Harpagus Vig.

14) diodon Temm., Gubamerica, abgeb. Pl. col. 198.

15) bidentatus Lath., Sudamerica, abgeb. Pl. col. 38, 228. IV. Genus. Falco Auct.

16) aesalon Gmel., columbarius Linn., Europa, Ufrica, Mordamerica, abgeb. Naum. t. 27.

17) femoralis Temm., Subamerica, abgeb. Pl. col. 343 (ad.)

121. juv.

18) chiquera Vaill., Ufrica, Uffen, abgeb. Vaill. t. 30.

Swains. B. of. W. Afr. pl. 2.

19) tibialis Vaill., Daud., concolor T. Swains., Ufrica, Vaill. t. 29. normales Rleid. Temm. pl. col. 330. Swains. B. of W. Afr. pl. 3. b) Hypotriorchis Boie.

20) severus Horsf., Aldrovandi Reinw., Usien, abgeb. Pl. col. 128.

21) subbuteo Linn., Europa, Ufrica, Ufien, abgeb. Naum.

22) aurantius Lath, deiroleucus Temm (fem.), Sudames rica, Pl. col. 348. (fem.)

23) frontatus Gould, Auftralien, abg. G. Austr. birds V. 3.

24) Eleonorae Gené, concolor Temm. die Beschreibung, Europa, Ufrica, abgeb. Mem. d. Torino S. II. T. 11. tav. 1 a. (sem.) II. var. nigra. (mas.)

c) Gennaia Kaup. 25) jugger J. Gray, Ufien.

- 26) hypoleucus Gould, Australien, abgeb. Aust. b. V. 1. 27) tanypterus Licht., Africa, abgeb. Schlegels Beitrag.
- 28) cervicalis Licht., biarmicus Temm., Ufrica, abgeb. Pl. col. 324.
- lanarius Linn. , Pall., Naum, , Europa, Ufien, abgeb. Naum. t. 23.

d) Faclo Kaup.

30) peregrinator Sundev., Usien.

- peregrinoides Temm., Ufrica, Ufien, abgeb. Pl. col. 479.
- peregrinus Gmel., Europa, Ufrica, Usien, abgeb. Naum. 32) t. 24 et 25.
- 33) melanogenys Gould, Auftralien, abgeb. Aust. B. V. 2.

34) * anatum Bonap., Nord = und Gudamerica, abgeb. Wils. e) Hierofalco Cuv.

gyrfalco Linn., islandicus Gmel, Europa, Ufien, Mordamerica, abgeb. Naum. 21. 22. 36) subniger G. Gray, Australien.

V. Genus. Jeracidea Gould.

- 37) berigora Vig. et Horsf., Auftralien, abgeb. Austr. B. XV. XVI.
- 38) Novae Zeelandiae Lath., brunnea Gould, Australien. abgeb. Forst. icon. ined. t. 38.

2. Familie Milvinae.

I. Genus. Ictinia Vieill.

a) Ictinia Kaup.

39) mississippiensis Wilson, Nordamerica, abgeb. Wilson t. 25. fig. 1.

b) Poecilopteryx Kaup.

40) plumbea Gmel., Sudamerica, abgeb. Spix Nov. Spec. Br. t. 86. Pl. col. 180. juv.

II. Genus. Nauclerus Vig.

a) Chelidopteryx Kanp.

41) Riocourii Vieill., Ufrica, abgeb. Pl. col. 85.

b) Nauclerus Kaup.

42) furcatus Linn., Nord: und Sudamerica, abgeb. Wils. t. 51. 3.

III. Genns. Circus, Auct.

....

a) Strigiceps Bonap.

43) cyaneus Linn., Europa, Ufriea, Ufien, Nord = und Subamerica, abg. Naum. t. 30. 38, 2.

melanolencus Gmel., Usien, abg. Vaill. Ois. d'Afr. t. 32.

55) Acoli Vaill., Ufrica, abg. Vaill. Ois d'Afr. 33.

46) histrionicus Quoy et Gaim., cinercus Vieill., Sud, america, abg. Voy. de l'Uranie t. 15 et 16.

47) maurus Temm., Ufrica, abg. A. Smith III. Aves t. 58. (juv.) Pl. col. 461.

b) Glaucopteryx Kaup.

48) cincrascens Montagu., Europa, Ufrica, abg. Naum. t. 40.

49) pallidus Syk, Swaiusonii A. Smith, Europa, Ufrica, Usien, abg. Smith III. of Afr. Aves 43. 44. c) Spilocircus Kaup.

50) Jardinii Gould, Australien, abg. B. of Austr. X. 3.

d) Spizacircus Kaup.

51) macropterus Vieill., palustris Pr. Max, Gubamerica, abg. Pl. col. 22.

e) Circus Bonap.

52) aeruginosus Linn., Europa, Africa, Usien, abg. Naum. t. 37. 38. 1.

53) ranivorus Vaill., Ufrica, abg. Vaill. t. 23.

54) assimilis Jard. et Selby, Australien, abgeb. B. of Austr. X. 2.

IV. Genus. Elanus Sav.

a) Gampsonyx Vig.

55) Swainsonii Vig., Sudamerica. Anna Comment

b) Elanus Sav. 56) melanopterus Vaill., Europa zufällig, Ufrica, Ufien, abg. Vaill. 36.

57) axillaris Lath., Uffen, Auftral., abg. B. of Austr. IX. 2.

58) leucurus Azara, Vieill., Nord = und Sudamerica, abg. Pl. col. 319. (juv.)

59) scriptus Gould, Australien, abg. B. of Austr. IX. 3.

V. Genus. Milyus. Cuv.

a) Milvus Kaup.

60) regalis Briss., Europa, Ufrica, abg. Naum. t. 31. 1.

b) Lophoictinia Kaup.

61) isiurus Gould, Auftralien, abg. B. of Austr. II. 2. c) fehlt.

d) Hydroictinia Kaup.

62) ater Gmel., Europa, Ufrica, abg. Naum. t. 31. 2.

63) affinis Gould, Usien, Australien, abg. B. of Austr. VIII. 3.

64) govinda Syk., Usien.

65) aegyptius Gmel., Uffen, abg. Vaill. 22.

Gypoictinia Kaup.

66) melanosternou Gould, Australien, abg. B. of Austr. IX. 1. 3. Unterfamilie. Accipitrinae.

I. Genus. Spizaëtus Vieill., Kaup.

a) Limnaëtus Vig.

67) cirrhatus Will., Gmel., cristatellus T., niveus T., limnaëtus Horsf., orientalis T. et Schl. mas. juv. Usien, abg. Pl. col. 282. (mas. ad.) 134. 127. Fauna japonica.

b) Lophaëtus Kaup.

68) occipitalis Vaill., Ufrica, abg. Vaill. t. 2.

e) Spizaëtus Kaup.

69) ornatus Daud., Sudamerica, abg. Vaill. 26.

70) coronatus Linn., Africa, abg. Vaill. 3. Smith III. 40 et 41. (juv.)

71) bellicosus Vaill., Africa, abg. Vaill. 1. Smith III. Aves 42.

d) Spizastur Less.

72) atricapillus Cuv. Sudamerica, abg. Pl. col. 89.

e) Pternura Kaup.

73) tyrannus Pr. Max, Sudamerica, abg. Pl. col. 73.

II. Genus. Nisus Cuv., Kaup. a) Hiëraspiza Kaup.

74) virgatus Reinw., Uffen, abg. Pl. col. 109.

75) minullus Vaill, Africa, abg. Vaill. 34.

76) tinus Lath., fem. superciliosus Linn.?, Subamerica.

b) Tachypspiza Kaup.

77) soloensis Horsf., Affien, abg. Pl. col. 129. (ad.) 110 juv. d) Scelospiza Kaup.

78) Francessii A. Smith, Ufrica, abg. Smith Ill. of S. Afr.

d) Nisus Kaup.

79) exilis Temm., rufiventris A. Smith (1830), perspicillaris Rüpp., Ufrica, abg. Pl. col. 496. Smith III. aves 93.

80) fringillarius Ray., nisus Linn., Europa Africa, Affien,

Sudamerica, abg. Naum. 19. 20.

81) tachiro Vaill., polyzonus A. Smith, unduliventer Rüpp., Ufrica, abg. Vaill. 20. Pl. col. 337. 420. Rüppells Atl. 18. Smith III. of S. Afr.

82) pileatus Pr. Max, Cooperi Bon. (juv.), ?rusiventris

Mauduyt (fem.), Subamerica, abg. * Pl. 205.

83) fuscus Gmel., velox et pennsylvanicus Wils., Nordamerica, abg. Wils. 4. 6. 1. pl. col. 67. juv. e) Urospiza Kaup.

84) torquatus Cuv, Auftralien, abg. B. of Austr. VI. Pl.

col. 43 (ad.), 93. (juv.)

cruentus Gould, Australien, abg. B. of Austr. VIII. 2.

86) approximans Vig. et Horsf., Australien, abg. B. of Austr. XIII. 2. pl. col. 123. (juv.)

III. Genus. Geranospiza Kaup.

87) gracilis Temm., Sudamerica, abg. Pl. col. 3. 91.

IV. Genus. Astur Auct. Kaup.

a) Lophospiza Kaup.

88) trivirgatus Reinw., Asien, abg. Pl. col. 303.

• Nordamerica sieht nur zufällig bie verstrichenen Jungen (Cooperi).

b) Micronisus G. Gray.

89) gabar Vaill., niger Vieill., Var. nigra, Ufrica, abg. Vaill. 33. Pl. col. 122. (ad.), 140 juv. Vieill. Gal. des ois. pl. 22.

90) monogrammicus Temm., Ufrica, abg. Pl. col. 314.

91) badius Gmel., Dussumieri Temm., Alfien, abg. Pl. 308 536.

92) Rüppellii Kaup, sphenurus Rüpp:, brachydactylus Swains., polyzonoides A. Smith, Africa, abg. Rupp. Syst. Uebers. t. 2. Smith III. Aves 11. (fem. ad.) c) Meliërax G. Gray.

93) musicus Vaill., polyzonus Rüpp., Africa, abg. Vaill. 27. Rüpp. Fauna abyss. t. 15. 1 mas.

d) Astur Bechst.

94) testaceus Ernest, Lath., radiatus Lath., G. Gray, Gould, Asien, Australien, abg. B. of Austr. XIII. 2.

95) Smithii Kaup, melanoleucus A. Smith, Ufrica, abg. Smith III. of S. Afr. 18. (ad.) 6. (juv.).

96) palumbarius Linn., atricapillus Wils., regalis Tem., Europa, Ufrica, Uffen, Nordamerica, abg. Naum. t. 17. 18. Pl. col. 495.

97) unicinctus Temm., Nord = und. Gud = Almerica, abg. Pl. col. 313.

e) Lencospiza Kaup.

98) Novae Hollandiae Gmel., Auftralien, abg. B. of Austr. XII. 1. 2. and the second of the second

V. Genus. Asturina Kaup.

a) Asturina Vieill.

99) albifrons Kaup, Umerica, abg. Taf. der Repr. III. 5. 100) * poliogaster Natt., Subam., abg. pl. col. 264. 295.

101) leucorrhoa Quoy et Gaim., Sudamerica, abg. Uranie pl. 13. 11 7.4 14.

102) nitida Lath., Gubamerica, abg. pl. col. 87. 294. (juv.) b) Morphnus Cuv, Kaup.

103) gnianensis Daud, Sudamerica.

c) Rupornis Kaup.

104) magnirostris Gmel., Subamerica, abg. Enl. 460. Pl. cól. 86. juv.

105) meridionalis Lath., Gmel., rutilans Licht., rufulus Vieill., Sudamerica, abg. Pl. col. 25.

106) urubitinga Gmel., Sudamerica, abg. Spix t. 16. col. 55 juv. Thrasaëtus G. Gray. Auth. Al at line a.

107) harpyia Linn., Subamerica, abg. Col. 14.

108) Azarae Kaup, coronatus Azara, Temm., Subamerica, abg. Col. 234.

109) melanops Lath., Sudamerica, abg. Col. 105. e) Leucopternis Kaup.

110) scotopterus Pr. Max., lacernulatus Temm., Sud-America, abg. Col. 437. and Asserted entirences for

111) poecilonotus Cuv., Sudamerica, abg. ? Colo 9.74 . . .

4. Unterfamilie. A qui il i n a e. o I. Genus. Aquila Auct.

a) Hieraëtus Kaup.

113) morphnoides Gould., Australien, abg. Birds of Aust. VII. 2.

114) pennata Gmel, Europa und Africa zufällig, Afien, abg. Col. 33. - .. . 13 jur in an it in pointmed only

b) Pteroaëtus Kaup.

115) vulturina Vaill., Africa, abg. Vaill. 6. c) Onychaëtus Kaup.

116) malayensis Reinw., Usien, abg. Col. 117.

d) Aquila Kaup.

117) naeviodes Cuv, senegalla Cuv, rapax Temm., Uf rica, Usien, abg. Col. 455.

118) heliaca Sav., imperialis Bechst., Europa und Ufrica

zufällig, abg. Naum. 6. 7.

119) naevia Gmel., Europa, Africa, Afien, ? America, abg. Naum. 10. 11.

120) Bonellii Temm., Europa, Affien, abg. Col. 288.

121) fulva Linn., Europa, Africa, Sud-America, abgeb. ... Naum. 8: 9.

e) Uroaëtus Kaup.

122) audax Lath., fucosa Cuv., Australien, abg. Col. 32. B. of Austr. VII. 1.

II. Genus. Helotarsus A. Smith: 1983

123) ecaudatus Vaill., Ufrica, abg. Vaill. 7. 8.

III. Genus. Circactus Kaup.

a) Herpetotheres Vieill,

124) cachinnans, Subamerica, abg. Spix III a. 125) xanthothorax Temm., leucauchen Temm. (juv.), Sudamerica, abq. Col. 92. (ad.) 306. (juv.)

126) brachypterus Temm., Sudamerica, abg. Col. 141. 116.

127) concentrious III., Sudamerica.

128) radiatus Scop., Ufrica, abg. Col. 307. Smith III. of. S. Afr. Ayes 81. (ad.) 82. (jnv.) 101 (ad.) 82. (jn

129) bacha Vaill., albidus Cuv., cheela Lath., Ufrica,

Assertien, abg. Vaill. 15. Col. 19.
130) holospilus Vig., Assertien.
131) undulatus Vig., Assertien, abg. Gould Cent.
d) Circaetus Vieill.

132) gallicus Gmel., Europa, Africa, Assen, abg. Naum. 15. 133) thoracicus Cuv., Africa, Assen. 134) surereus Rüpp., cinereus Vieill., Africa, Rüpp. Fauna abyss.

e) Poliornis Kaup, Gray. 3 . 34

135) teesa J. Gray, Usien.

136) liventer Temm., Alsien, abg. Col. 438.

137) indicus Lath., Gmel., poliogenys Temm., Afien, abg. Col. 325. Col. in range that the same of

IV. Genus. Pandion Sav. The state of the plant

a) Polioaëtus Kaup.

138) ichthyaëtus Horsf., Usien, abg. Horsf. Res. Zool.

139) humilis Müll., Asien, abg. Verhand. t. 6.

140) haliaëtus Linn., Europa, Ufrica, Afien, Nord- und Gudamerica, abg. Naum. 16.

141) Gouldii Kaup, leucocephalus Gould., Australien, abg. B. of Aust. XIII. 1.1.

V. Genus. Haliaëtus Sav.

a) Haliactus Kaup.
142) albicilla Linn., Europa, Usten, abg. Naum. 12. 13. 14.

143) leucocephalus Linn., Nordamerica, abg. Wils. 36.

b) Ictinoaëtus Kaup.

144) pondicerianus Gmel., Asien, abg. Enl. 416. 145) canorus Vig. et Horsf., Asien, abgeb. B. of Austr. Xl. 1.

c) Heteroactus Kaup.

146) aguia Temm., Gudamerica, abg. Col. 302.

d) Pontoaëtus Kaup.

147) Macei Cuv., leucoryphos Pall., Usien, abg. Col. 9. 223. (juv.)

148) vocifer Vaill., Daud., Africa, Asien, Australien, abg. Vaill. 4.

149) leucogaster Gmel., Ufrica, Asien, Australien, abg. B. of Austr. II. 1. Vaill. 5.

e) Thalassaëtus Kaup.

150) pelagicus Pall., leucopterus Temm., Asicn, abg. Col. 489. (ad.) Fauna jap. (juv.)

5. Unterfamilie. Buteoninae.

I. Genus. Buteo Auct., Kaup.

a) Archibuteo Brehm.

151) lagopus Brünn., Gmel., Europa, Africa, Mordamerica, abg. Naum. 34.

152) St. Johannis Gmel., Nord = und Gubamerica, abg. Wils. 55. 1. (ad.) 2. (juv.)

153) strophiatus Hodgs., hemilanius Temm. et Schleg., Usien, abg. Fauna japonica. b) Tachytriorchis Kaup.

154) pterocles Temm., Sudamerica, abg. Col. 56. 139.

155) albonotatus G. Gray, unicolor d'Orb., Subamerica. c) Poecilopternis Kaup.

156) Wilsonii Bonap., pennsylvanicus Wils., Nordamerica. aba. Wils. 54.

lineatus Gmel., hyemalis Wils., Sud: und Nord: 157) america, abg. 53. 2. 35, 1. (juv.)

erythronotus King., tricolor d'Orb., Sudamerica, 1587 abg. d'Orb., Voy. de l'Am. mér. pl. 3.

borealis Gmel., leverianus Wils., Nordamerica, abg. 159) Wils. 52. 2. (ad.) 52. 1. (juv.)

d) Ichthyoborus Kaup

160) aequinoctialis Lath., Gmel., nigricollis Lath., busarellus et buson Vaill., Aq. milvoides Spix, Sud: america, abg. Vaill. 20. 21. Spix t. Ia. (ad.) e) Buteo Kaup.

161) vulgaris Bechst., Europa, Africa, Afien, Nordamerica, abg. Naum. 32. 33.

162) jakal Vaill, Africa, abg. Vaill. 16.

163) rufinus Rüpp., longipes Jerd., Africa zufällig, Afien, abg. Rüpp. Fauna abyss.

164) augur Rüpp., Africa, abg. Rüpp. Fauna abyss.

165) *tachardus Vaill., Ufrica, abg. Vaill. 19. (? ein Pernis.) II. Genus. Pernis Kaup.

a) Hyptiopus Hodgs.

166) lophotes Cuv., Alsien, abg. Col. 10.
167) subcristatus Gould, Asien, Australien, abg. B. of Austr. XIV. 1. Verhand, t. 5.

168) magnirostris * G. Gray, Asien.

b) Aviceda Swains.

169) *cuculoides Swains., Africa, abg. W. Afr. birds t. 1. c) Regerhinus Kaup.

170) uncinatus Ill., Sudamerica, abg. Col. 103. 104. 115.

d) Odontriorchis Kaup.

171) cayennensis Gmel., Sudamerica, abg. Enl. 473. Col. 204 (ad.), 170 juv. Spix VIII. e) Pernis Cuv.

172) cristatus Cuv., Afien, abg. Col. 44. Verh. t. 7.(juv.)

173) apivorus Linn., Europa, Africa, Asien, abg. Naum. 35 III. Genus. Polyborus Vieill., G. Gray.

174) brasiliensis Gmel., Subamerica, abg. Spix t. 3. juv.

IV. Genus. Rostrhamus Less.

175) sociabilis Azara, Vieill., hamatus Ill., Gubamerica, abg. Col. 61. 231 juv.

V. Genus. Ibicter Kaup.

a) Daptrins Vieill.

176) aterrimus Temm., Subamerica, abg. Col. 37. 342. (juv.)

b) Milvago Spix.

177) chimango Azara, Vieill., pezepora Mey., Sidame-rica, aba. Meyen, Nov. Act. XVI. 6.

178) chimachima Az., Vieill., degener Ill., Sudamerica, abg. Spix 5.

c) Phalcobaenus d'Orb.

179) megalopterus Mey, (juv..), montanus d'Orb., (ad.) Subamerica, abg. Mey. Nov. Act. XVI. 8. d'Orb. Voy. dans l'Am. mer.

d) Actotriorchis Kaup.

180) australis Gmel., leucurus Forst., Subamerica, abg. Col. 192. 224.

e) Ibicter Vieill.

181) aquilinus Gmel., Subamerica, abg. Enl. 417. Vieill. Gal. 6.

Europa hat nach dieser Uebersicht keine ihm eigenthumliche Art. Der Tinnunculus vespertinus zieht nur regelma: fig burch Griechenland, allein niftet nicht in Europa. Der Falco Eleonorae ist ein Africaner, der nur seine Borposten bis Sardinien und Briechenland vorgeschoben hat. Der F. laniarius ist ein achter Asiat, der nur zufällig nach dem oftlichen Europa sich verstreicht. 3. Gran beschreibt ihn in der indischen Zoologie unter dem Namen Cherrug. Nauclerus furcatus soll sich bis nach Europa verstrichen haben! Elanus melanopterus hat sich schon öftere bis nach Teutschland verirrt. Milvus aegyptius verstreicht sich oftere nach Griechenland. Der Aquila heliaca ist ein asiatischer Bogel, der nur einmal brutend auf der Insel Loban sich vorfand. Cbenso ift pennata ein Usiat. Niftende Urten haben wir in Europa nur 23.

Africa besitzt ein ihm eigenthumliches Genus der Aquilinae: Helotarsus, und folgende Subgenera: 1) Poliohiërax (semitorquatus). 2) Chelidopteryx (Riocourii). 3) Scelospiza (Francessii). 4) Meliërax (musicus). 5) Pteroaëtus (vulturina). 6) Gymnogenys (radiatus).

7) Aviceda (cuculoides).

Un Arten besitt es 60, wovon 35 bis jest noch nicht

in andern Welttheilen entdeckt sind.

Usien hat ein eigenthumliches Genus der Falconinae: Hiërax und folgende Subgenera 1) Limnaëtus. 2) Tachy-

^{*} Zu verändern, da wir schon eine Asturina magnirostris besitzen. 3fis 1847. Beft 5.

Mr. bey Smelin. 20. pag. 284.

16. pag. 278.

21. pag. 281.

14. pag. 283.

24. pag. 276.

8. pag. 272.

27. pag. 275.

87. 101.

93. 7. pag. 268.

81. 91.

in elim .u ·

25. pag. 262. 10. pag. 276.

11. pag. 277. 19. pag. 277. 103.

29. pag. 267.

12. pag. 261.

77.

62. 63. 61. 121.

97.

99.

111. . 10 15

1. pag. 253.

31. pag. 280.

21) Spizaëtus cirrhatus Will., Gmel.

22) Spizaëtus coronatus Linn.

? fem. superciliosus Linn.

E. nisus Linn.

23) Nisus tinus Lath.

24) Nisus fringillarius.

25) Nisus fuscus Gmel.

ceyloneusis Lath.

117.

102. 83.

84. 1.7 3

> 104. 85. 100. 98.

119.

118.

105. 120.

116.

95. 88. 86.

88.

	,	
	() () () () () () () () () ()	Constitution of the consti
	spiza (soloensis). 3) Lophospiza (trivirgatus).	the state of the s
	4) Onychaëtus (malayensis). 5) Poliornis (tecsa etc.). 6) Polioaëtus (humilis etc.). 7) Thalassaëtus (pela-	3) Tinnunculus sparverius Linn. dominicensis G mel.
	gicus). 8) Hyptiopus (lophotes etc.).	4) Tinnunculus alaudarius Briss.
	Un Arten hat es bis jest ebensoviel als Africa, nehm=	F., tinnunculus
	lich 60, wovon 25 Urten ihm bis jest eigen sind.	5) Falco aesalon Gmel.
	Australien besitet ebenfalls nur ein eigenthumliches Genus	columbarius Linn.
	ber Falconinae-Jeracidea und folgende jihm bis jest	litliofalco Gmel.
	eigenthumliche Subgenera: 1) Spilocircus (Jardinii) mahr=	regular Pall
	Scheinlich auch in Affen. 2) Lophoictinia (isiurus).	6) F. subbuteo Linn.
	3) Gypoictinia (melanosternon). 4) Urospiza (tor-	7) F. aurantius Lath.
	quatus etc.). 5) Leucospiza (nov. Hollandiae).	8) F. lanarius Linn.
	6) Aëtotriorchis (australis).	stellaris G m e l.
	Un Urten besitzt es bis jetzt 24, wovon 5 oder 6 auch	9) r. peregrinus Gmel.
	in Affen und eine nur in America vorkommen.	communis Gmel.
	Umerica ist an Genera und Subgenera am reichsten, benn	parparus Dinn.
	es hat mehr eigenthumliche Genera als alle übrigen Erd=	10) F. peregrinator Sund.
	theile zusammengenommen. 1) Harpagus. 2) Ictinia.	peregrinus indicus
	3) Geranospiza. 4) Asturina. 5) Polyborus. 6) Rost-	11) F. gyrfalco Linn.
	rhamus. 7) Ibictor (lettered mit der Ausnahme des Australis, der auch in Australien vorkommt.	islandus Gmel.
	Un Subgenera besigt es 24. 1) Poecilornis (spar-	albicans Gmel.
	verius). 3) Ictinia (mississip.). 3) Poecilopteryx	obsoletus
,	(plumbea). 4) Nauclerus (furcatus). 5) Spizacirrus	novae terrae
	(macropterus). 6) Gampsonyx (Swainsonii). 7) Spi-	sacer
`	zastur (atricapillus). 8) Pternura (tyrannus). 9) Astu-	rusticulus Linn.
	rina (nitida etc). 10) Morplinus (guianensis).	cinereus Gmel.
	11) Rupornis (magnirostris etc.). 12) Thrasaëtus	spadiceus Gmel.
	(harpyia). 13) Leucopternis (melanops). 14) Her-	12) Jeracidea Novae Zeelandiae Lath.
	petotheres (cachimans etc.). 15) Heteroaëtus (aguia).	(Bum Theil.)
	16) Tachytriorchis (pterocles). 17) Poecilopternis	وروا عندان کا طریقهای " H. a'M i levien, are, از این کا این در ای
	(Wilsoni etc.). 18) Ichthyoborus (aequinoctialis).	
	19) Regerhinus (uncinatus). 20) Odontriorchis (cay-	13) Ictinia plumbea Gmel.
	ennensis). 21) Daptrius (aterrimus). 22) Milvago.	14) Nauclerus furcatus Linn.
	23) Phalcobaenus (megaloptera). 24) Ibicter (aqui-	15) Circus cyaneus Linn.
	linus). Un Arten steht es Africa und Assen gleich, denn es hat	pygargus Linn.
	bis jest nur 62, bie 21 verschiedenen Genera angehören.	hudsonius Linn. Buffoni Gmel.
	Mur wenige Arten, wie F. aesalon, peregrinus, gyr-	uliginosus Gmel.
	falco, Circus cyaneus, Nisus fringillarius, Astur pa-	macrourus G m e l.
	lumbarius, Aquila fulva, ? naevia, Pandion haliaëtus,	griseus Gmel.
	Buteo lagopus, Buteo vulgaris, die meist im Norden	16) Circus melanoleucus Gmel.
	von America vorzugsweise vorkommen, theilt es sonderba=	17) Circus aeruginosus Linn.
	rer Weise mit Europa und, insofern diese Arten auch in	rufus Briss.
	Usien und Africa vorkommen, auch mit diesen Erdtheilen.	18) Milvus regalis Briss.
	Die hier gegebenen Resultate werden sich mit der Zeit	F. milvus
	sehr modificieren, denn viele Kander von Usien, Africa und	19) Milvus ater Gmel.
	selbst America sind für die Ornithologie kaum halb er=	austriacus Gmel.
	schlossen.	20) Milvus aegyptius Gmel.
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Forskalii Gmel.
	ueberficht	III. Accipitrinae.
	ber Linneischen* und Smelinischen Arten, nach ber XIII. Gbi=	

der Linneischen" und Gmelinischen Arten, nach der XIII. Ebi= tion von Gmelin. . . .

I. Falconinae. Dr. ben Gmelin.

1) Hierax coerulescens Linn.
9. pag. 285. 2) Tinnunculus vespertinus Linn. 23. pag. 282.

^{*} Bum leichteren Aufsuchen habe ich ben ben von Emelin eingestreuten ginneifchen, Species bie Pagina angegeben.

a topy on Terral and and in the	رد بم در دادهم ا
	T
dubius Gmel.	112:
dubius G m e l. obscurus G m e l. 26) Astur badius G m e l. Dussumiéri T e m m.	113.
26) Astur badius Gmel.	53.
Dussumieri Tem m.	
O7): Nigna polymekanina lina	20 060
gentilis, Linn.	13. pag. 270.
gallinarius Gmel.	73.
gallinarius Gmel. 28) Asturina magnirostris Gmel.	115.
29) Asturina urubitinga Gmel.	70. 19 /
30) Asturina harnvia Linn.	34. pag. 251.
Jacquini Gmel.	35.
cristatus Ginel. " Ginel.	in 57. 20 mil
gamnarius Ginel. 28) Asturina magnirostris Ginel. 29) Asturina urubitinga Ginel. 30) Asturina harpyia Linn. Jacquini Ginel. IV. A quillina e. 31) Aquila pennata Ginel. 32) Aquila naevia Ginel. maculatus Ginel.	50,000
Charles and the Tar day and the State of the	
31) Aquila pennata Gmel.	. 90.
32) Aquila naevia Gmel.	49.
maculatus G mel. main sem	(50.) die
mogrank of their	· 30. 126
33) Aquila fulva Linn.	6. pag. /256.
33) Aquila fulva Linn.	5. pag. 256.
americanus Gmel.	13:46.
alba Briss. gail and	47.
niger Gmel.	54
34) Circaetus cachinnans Linn;	18. pag. 276.
35) Circaetus gallicus Gmel.	52.
ferox G. G mel.	59.
35) Circaetus indicus Lath., Gmel.	68
poliogenys. Temm.	00.
27) Pandian baliattus Linn	06 mag 062
37) Pandion haliaëtus Linn.	20. pag. 205.
	20
38) Haliaëtus albicilla, Linn.	39.
🔭 🦟 🦟 🦟 🦰 🖟	39. pag. 254.
ossifragus Itinn.	39.,
ossifragus Linn.	39. 2. pag. 254. 4. pag. 255. 51.
ossiftagus Linn. An de	39. pag. 254. 4. pag. 255. 51. 3. pag. 255.
ossifragus Linn. ossifragus Linn. albicaudus Gmel. 39) Haliaëtus leucocephalus Linn. 40) Haliaëtus pondicerianus Gmel.	39. 2. pag. 254. 4. pag. 255. 51. 3. pag. 255. 71.
ossifragus Linn. ossifragus Linn. albicaudus Gmel. 39) Haliaëtus leucocephalus Linn. 40) Haliaëtus pondicerianus Gmel. 41) Haliaëtus leucogaster Gmel.	39. 2. pag. 254. 4. pag. 255. 51. 3. pag. 255. 71. 43.
ossifragus Linn. ossifragus Linn. albicaudus Gmel. 39) Haliaëtus leucocephalus Linn. 40) Haliaëtus pondicerianus Gmel. 41) Haliaëtus leucogaster Gmel.	39. 2. pag. 254. 4. pag. 255. 51. 3. pag. 255. 71. 43.
ossifragus Linn. ossifragus Linn. albicaudus Gmel. 39) Haliaëtus leucocephalus Linn. 40) Haliaëtus pondicerianus Gmel. 41) Haliaëtus leucogaster Gmel.	39. 2. pag. 254. 4. pag. 255. 51. 3. pag. 255. 71. 43.
ossifragus Linn. ossifragus Linn. albicaudus Gmel. 39) Haliaëtus leucocephalus Linn. 40) Haliaëtus pondicerianus Gmel. 41) Haliaëtus leucogaster Gmel.	39. 2. pag. 254. 4. pag. 255. 51. 3. pag. 255. 71. 43.
ossifragus Linn. ossifragus Linn. albicaudus Gmel. 39) Haliaëtus leucocephalus Linn. 40) Haliaëtus pondicerianus Gmel. 41) Haliaëtus leucogaster Gmel.	39. 2. pag. 254. 4. pag. 255. 51. 3. pag. 255. 71. 43.
ossifragus Linn. ossifragus Linn. albicaudus Gmel. 39) Haliaëtus leucocephalus Linn. 40) Haliaëtus pondicerianus Gmel. 41) Haliaëtus leucogaster Gmel. ?maritimus Gmel. 42) Haliaëtus Macei Cuv. ?sinensis Lath. leucoryphos Pall.	39. 2. pag. 254. 4. pag. 255. 51. 3. pag. 255. 71. 43. 60. 66. 55.
ossifragus Linn. ossifragus Linn. albicaudus Gmel. 39) Haliaëtus leucocephalus Linn. 40) Haliaëtus pondicerianus Gmel. 41) Haliaëtus leucogaster Gmel. ? maritimus Gmel. 42) Haliaëtus Macei Cuv. ? sinensis Lath. leucoryphos Pall. V., Buteoninae.	39. 2. pag. 254. 4. pag. 255. 51. 3. pag. 255. 71. 43. 60. 66. 55.
ossifragus Linn. ossifragus Linn. albicaudus Gmel. 39) Haliaëtus leucocephalus Linn. 40) Haliaëtus pondicerianus Gmel. 41) Haliaëtus leucogaster Gmel. ? maritimus Gmel. 42) Haliaëtus Macei Cuv. ? sinensis Lath. leucoryphos Pall. V., Buteoninae.	39. 2. pag. 254. 4. pag. 255. 51. 3. pag. 255. 71. 43. 60. 55.
ossifragus Linn. ossifragus Linn. albicaudus Gmel. 39) Haliaëtus leucocephalus Linn. 40) Haliaëtus pondicerianus Gmel. 41) Haliaëtus leucogaster Gmel. ?maritimus Gmel. 42) Haliaëtus Macei Cuv. ?sinensis Lath. leucoryphos Pall. V. Buteon in ae. 43) Buteo lagopus Brunn. 44) Buteo St. Johannis Gmel.	39. 2. pag. 254. 4. pag. 255. 51. 3. pag. 255. 71. 43. 60. 58. 58.
ossifragus Linn. albicaudus Gmel. 39) Haliaëtus leucocephalus Linn. 40) Haliaëtus pondicerianus Gmel. 41) Haliaëtus leucogaster Gmel. ? maritimus Gmel. 42) Haliaëtus Macei Cuv. ? sinensis Lath. leucoryphos Pall. V. Buteon in ae. 43) Buteo lagopus Brunn. 44) Buteo St. Johannis Gmel. 45) Bnteo borealis Gmel.	39. 2. pag. 254. 4. pag. 255. 51. 3. pag. 255. 71. 43. 60. 58. 58. 58. 58.
ossifragus Linn. albicaudus Gmel. 39) Haliaëtus leucocephalus Linn. 40) Haliaëtus pondicerianus Gmel. 41) Haliaëtus leucogaster Gmel. ? maritimus Gmel. 42) Haliaëtus Macei Cuv. ? sinensis Lath. leucoryphos Pall. V. Buteon in ae. 43) Buteo lagopus Brunn. 44) Buteo St. Johannis Gmel. jamaicensis Gmel.	39. 2. pag. 254. 4. pag. 255. 51. 3. pag. 255. 71. 43. 60. 58. 58. 75.
ossifragus Linn. albicaudus Gmel. 39) Haliaëtus leucocephalus Linn. 40) Haliaëtus pondicerianus Gmel. 41) Haliaëtus leucogaster Gmel. ?maritimus Gmel. 42) Haliaëtus Macei Cuv. ?sinensis Lath. leucoryphos Pall. V. Buteon in ae. 43) Buteo lagopus Brunn. 44) Buteo St. Johannis Gmel. jamaicensis Gmel. leverianus Gmel.	2. pag. 254. 4. pag. 255. 51. 3. pag. 255. 71. 43. 60. 66. 55.
ossifragus Linn. ossifragus Linn. albicaudus Gmel. 39) Haliaëtus leucocephalus Linn. 40) Haliaëtus pondicerianus Gmel. 41) Haliaëtus leucogaster Gmel. ?maritimus Gmel. 42) Haliaëtus Macei Cuv. ?sinensis Lath. leucoryphos Pall. V. Buteon in a e. 43) Buteo lagopus Brunn. 44) Buteo St. Johannis Gmel. jamaicensis Gmel. leverianus Gmel. variegatus Gmel.	39. 2. pag. 254. 4. pag. 255. 51. 3. pag. 255. 71. 43. 60. 66. 55.
ossifragus Linn. albicaudus Gmel. 39) Haliaëtus leucocephalus Linn. 40) Haliaëtus pondicerianus Gmel. 41) Haliaëtus leucogaster Gmel. 2 maritimus Gmel. 42) Haliaëtus Macei Cuv. 2 sinensis Lath. leucoryphos Pall. 43) Buteo lagopus Brunn. 44) Buteo St. Johannis Gmel. 45) Bnteo borealis Gmel. leverianus Gmel. leverianus Gmel. 46) Buteo lineatus Gmel.	39. 2. pag. 254. 4. pag. 255. 51. 3. pag. 255. 71. 43. 60. 66. 55. 74. 75. 78. 82.
ossifragus Linn. albicaudus Gmel. 39) Haliaëtus leucocephalus Linn. 40) Haliaëtus pondicerianus Gmel. 41) Haliaëtus leucogaster Gmel. 2 maritimus Gmel. 42) Haliaëtus Macei Cuv. 2 sinensis Lath. leucoryphos Pall. V., Buteon in ae. 43) Buteo lagopus Brunn. 44) Buteo St. Johannis Gmel. 45) Bnteo borealis Gmel. leverianus Gmel. variegatus Gmel. 46) Buteo lineatus Gmel. hyemalis Gmel.	2. pag. 254. 4. pag. 255. 51. 3. pag. 255. 71. 43. 60. 66. 55. 78. 78. 82.
ossifragus Linn. albicaudus Gmel. 39) Haliaëtus leucocephalus Linn. 40) Haliaëtus pondicerianus Gmel. 41) Haliaëtus leucogaster Gmel. ? maritimus Gmel. 42) Haliaëtus Macei Cuv. ? sinensis Lath. leucoryphos Pall. V. Buteon in a e. 43) Buteo lagopus Brunn. 44) Buteo St. Johannis Gmel. 45) Bnteo borealis Gmel. leverianus Gmel. variegatus Gmel. hyemalis Gmel. 47) Buteo aequinoctialis Lath., Gmel.	39. 2. pag. 254. 4. pag. 255. 51. 3. pag. 255. 71. 43. 60. 66. 55. 78. 74. 76. 78. 82. 96.
ossifragus Linn. albicaudus Gmel. 39) Haliaëtus leucocephalus Linn. 40) Haliaëtus pondicerianus Gmel. 41) Haliaëtus leucogaster Gmel. 2 maritimus Gmel. 42) Haliaëtus Macei Cuv. 2 sinensis Lath. leucoryphos Pall. V. Buteon in a e. 43) Buteo lagopus Brunn. 44) Buteo St. Johannis Gmel. 45) Bnteo borealis Gmel. leverianus Gmel. variegatus Gmel. hyemalis Gmel. 47) Buteo aequinoctialis Lath., Gmel. 48) Buteo vulgaris.	2. pag. 254. 4. pag. 255. 51. 3. pag. 255. 71. 43. 60. 66. 55. 78. 74. 76. 78. 82.
ossifragus Linn. albicaudus Gmel. 39) Haliaëtus leucocephalus Linn. 40) Haliaëtus pondicerianus Gmel. 41) Haliaëtus leucogaster Gmel. 2 maritimus Gmel. 42) Haliaëtus Macei Cuv. 2 sinensis Lath. leucoryphos Pall. 43) Buteo lagopus Brunn. 44) Buteo St. Johannis Gmel. 45) Bnteo borealis Gmel. leverianus Gmel. leverianus Gmel. 46) Buteo lineatus Gmel. 47) Buteo aequinoctialis Lath., Gmel. 48) Buteo vulgaris. F. buteo Linn.	2. pag. 254. 4. pag. 255. 51. 3. pag. 255. 71. 43. 60. 66. 55. 78. 78. 82. 96. 72.
ossifragus Linn. albicaudus Gmel. 39) Haliaëtus leucocephalus Linn. 40) Haliaëtus pondicerianus Gmel. 41) Haliaëtus leucogaster Gmel. ?maritimus Gmel. 42) Haliaëtus Macei Cuv. ?sinensis Lath. leucoryphos Pall. V. Buteon in a e. 43) Buteo lagopus Brunn. 44) Buteo St. Johannis Gmel. 45) Bnteo borealis Gmel. leverianus Gmel. leverianus Gmel. 46) Buteo lineatus Gmel. 47) Buteo aequinoctialis Lath., Gmel. 48) Buteo vulgaris. F. buteo Linn. albidus Gmel.	2. pag. 254. 4. pag. 255. 51. 3. pag. 255. 71. 43. 60. 66. 55. 74. 76. 78. 82. 96. 72. 15. pag. 265. 79.
ossifragus Linn. albicaudus Gmel. 39) Haliaëtus leucocephalus Linn. 40) Haliaëtus pondicerianus Gmel. 41) Haliaëtus leucogaster Gmel. ?maritimus Gmel. 42) Haliaëtus Macei Cuv. ?sinensis Lath. leucoryphos Pall. V. Buteon in a e. 43) Buteo lagopus Brunn. 44) Buteo St. Johannis Gmel. 45) Bnteo borealis Gmel. leverianus Gmel. leverianus Gmel. 46) Buteo lineatus Gmel. 47) Buteo aequinoctialis Lath., Gmel. 48) Buteo vulgaris. F. buteo Linn. albidus Gmel.	2. pag. 254. 4. pag. 255. 51. 3. pag. 255. 71. 43. 60. 66. 55. 74. 76. 78. 82. 96. 72. 15. pag. 265. 79.
ossifragus Linn. albicaudus Gmel. 39) Haliaëtus leucocephalus Linn. 40) Haliaëtus pondicerianus Gmel. 41) Haliaëtus leucogaster Gmel. 2 maritimus Gmel. 42) Haliaëtus Macei Cuv. 2 sinensis Lath. leucoryphos Pall. V. Buteon in a e. 43) Buteo lagopus Brunn. 44) Buteo St. Johannis Gmel. 45) Bnteo borealis Gmel. leverianus Gmel. variegatus Gmel. hyemalis Gmel. 46) Buteo lineatus Gmel. 47) Buteo aequinoctialis Lath., Gmel. 48) Buteo vulgaris. F. buteo Linn. albidus Gmel. versicolor Gmel.	2. pag. 254. 4. pag. 255. 51. 3. pag. 255. 71. 43. 60. 66. 55. 74. 76. 78. 82. 96. 72. 15. pag. 265. 79.
ossifragus Linn. albicaudus Gmel. 39) Haliaëtus leucocephalus Linn. 40) Haliaëtus pondicerianus Gmel. 41) Haliaëtus leucogaster Gmel. 2 maritimus Gmel. 42) Haliaëtus Macei Cuv. 2 sinensis Lath. leucoryphos Pall. V. Bute on in a e. 43) Buteo lagopus Brunn. 44) Buteo St. Johannis Gmel. 45) Bnteo borealis Gmel. leverianus Gmel. leverianus Gmel. 46) Buteo lineatus Gmel. 47) Buteo aequinoctialis Lath., Gmel. 48) Buteo vulgaris. F. buteo Linn. albidus Gmel. versicolor Gmel. glaucopis Merr. 49) Pernis cayennensis Gmel.	2. pag. 254. 4. pag. 255. 51. 3. pag. 255. 71. 43. 60. 66. 55. 78. 78. 82. 96. 72. 15. pag. 265. 79. 89. 42.
ossifragus Linn. albicaudus Gmel. 39) Haliaëtus leucocephalus Linn. 40) Haliaëtus pondicerianus Gmel. 41) Haliaëtus leucogaster Gmel. 2 maritimus Gmel. 42) Haliaëtus Macei Cuv. 2 sinensis Lath. leucoryphos Pall. V. Bute on in a e. 43) Buteo lagopus Brunn. 44) Buteo St. Johannis Gmel. 45) Bnteo borealis Gmel. leverianus Gmel. leverianus Gmel. 46) Buteo lineatus Gmel. 47) Buteo aequinoctialis Lath., Gmel. 48) Buteo vulgaris. F. buteo Linn. albidus Gmel. versicolor Gmel. glaucopis Merr. 49) Pernis cayennensis Gmel.	2. pag. 254. 4. pag. 255. 51. 3. pag. 255. 71. 43. 60. 66. 55. 78. 78. 82. 96. 72. 15. pag. 265. 79. 89. 42.
ossifragus Linn. albicaudus Gmel. 39) Haliaëtus leucocephalus Linn. 40) Haliaëtus pondicerianus Gmel. 41) Haliaëtus leucogaster Gmel. ?maritimus Gmel. 42) Haliaëtus Macei Cuv. ?sinensis Lath. leucoryphos Pall. V., Buteon in a e. 43) Buteo lagopus Brunn. 44) Buteo St. Johannis Gmel. leverianus Gmel. leverianus Gmel. leverianus Gmel. hyemalis Gmel. 46) Buteo lineatus Gmel. 47) Buteo aequinoctialis Lath., Gmel. 48) Buteo vulgaris. F. buteo Linn. albidus Gmel. versicolor Gmel. glaucopis Merr. 49) Pernis cayennensis Gmel. 50) Pernis apivorus Linn.	2. pag. 254. 4. pag. 255. 51. 3. pag. 255. 71. 43. 60. 66. 55. 78. 74. 76. 78. 82. 96. 72. 15. pag. 265. 79. 89. 42. 85. 28. pag. 267.
melanaëtus Linn. ossifragus Linn. albicaudus Gmel. 39) Haliaëtus leucocephalus Linn 40) Haliaëtus pondicerianus Gmel. 41) Haliaëtus leucogaster Gmel. ? maritimus Gmel. 42) Haliaëtus Macei Cuv. ? sinensis Lath. leucoryphos Pall. V. Bute on in a e. 43) Buteo lagopus Brunn. 44) Buteo St. Johannis Gmel. 45) Bnteo borealis Gmel. leverianus Gmel. leverianus Gmel. 46) Buteo lineatus Gmel. 47) Buteo aequinoctialis Lath., Gmel. 48) Buteo vulgaris. F. buteo Linn. albidus Gmel. versicolor Gmel. glaucopis Merr. 49) Pernis cayennensis Gmel.	2. pag. 254. 4. pag. 255. 51. 3. pag. 255. 71. 43. 60. 66. 55. 78. 74. 76. 78. 82. 96. 72. 15. pag. 265. 79. 89. 42. 85. 28. pag. 267. 64.

		. oct. beg Smein.
52)	Ibicter australis Ginel. The will be	153:50 ht / 1
	novae' Zeel. Lath.	
53)	Ibicter aquilinus Gmeka taken to the	

Bon den 122 Arten Gmelins find 54 Nominal-Species -Undre wie barbatus, serpentarius und angolensis inuffen aus der Familie Falconidae entfernt werden.

Nach Abzug diefer bleiben noch zweifelhafte Arten:

1) Falco japonensis Lath., Gmel. Nr. 44., welcher fo genau, als es Lath. moglich war, beschrieben ift. Go oft ich diese Beschreibung lese, so komme ich auf Astur testaceus, ober-radiatus Lath. Möglich, daß er das Ingendkleid beschries ben hat.

2) Falco orientalis Lath., Gmel. Nr. 67. ebenfalls febr ausführlich beschrieben. Möglich, daß er in bas Subgenus

Poliornis als Urt gehört.

3) Falco antillarum Nr. 65. Schwer zu ermitteln, ba die Diagnofen von Smelin und Briffon zu furz und nicht übereinstimmend find.

4) Falco sufflator Linn. Nr. 17. pag. 275. Moglich, daß die Beschreibung, die ziemlich abentheuerlich ift, von dem Circaëtus cachinnans genommen.

5) Falco piscator Nr. 108 Tanas. Buff. bedarf der Wieder= auffindung.

6) Falco vespertinoides Nr. 114. in Falt's Reisen beschrieben mit schwarzen Hosen, Hals, Brust und Bauch braun-lich, weiß gesteckt, aus Permien, ist bis jest nicht wieder aufgefunden worden.

7) Falco minutus ift ein fleines Mannchen von Nisus frin-

gillarins.

. High

Latham fuhrt in feiner Synopsis die namlichen Urten auf, ebenfalls ohne alle Critif. Huger diefen beschreibt er noch folgende Urten, von welchen die Rumerierten angenommen find.

1) Harpagus bidentatus, Falco lunulatus, nach G. Gray, ?frontatus Gould. Falco callidus Lath., ?tanypterus Licht., F. obsoletus (gyrfalco Linn.), F. vociferus (Elanus melanopterus). 2) Elanus axillaris Lath. 3) Nisus tinus. 4) Asturina nitida. 5) meridionalis. 6) melanops. 7) albicollis. 8) Aquila audax (fucosa).

Ich habe die neuere Ausgabe nicht benutt, die noch uncritischer ist, als die erste.

1. eb, er ficht

ber Urten, welche Ugara im 3. Band feiner Voy. de l'am. mérid., herausgegeben von Baldenaer 1809, pag. 32-110 beschrieben bat.

Diefer Reifende hat das große Verdienst, daß er fur feine Beit fehr madere Beschreibungen und fehr genaue Dimenfionen gegeben hat und es ware fehr zu wunschen gewesen, daß die Berren Drnithologen, welche ihn spater benutt und so häufig falfch gebeutet haben, seine Beschreibungen gum Mufter genom= men hatten. Obgleich Ugara vielfach, namentlich von Bie= illot benutt worden ift, so kenne ich keine Urbeit, worin alle Urten gedeutet und auf die gebrauchlichen Namen zurückgeführt worden sind. Ich versuche es hier mit seinen Falconidae.

Mehrere seiner Urten waren langst vor der Berausgabe fei= ner Reise befannt, andre hat Ugara doppelt beschrieben, weil er keine Sammlung befaß, sondern nur ein Tagebuch führte.

- Ich gebe die Arten, wie sie Agara aufführt, lasse die franzosischenk Namen weg und gebe nur die Nro.

4) Polyborus brasiliensis Gmel.

- 5) Ibicter chimango Azara.
- 6) Ibicter chimachima Azar.

7) Asturina Azarae Kaup.

Aq. coronata Az., Temm.

- 8) Haliaëtus aguia Temm. (ad.) = Spizaëtus melanoleucus Vieill. Enc. 1256.
- 9) Haliaëtus aguia Temm. (juv.) = Spizaëtus fuscescens Vieill. Enc. 1255.
- 10) Buteo pterocles Temm. = Buteo albicaudatus Vieill. Enc. 1223.
- 11) Asturina meridionalis Lath. = Circus rufulus Vieill. Enc. 1216.

Falco rutilans Licht. = Falco meridionalis Lath. Enc. 1246.

- 12) Ugara vergleicht ihn dem vorigen, allein sagt, daß die vorderen Schilder der Tarfe viermal fo klein fenen, als ben Mr. 11. Es ist das junge Weibchen von Circus macropterus Vieill., welches Vieill. Circus albicollis genannt hat.
- 13) Buteo aequinoctialis / Circ. leucocephalus Vieill. 1216 Lath., Gmel. = C.busarellus Daud Vieill. 1212 F.nigricollis Lth., Vieill. 1242

14) Buteo aequinoctialis (juv.)
Le Buson Vaill. But. gallus cathartoides Less.

- 15 u. 34) Circaëtus cachinnans Linn. = Herpetotheres cachinnans Vieill. 1248.
- 16) Rostrhamus sociabilis Herpetotheres sociabilis V. 1248 Az., hamatus III. = Buteo hamatus V. 1223.

 17) Asturina urubitinga Gmel. (juv.) = Buse mixte à
- longues taches Vieill. 1241.
- 18) Asturina urubitinga Gmel. (juv.) = Buse mixte peinte Vieill. 1241.
- 19) Astur unicinctus Temm.

 Buse mixte, noiratre et rousse Vieill 1241.
- 20) Asturina urubitinga Gmel. (ad.) = Spizaëtus niger et ater Vieill.* 1256.
- 21) Nach einer Beschreibung seines Freundes Noseda; ich kann bie Urt nicht ermitteln.
- Buse mixte couleur de plomb Vieill. 1240. 22) Geranospiza gracilis Temm. =) Sparvius coerulescens Vieill. 1262.
- 23) (irrig mit 22 bez.) Spizačtus ornatus Daud., Vieill. Enc. 1258.

24) Nisus pileatus Pr. Max. (juv.) Falco Cooperi Bon.

25) Ich kann ihn nicht deuten. Nach der Beschreibung sollte man ihn für einen Circus halten, allein nach ben Dimen= sionen und der Flügelweite ist es ein Nisus. Bie illot nennt ihn Sparvius superciliaris Enc. 1268. Die Zeit wird es lehren, ob hier von Seiten Ugaras ein Fehler begangen worden ist, oder nicht.

26) Nisus pileatus (ad. foem.)

27) Nisus fringillarius nach Azara, Prinz Mar.

28) Circaëtus brachypterus Temm. (ad.) = Sparvius melanoleucus Vieill. 1267.

29) (irrig mit 19 bez.) brachypterus Temm. (juv.) = Sparvius semitorquatus Vieill. 1263.

30) Asturina magnirostris = Sparvius magnirostris Vieillot 1265. .11 .11 1

L'indayé magnirostris Vieillot 1246.

- 31) Circus macropterus Vieill. = Circus macropterus Vieill. 1215.
- 12) Circus macropterus Vieill. (juv.) = Circus albicollis Vieill. 1214.
- 32) Circus histrionicus Quoy et Gaim. = Circus cinereus Vieill. 1213.
- 33) Circus histrionicus (juv.) = Circus campestris Vieill. 1214.

34) sieh 15.

35) Nach Uzara peregrinus.

- 36) Elanus leucurus Vieill. = Elanoides leucurus Vieill. 1205.
- 37) Ictinia plumbea Gmel., Vieill. = Elanoides leucurus Vieill. 1208.
- 38) Nauclerus furcatus Linn. = Elanoides furcatus et Yetapa Vieill. 1204. 1205.
- 39) Falco aurantius Lath. = Elanoides furcatus et Yetapa Vieill. 1237.
- 40) Falco femoralis Temm. = Falco cyanescens Vieill. 1234.
- 41) Tinnunculus sparverius Linn. = Falco sparverius Vieill. 1235.

Paraguay hat demnach nach Ugara 27 Urten Falconidae, woven Nr. 21. und der Sparvius superciliaris naher ju ermitteln sind. Die übrigen sind Rominal : Species.

Nevision-

ber von Bieillot in ber Encyclopedie methodique aufgezählten Falconidae.

Diese Arbeit ist voll der größten Uebereilungen und fast ohne allen fritischen Ginn burchgeführt. Das Lobenswerthe in berselben ist der schwache Berfuch durch generische Trennungen die große Bahl der Falconidae ju bemeistern: allein Bieillot hat nur bas eine reine Genus Ictinia aufgestellt, alle übrigen bat er wieder durch fehlerhaft hineingezogene. Arten verdorben.

Eine folche Eintheilung konnte zu ihrer Beit fein großes Glud machen und es ift feinen Zeitgenoffen nicht zu verargen, wenn sie nach einem so unvollständigen und fehlerhaften Ber= fuch die Behauptung aufstellten, daß die Falken in kleinere Gruppen nicht zu trennen sepen. Seis in

Indem ich hier die Ungahl von Fehlern zu corrigieren versuche, überlasse ich den Drnithologen nur noch wenige Urten näher zu bestimmen, von benen einige, die fich in ber Parifer Sammlung. befinden, ben Unficht der Driginaleremplare, leicht an ihre paf= sende Stelle gebracht werden können.

Ich gebe sie sogleich geordnet.

1. Unterfamilie. Falconinae.

1) Hiërax coerulescens Linn. Pg. der Encyc. meth.

Falco coerulescens 1236. 2) Tiununculus vespertinus Linn Falco vespertinus

1232.

^{*} Vieillot teutet jedoch nicht No. 20.

Pg. der Encyc. meth.	Pg. der Encyc. meth.
3) Tinnunculus sparverius Linn.	30) Circus macropterus Vieill. (ad.) 111111111111111111111111111111111111
Falco sparverius 1934	14 4 144 774 414 44
4) Tinnunculus F. cenchris Frisch.	
1230.	1209. rufus Gmel. And American American Appendix
5) Tinnunculus rupicolus Vaill.	
F. rupicolus Vaill. 1236.	32). Circus ranivorus Vaill. Allet Vanivorus 1214. 33) Elanus melanopterus Vaill. Alleganis de
6) Tinnunculus alaudarius Briss.	casing Say 111.
F. tinnunculus Linn. 1229.	caesius Sav. de mahadial de la 1206. Buteo vociferus Vieillando and 1220.
7) Harpagus bidentatus Lath.	Buteo vociferus Vieillando (1918) 1220.
Falco Aesalon Gmel.	34). Elanus axillaris Lath. (1/2007)
8) Falco Aesalon Gmel.	Circus axillaris Vieill. Antonoius m. 1212.
columbarius Linn. 1236.	Elapoides langurus Viaill
lithofalco Gmel.	Elanoides leucurus Vieill. 1205. 36) Milvus regalis Br. 1202.
regulus Pall. Annual subjects 1237.	36) Milvus regalis Br. 1202.
9) Falco tibialis V aill. Pl. col. 330. V aill, 29.	37) Milvus ater Gmel V normin and 1902
concolor Temm. Col. 330.	aetolius Vieillassi augusti 1203.
ardosiacens Vieill. 1238.	3. Unterfamille. Accipitrinae.
10) Falco femoralis Temm. cyanescens Vieill. 1234.	38) Spizaëtus cirrhatus Willugby, Gmel.
11) Falco chiquera Vaill. 1233.	Faleo cirrhatus Will. 1243.
12) Falco subbuteo Linn. 1231.	ceylonensis Lath. 1242.
13) Falco aurantins Lath.	39) Spizaëtus ornatus Daud. sa traibirma miros 1258.
14) Falco frontatus Gould.	40) Spizaetus coronatus Linn.
? lunulatus nach G. Gray. 1264.	albescens and an address in the A1254.
15) Falco tanypterus Licht.	41) Spizaetus bellicosus Vailla antoniora
? callidus Lath.	Aquila bellicosa Vieill. 1191.
16) Falco lanarius Linn., Pall. 1232.	42) Spizaetus atricapillus Cuvilipani and
sacer 11233.	Buteo melanoleucus Vieill. 1227.
17) Falco paragrinus Linn	43) Spizaetus occipitalis Vaill. 106 34- 1259.
18) Falco peregrinator Sundev.	44) Nisus minullus Vaill. And Andrews Andrews
ruber indicus	Sparvius minullus Vieill. 1266.
ruber indicus 19) Falco gyrfalco Linn. 1245. 1238.	45) Nisus tinus Lath. 450 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
islandicus 1238.	Sparvius tinus Vieillion (1791) 1247.
Buteo obsoletus Lath. 1219.	1210.
Buteo cinereus Gmel. 1220.	
2. Unterfamilie. Milvinae.	sparvius subliger, vietti (mic. 1205.
20) Ictinia plumbea Gmel., Vieill.	
20) Ictinia plumbea Gmel., Vieill. 1208. 21) Ictinia mississippensis Wils. 1308.	1.000
	47) Nisus fuscus Gmel. ditt. sittusida salama A. 23
ophiophaga Vieill. 1207.	Sparvius striatus Vieill. 09161 1265.
Elanoides Vioill	Sparvius ardosiaceus Vieill. 1274.
28) Nanclarus furgatus Linn	48) Nisus pileatus Pr. Max.
Elanoides furcatus	Sp. major Vieill. (juv.) 1264.
Elanoides vatana Vioilla 1005	guttatus Vieill. (juv.) 1266.
24) Circus evaneus Linn 1200.	Sparvius striatus Vieill. Sparvius ardosiaceus Vieill. 48) Nisus pileatus Pr. Max. Sp. major Vieill. (juv.) guttatus Vieill. (juv.) 49) Nisus fringillarius Sparv. nisus 1262.
gallinarius Vieill. 1310.	Sparv. nisus 1262.
hohomicus Lath	ooj maas torquatus out.
macrourus G. Ginel 1965	Sp. cirrocephalus Vieill. 1268. Sp. tricolor Vieill, mit falscher Angabe des
variegatus G. mel 1200.	
gallinarius Vieill. bohemicus Lath. macrourus G. Gmel. variegatus Gmel. 25) Circus melanoleucus Gmel. Sparvius melanoleucus Gmel. 26) Circus Acoli Vaill.	Vaterlands, America fatt Neuholland. 1267.
Sparrius melanoleucus G mel 1210.	51) Geranospiza gracilis Temm.
26) Circus Acoli Vaill. 1212. 27) Circus histrionicus Quoy et Gaim. 1213.	51) Geranospiza gracilis Temm. Sparv. caerulescens Vieill. Azara Oa. 22. 1240. 52) Astur Gabar Vaill. Sparv. gabar Vieill.
97) Circus histriquique On a st Gaim	Azara Oa. 22.
cinereus Vieill. 1213.	52) Astur Gabar Vaill.
cinereus Vieill. 1213. campestris Vieill. (juv.) 1214.	Sparv. gabar Vieill. 2090377 1264.
campestris Vieill. (juv.) 1214.	Spary Jonearhous (inv.) Vioil 1960
28) Circus manrus Temm. ater Vieill. 1215.	Sparv. niger (var. nigr.) 1269.
29) Circus cinerascens Montague*	53) Astur badius Gmel.
Montagui Vieill. 1211.	Sparv. reaconitous (juv.) v 1211. Sparv. niger (var. nigr.) 53) Astur badius Gmel. Sparv. Vieill. 1262.
I 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	54) Astur musicus Vaill.
Die britischen Ornithologen schreiben irrig eineraccus Montague.	Sparv. musicus vieili.
Ist 1846. Heft 5.	24*

Pg. der Encyc. meth.	De des France most
55) Astur testaceus Ernest Lath. 11243.	76) Helotarsus ecaudatus Vaill.
radiatus Lath. Mini? and 1272.	Haliaëtus ecaudatus Vieill. 1197.
Sparv. rhombeus Vieill. Something 1245.	77) Circaëtus cachinnans Linn.
56) Astur palumbarius Linn.	Herpetotheres cachinnans Linu. 1248.
Sparvius Vieill 1270.	78) Circaëtus brachypterus Temm!
Sp. atricapillus Vieilla todogod med 1274.	Spary: semitorquatus Vieill. 1263.
57) Astur Novae Hollandiae Gmel.	ruficollis Vicill. 1263.
Falco clarus juv. Profession 4 1243.	melanoleucus Vieill. 1267.
Sparv. niveus Vieill: 61 21 dien 2011 1271.	79) Circaëtus radiatus Scop:
58) Astur unicinctus Temm. Assistanted	Sparv. madagascariensis Vieill. 1271.
Az. No. 19.	80) Circaëtus bacha Vaill.
59) Asturina nitida Lath. entitled senional	Buteo bacha Vieill. 1219.
Falco nitidus Lath. 1242.	Haliaëtus cheela Lath., Vieill. 1198.
Asturina cinerea Vieill. 1260.	81) Circaëtus gallicus Gmel.
60) Asturina guianensis Daud. it and the	Haliactus ferox G. Gmel. 1196.
Spiz. / variegatus Vieill. 1257.	82) Circaetus funereus R ü p p. (1)
61) Asturina magnirostris G m el.	cinereus Vieill. 1202.
Sparv. magnirestris Vieill 1265.	33) Circaetus indicus Luth Gmel
L'Indayé Az. No. 30. 1246.	Sparv. Vieill. 1272.
62) Asturina meridionalis Lath. 1246.	84) Paudion haliaëtus Linn.
Circus rufulus Vi ei II. 1216.	fluviatilis Vieill
63) Asturina Urubitinga G m e l. Asturina	fulvus Viieill.
Spizaetus niger, Vieill. (ad.) 1995 1256.	85) Haliaëtus albicilla Linn.
Spiz. ater / 1256.	nisus Sav.
Spiz. maculatus : 1255.	86) Haliaëtus pondicerianus 1196.
Az. No. 17. http://doi.org/10.11.	87) Haliaëtus canorus Vig. et Horsf.
Az. No. 18. (1) 1241.	Milvus sphenurus Vieill. 1204.
64) Asturina harpyia Linu.	88) Haliaëtus aguia Temm.
Harpyia maxima Viceill. 1249.	melanoleucus Vieill 1056
66) Asturina Azarae Kaup.	fuscescens Vieill. (juv.) 1255. 89) Haliaëtus Macei Cu v.
Harp. coronata Vieill. mirrord 1252.	89) Haliaëtus Macei Cu v.
. 66) Asturina melanops: Lath: A genilionague	fulviventris Vieill. 1195. ?sinensis Lath. (juv.) 1196.
Falco melanops Lath. 1244.	?sinensis Lath. (juv.) 1196.
The state of the s	of additional volice ville
67) Asturina poecilonotus Cuvilia de cristo processor and a constant and a consta	91) Haliaëtus leucogaster Gmel.
? melanotus; Vieill.	Pand. Blagrus David. And Harris 199.
68) Asturina albicollis Lath. Arthur Especial Control	?maritimus (jnv.)
Falco albicollis Lath. Alany 1242.	
4. Unterfamilie. Aquilinae.	5. Unterfamilie. Buteoninae. 92) Buteo lagopus Br. 93) Buteo St. Johannis Gmel. 1225.
69) Aquila pennata Gmel. Buteo pennata Vieill. 70) Aquila vulturina Vaill. Helicatus vulturina Vieill.	93) Buteo St. Johannis Gmel.
Buteo pennata Vieill. 1226.	ater Vieill.
70) Aquila vulturina Vaill.	94) Buteo pterocles Temm.
nanaetus vuiturina vieili.	albicaudatus Vieill. 1223.
71) Aquila heliaca Sav.	nigricallis Viaill
72) Aguila naevia Gmel.	Spiz. leucurus Vieill. 1257.
planga Vieill.	95) Buteo Wilsoni Bonap.
Spiz. fuscus Vieill. 1228.	Sparv. platypierus v lelli. 1973
73) Aquila Bonelli	Buteo fuscus Vieill.
Aquin tacolata Violii	
74) Aquila fulva Liun. chrysaetus Linn. 1192. 1188. 1189.	Sparvius lineatus Vieill. 1266.
chrysaëtus Linn. 1189.	Shart highalis vibili 4070
cygneus distribution from 1189.	97) Buteo borealis Gmel. 1221.
	Tuivus vieili
75) Aquila auday Lath	americanus Vieill. 1224.
albirostris Vieill.	ferrugineocaudatus et Acc, ruficaudus
	americanus Vieill. ferrugineocaudatus et Acc. ruficaudus in den Ois. d'Am. sept. 98) Buteo aequinoctialis Lath., Gmel. nigricollis Lath. Circus busarellus Vieill.
· hier, wie Circus melanoleucus, testaceus, wird ein und ber=	98) Buteo aequinoctialis Lath., Gmel.
elbe Bogel mit einem und bemfelben Citat in 2 verschiedenen Genera	nigricollis Lath. 1242.
aufgeführt.	Circus busarellus Vieill. 1212.

and the state of t	1 1	
381 - Club Signature (1) Line Si	Heritage Library, http://	//www.biodiversitylibrary.org/; www.zobodat.at
	THE RESERVE CO.	
Pg.	der Encyc. meth.	20) Le Piravera 1247.
Circus leucocephalus Vieill. 99) Buteo vulgaris Bechst.	1216.	20) Le Piravera
99) Buteo vulgaris Bechst.	11. 2. 1 2 19 25	21) sufflator, Surinam. 1245.
	1217. 1218.	22) pacificus, Neuhot.
100) Buteo jakal Vaill. A leadile of 101) Buteo tachardus Vaill. (non vidi)		23) Falco connivens ist fein Buteo, sondern nach dem Gra=
102) Butco desertorum Vaill, (non vidi)		
103) Pernis lophotes Cuv.		Lesson erschienen, die einen Theil der Complément de Buffon
103) Pernis lophotes Cuv. Buteo cristatus Vieill.	1221.	ausmacht. Die Falken find im 7. Band ber Bogel pag. 25-
104) Pernis cayennensis Gm el.	1	226 beschrieben. Diese Arbeit ift ebenfalls eine Compilation,
Asturina cyanopus Sp. monachus Vieill.	1261. 1272.	allein doch besser als die vorigen. Mit vieler Gewandheit sind
Sp. griseus Vieill.	1267.	die unsicheren Urten umgangen, und meist nur die aufgeführt,
Sp. bicolor Vieill.	1265.	die Franzosen und Hr. Temminck beschrieben haben. Teut= sche und sonstige Autoren sind dem Berfasser meist nur dem
105) Pernis apivorus Linn. 106) Pernis cristatus Cuv.	1224.	Namen nach bekanut, und über Lebensart ift ihm Le Baill.
	1225.	Die einzige Quelle. Die ben weitem sicherere Quelle über Die
107) Polyborus brasiliensis Gmel.	111 1100	Lebensart der brasilianischen Bogel des Prinzen Maximilian
vulgaris Vieill.	1180.	zu Neuwied, so wie die über europäische. Vogel des noch nicht
plancus Vieillis	1253,	übertroffenen Naumanns ist ihm vollig unbefannt.
tharns Vieillist, om out	1253.	Seine noch immer zahlreichen, systematischen und sonstigen Berstoße ben ben Falconidae sassen sich aus meiner Uebersicht er-
? Sp. ambustus 17(1) app	1254.	feben und corrigieren; es find lauter Fehler, die er Bieillot,
108) Rostrhamus sociabilis Azas Azas Azas Azas Azas Azas Azas Aza	1248.	Temmind und andern nachgeschrieben hat. Einige der von
Butco hamatus Az. 109) Ibicter aterrimus Temm.	1223.	ihm zuerst geschiedenen Genera und Subgenera sind in der Natur
Daptr. dater Vieill.		
1-10) Ibicter chimango Azibal sindies H	1182.	Gymnogenys adoptieren; andre Genera wie Brachypterus und Buteogallus habe ich als Nominalgenera gestrichen.
Polyhorus Vieill	otelicite	Neue von ihm entdeckte Arten führte er feine auf, als bie
111) Ibicter chimachima Az.		Nominalspecies, welche er aus den Farbenfleidern des Pernis
Polyborus Vieill.		cristatus gebildet hat; Leffon felbst legt keinen Werth auf
112) Ibicter australis Gmel. F. Novae Zeelandiae	1253:	diese Urten und vermuthet ben der Aufstellung das Richtige.
113) Ibicter aquilinus Gme ?	1211.	Pag. 100. Nr. 5 führt Leffon einen Nisus minutus Lth. aus Indien an, welches nicht der minutus Gmel. (einen minu-
Ihicter leucogaster Vii eill.	1183.	tus Lath. gibt es nicht), sondern nach einem kleinen Männ=
Bieitlot führt mit Dro. verseben im Gange		chen des Nisus virgatus aufgestellt ist
auf, von welchen 67 theile gang zu ftreichen, theil	s als Opno=	Von seinen ganz neuen Arten kenne ich nicht ben Spizastur
nyme aufzuführen sind. 28. Arten bedürfen folgend	e eine nähere	Kieneri, Gervais, Mag. de Zool. t. V. (1835) pl. 35.
Prufung, um als-Synonyme: oder Urten-aufgenor		Da mir dieses Magazin nicht zur Hand ist, so entschlage ich mich alles Urtheils, und kann nur soviel bemerken, daß er nach
		der Beschreibung und dem Vaterland eher zu cirrhatus als in
1) Falco piscator - 3126 7 10 75, but and 2	1233.	die Nahe von atricapillus gehort.
2) I. Vesperimoraes	1242.	In neuester Zeit ging einmal bie Sage, daß von einem teut-
4) F. japoničnisti a dravog addad legita (1246. 1272.	schen Gelehrten eine Synopsis aller Wogel in Arbeit sen, allein
5) Azara No. 21.	1272.	man horte nichts weiter von diesem Unternehmen. Ich halte ein solches, es mag von dem Director der größten Saminlung,
6) Circus coerulescens Vaill. (Cayenne)		oder von einem Gelehrten herruhren, der das Material auf Reis
7) Circus leucophrys Vieill. (Indien) malb	1210.	sen zusammen bringt, für ein hochst voreiliges: benn eine solche
8) Sparvius gilvicollis Vieill. (Par. Mus.)	1265.	Synopsis wurde um fein Haar beffer, als die bereits vorhande-
9) Sp. superciliaris Vieill (Paraguar) 4 10) Sp. rusiventris	1272. 1269.	nen, und wurde jeden Käufer derfelben betrügen. Es gibt nur
11) Sp. nigricans Vieill.	1273.	einen Weg und dieser ist, daß man Stücke des ungeheueren Fels fens bearbeitet und so allmählich das Ganze bewältigt. Sind
12) Buteo pectoralis Vieill. (Par. Mus.)	1223.	einmal die Familien Psittacidae, Picidae, Fringillidae, Ta-
13) Buteo brachyurus Vieilli (Par. Muf.)	1223.	nagridae, Sturnidae, Sylvidae, Corvidae, Laniidae, Musci-
Undre find fast feiner Deutung werth, indent f		capidae, Ampelidae, Certhidae, Trochilidae, Meliphagidae,
beschrieben sind, ober ihre gewagte Erklärung der		Charadridae, Ardeidae, Laridae, Anatidae, Columbidae
feinen Nugen bringt. is the description of the state of t	1243.	et Tetraonidae so wie meine Falconidae bearbeitet, dann spreche man von der Ausführbarkeit einer Synopsis aller Bogel,
15) germanicus (Europa.	1244.	auf der weiter fortgebaut werden kann.
	1240.	Mit Bergnugen ware ich bereit, die drei schwierigsten Famis
17) montanus on I	1244.	lien an die Falconidae anzuschließen und zwar die Familien
18) javanicus	1215. 1243.	Psittacidae, Fringillidae et Muscicapidae, welche nach jests
10) Johanneusis (T) is in the control of the c		gen Unsichten jeder Eintheilung Hohn sprechen: allein ich werde
r. C the fact man ble or Court will to		

sie so lange unterlassen muffen, bis die Möglichkeit eintritt, bas fehlende Material, welches das Genkenbergische Museum zu Frankfurt nicht besigt, von andern europäischen Samulungen gu erhalten. In biefem glucklichen Fall wollte ich mit freund=

buteo Brehm.

B. logopus Britinn.

P. cuculoides Swains.

licher Sulfe von andern Gelehrten, im Laufe von 10-12 Jah= ren eine vollständige Arbeit aller Bogel liefern, die burch ftete Nachtrage jahrlich zu verbessern und zu vervollständigen geeig= net mare. list - delly orm, I service

I. aquilinus Gmel.

Erklarung ber Abbildungen auf Tafel

Erklarung der Abbildungen auf Lafel 1.	All Merchani Bech
Erste Familie. Falten - Falconida	
Erste Unterfamilie. Wahre Falten — Falconinae Vig.	
III Comment III Comment III Comment	

Exfre Familie. Falten — Falconinae Vig.								
I. Genus:	II. Genus.	III. Genus.	IV. Genus.	the V. Genus.				
Rleinfalke Hierax Vig.	Beihfalte-Tinnunculus	SperberfHarpagus V.	Marfalfe - Falco Vig.	Buffardf: Jeracidea G.				
Ch. Zwei feine Bahn=	Ein Zahn am Ober=	Zwei große Zahne am	Ein Zahn am Ober-	. Ein Zahn am Ober=				
chen am Dberschnabel.	schnabel. Zehen furz.	Dberschnab. 2. Schwin=	schnabel. Zehen meist	schnabel. Tarsen boch,				
2. Schwinge fast' so lang'	Schwung u. Schwanzse:	ge die furzeste.	lang. Schwg. u. Schwz.	mit gespaltenen Schil=				
als die 3.	bern weich.	0.00	elastisch und hart.	dern. Zehenruden grob				
	2. Subgenus. Weih: Weih:Falke-Erythropus	, ,	4. Subgenus. Falco K.	getäfelt.				
10 .0 1	Brehm.	*		J. berigora Vig. et				
H. coerulescens L.	T. vespertinus L .	H. diodon Temm.	' F. peregrinus L.	Horsf.				
3weite Untersamilie. Weihe — Milvin a e Kaup								
Falken : Weih - Ictinia	Schwalbenweih - Nau-	Sperber = Beih - Circus	1 171 9 6	Buffard - Beih - Mil-				
Vieill.	clerus Vig.	Vig.	Sav.	uply vus Auct.				
Eckzahn am Oberschna-	Dberflügel , bedeutend	Mittelzeh viel kurger	Tarfe und Beben fein	Schnabel groß und ge-				
bel. Gaumenhoder am	långer als die Flügelsp.	als die sehr hohe geschil=	geschuppt. Rägel rund.	rade. Schwanz schwach				
Schnabelhaken.	Tarsen und Zehen sehr	derte Tarse.	Subgenus Elanus Sav.	gegabelt. Weih=				
in all in the second	-furz. Schwanz sehr tief gegabelt.	3. Subgenus. Sperb.= Sperber = Weih - Spilo-	.e .e	Bussardweih Lophoic-				
	/~ / B7 1	circus Kaup.	1111	tinia Kaup.				
F. plumbea Gmel.	N. furcatus Linn.	C. Jardinii Gould.	E. axillaris Lath.	* M. isiurus Gould.				
Dritte	Dritte Unterfamilie. Sperber oder Habichte - Accipitringe Kaup.							
Falkenhabicht - Spizaë-	Weih = Sperber [- Nisus	Sperber - Sperber oder	Nar=Habicht - Astur	Bussard-Habicht - Astu-				
tus.	Cuv.	Kranichiperber - Gera-	Auct.	rina Kaup.				
Tarfe rings befiedert. 1. Subgenus. Lim-	Tarse lang und schlank	nospiza Kaup.	Tarfen stark, mit beut-	Mit mehr geradem und geftrectem Schnabel.				
naëtus Vig.	mit kaum erkennbaren Schildern.	Aeußere Zehe um die Halfte kürzer als die	lichen Schildern. Schna-	Tarsen geschildert.				
free residence	2. Subgenus. Weih-		zel an gebogen gring grin	1. Subgenus. Astu-				
and the second	Beih : Sperber Tachy-	1 11 2 2 2 11 1	4. Subg. Aar : Mar	rina. **				
Sp. cirrhatus Will.	spiza Kaup.	1316	Habicht - Astur Kp.	A DICC TO				
Gmel.	N. soloensis Horsf.	G. gracilis Temm.	A. palumbarius Linn.	A. albitrons Kaup.				
Falkenabler - Aquila	Bierte Unterfamilie.	Abler — Aq	uilinae Kau	p				
Falfenadler - Aquila Auct.	Weih = Udler - Helotar-		Pelikanadler oder Aare -	Bussard-Adler - Haliaë-				
Tarfe rings geschildert.		tus Kaup.	Pandion Sav.	Zarfen fur, gefchil:				
1. Subgenus. Falken=	Schwanz außerst furz, boppelt ausgeschnitten.		Nagel halbkreisformig, gleich groß, im Durch=	dert. Behnrucken durch=				
Falkenadler - Hieraëtus		3. Subgenus. Spilor-	schnitt rund.	aus getäfelt.				
Kaup.	10 to 10 m	nis G. Gray.	3. Subgenus. Pan-	5. Subgenus. Tha-				
	The county were ye		dion Sav. 7 High	lassaëtus Kaup				
To Million of the Control of the Con	TT		P. haliaëtus Linn:	illocivily viet (8				
A. morphnoides G.		C. undulatus Vig.		1 day in the first of				
Fünste Untersamilie. Bussard Buteoninae Kaup.								
L. Genus.			Aarbussard - Rostrha-	Suhnbuffard-Ibieter K.				
Kalfenbussard-Buteo K. Masenlocker groß, offen,	Weihbuffard-Pernis K.	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	nus Less.	Masenloch rund, in den				
von gewöhnlicher Bil=	/ 61 / 0	Nasenlocher hoch am	Ragel ber Mittelzehe	Rnochend des Schnabels				
dung.	Beihbuffard - Aviceda	Rand der Wachshaut	kammartig gezähnelt.	eingebohrt.				
1. Sudgenus. Falken=	Sav.	gelegen.		5. Subgenus. Ihicter				
Falfenbussard - Archi-	1. 1953 T. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.	. 10	Vicill.				

^{*} u. ** In beiden Genera sollte eigentlich bas 5. Subgenus bargestellt seyn, das ich leiber nicht besitze. Diese-Abbilbungen machen keinen Unspruch auf sehr große Genauigkeit, sonbern geben mehr ben Sotaleinbruck und die Charactere, soweit es moglich war in Dieser Große und in der Kreidemanier sie darzustellen. Ben einer breifachen Bergrößerung dieser Bildchen hatte man die größte Genauigkeit erreichen tonnen.

P. brasiliensis.

R. rociabilis Az.

Berzeichniß finnentstellender Druckfehler.

Seite 45 bei Hierax erythrogenys lies: Hierax erythrogenys, Vig. (mas.) Falco sericeus, Kittlitz (foem.) 52 bei der Ueberschrift des 5ten Subgenus von Tinnunculus

lies: Buffarbrüttelfalte.

56 in ben Charafteren des Gen. Harpagus lies: acht fperberähnlich statt nicht sperberähnlich.

bei bem Charafter von Aesalon lefe: an der Innenfahne sehr bestimmt ausgeschnitten.

58 bei bem Charafter von Falco lese: ... Schwanz tragen fie nicht fächerförmig ausgebreitet.

63 Zeile 15 v. v. statt: wie Schwalben, lefe: wie Schwalben

in ber ersten Note lefe: um beim Meffen die Spige ic:

97 Zeile 8 v. u. lies: schwache statt schwarze.

103 Zeile 23 v. u. in ber Beschreibung bes Circ. macropt. lies und ftatt in.

117 Zeile 22 lese: Anlagen zum Stoßtauchen.

118 Zwischen die Beschreibung von M. affinis ift die von M. parasiticus fehlerhaft eingeschoben, was leicht zu ermitteln ift. Seite 119 Zeile 15 beginnt die eigentliche Beschreibung von M. affinis.

120 in der Note berufe ich mich auf eine Zeichnung, die sich nicht in meiner Abhandlung findet. Die Redaction hat

wegen ber Roften alle meine Zeichnungen von Röpfen, Flügeln und Tugen, Die für Bolgschnitte zwischen den Tert berechnet waren, weggelaffen, allein bie Rote ift fteben geblieben.

Seite 163 in der Diagn, v. Limnaëtus lefe: 33 - 4.
" 166 Zeile 6 lefe: wie Limnaëtus das erfte Subgenus. 167 3. 25 v. u. lese: Spizaëtus bellicosus, Vaill. 179 3. 12 v. u. lefe: Unwendung statt Anordnung.

189 bei Astur Ruppellii fehlt das Citat polyzonoides, A. Smith.

196 3. 2 v. u. lese: daß er baselbst die Namen. 242 in dem Charafter von Aquila lese: Magel verhältniße mäßig lang.

242 3. 21 v. n. lese: das 5. Subgenus Uraëtus.

335 3. 26 v. u. lefe: pagani. 342 3. 21 v. v. lefe: Pernis lophotes, Cuv.

344 3. 12 v. u. lefe: Behenrucken flatt Bahnrucken.

3. 24 v. u. lefe: Scheitel statt Schenkel.

376 bei Dr. 39 ftreiche Elanoides etc.

377 3. 2 v. u. lese: tentsche statt brittische. 378

3. 9 v. u. lefe: Azara Nro. statt Azara Ou. bei dem I. Genus Kleinfalke streiche das 3; bei der Er-flärung der Abb. lese Tafel II. statt I., indem die erste 383 Tafel feiner Erflarung bedarf.

Correktionen und Zufätze.

Bei Aesalon ift bas Citat columbarius zu streichen, benn es ist eine gut zu unterscheibende Art, wie Pring Charles Bonaparte mir schreibt.

I. Subgenus — Aesalon Kaup.

Falco columbarius Linn.

Diagn. Schwanz mit 43 Joll breit von einanderstehenden rostsgelblichen Bandstecken, die nicht bis zum Schafte gehen, Beschreib. Er ähnelt dem Aesalon, wie der Anatum dem Peregrinus und wie ersterer dem Jugendkleid des letzteren gleicht, so zeigt diese Art eine erstannliche Aehnlichkeit in dem Jugendkleid von Aesalon. Er unterscheidet sich jedoch leicht, indem die oberen Theile fast rostfarbig schwarzbraun sind und keine rostgelbe Federränder haben. Der innere Flügel zeigt, wie Anatum, an den Deckfedern eine bestimmtere Zeichnung und eine bedeutend tiefere Grundfarbe. Die Flecken der unteren Theile sind breiter, dunkler und begränzter. Diese Art repräsentirt in ihrem Subgenus sehr deutlich den Ana-

tum, wie biefer in feinem Subgenus ben Columbarius barftellt, und es war ein Irrthum einiger neueren Drnithologen Diese Art für eine klimatische Barietät von Aesalon zu halten, was sie keineswegs

ift; schon obiges Artzeichen unterscheidet sie leicht.

Dimensionen (?) f. 50 Ropf Schnabel 13 Mundwinkel 21 Dberfläche 113 100? (nicht völlig ausgewachsen.) Flügelspiße Tarfe 39-40 **3**3 Mittelzehe 1. Schwanzf. 122 130

Diese Art zeigt in ihren Dimenstonen (wie Anatum und Peregrinus) einige Abweichungen von Aesalon, der in diesen ähnlicher dem F. Chiquera ift. Die Arten stellen sich demnach wie folgt:

1) F. Femoralis. 2) Aesalon. 3) Chiquera. 4) Columbarius. 5) Tibialis.

Die Zahl der Arten dieses Subgenus ist geschlossen und unbe-dingt muß der Concolor Temm. (Abbilbung nicht der Text) die aschgraue Barietat von Tibialis feyn.

Femoralis gehört dem heißen Guden von Amerika, Aesalon bem Norden von Europa und Afien, Chiquera Affien und Afrika, Columbarius Nordamerika und Tibialis bem Guben und Westen von Ufrifa an.

IV. Subgenus. Falco.

Nro. 4. Der Enten-Raubfalte: Falco anatum, Bonap. Falco peregrinus, Wils.

Obenher schwarzbrann mit aschgrauem Anflug auf ben Diagn. Schwingen 2. Ordn. Untere Theile rostgelblich mit breiten Schaftstecken.

Befchreib. Er gleicht bem Ingendkleibe bes Peregrinus, allein die unteren Theile sind tiefer roftgelblich und die Flecken bedeutend breiter; auch zeigt weder Rücken noch Flügel rostbraune Ränder. Der Schwanz ist von oben schiefergrauschwarz, ohne Spur von rostgelb= lichen Bandflecken. Die Bandflecken des inneren Flügels, sowohl die der Deckfedern als Schwingen sind bestimmter und schmäler und die Grundfarbe der Deckfedern bedeutend bnnkler. Nur durch eine genauere Bergleichung beider Arten ist man im Stande sie schnell nuterscheiden zu lernen. Diese Art verhalt sich zu Peregrinus, wie der Columbarius zu Aesalon ober wie Frontatus zu Subbuteo.

Dimensionen: peregrinus Ropf 70 Schnabel 19 Mundw. 31 28 Dberfl. 160 140 - 150Flügelsp. 170 *) -167 - 17349 Tarfe | 41 — 44 51 Mittelz. 47 -48 -135 - 1521. Schwzf. 161 162 -142 - 155

Wie der Columbarius durch höhere Tarfen und fürzere Behen fich von Aesalon unterscheibet, so unterscheibet sich biese Art von Peregrinus.

Beide Arten beweißen, jeder in seinem Subgenus, sich gegen= seitig, daß sie wohlbegrundete Arten bilden, denn sie zeigen fast die nehmliche Unterschiede.

^{*)} Die fammtl. Schwingen an bem gemeff. Er. find zu frifch, als bag man annehmen konnte, als feben fie ausgewachsen.





*

۰

12 - 11 1

© Biodiversity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www.zoboda

3 2044 110 324 621

