Lwowska Naukowa Biblioteka im. W. Stefanyka NAN Ukrainy. Oddział Rękopisów. Zespół (fond) 21.

ARCHIWUM WYDAWNICTWA ZAKŁADU NARODOWEGO IM. OSSOLIŃSKICH I MUZEUM IM. LUBOMIRSKICH

102. "Atlas des Tierreiches" nieustalonego autora oraz fragment atlasu botanicznego 1915.

#### STRONY NIEZAPISANE NIE ZOSTAŁY ZDIGITALIZOWANE

Wydawnichus Krigiete Swalnych Zartadu Navodowego im. Ottokinnish me divsere botaniczny z 472 ryycinami roślin rysowanymi przez A.Leibigera tekst objasniający Ja Józefa Rostafińskiego. Cena allaru 2 lekolorus

Ryc.1/.Witwa /Salix viminalis/jest krajową wierzbą dorastającą 2 - 4 m; a są jej kotki pręckowe jeszcze nie rozwinięte / na lewo/ i kwitnące /na prawo/; b jest jej kotka słupkowa; c kwiat słupkowy; d pręcikowy. Młode gałązki witwy są lekko omszone, później stają się nagie, żółtawe, liście są wazko lancetowate, zaostrzone, spodem jedwabistymi i lśniącymi włosami okryte. Witwa jest żana jedną z najlepszych wierzb koszykarskich, bardzo często w tym celu hodowaną.

Gałęzie witwy na prącia koszykarskie obnaża się z kory. Kora ta jest cennym materyałem handlowym zawiera bowiem koło 8% garbnika. Kora innych też wierzb zawiera garbnik i sali-

Liver Mayrano jej davniej u žarsepskim kvog chimorij. Jacok

Idiarotenovi nauslink vady le Karskiej Krigedora varnanskiego,

of nielki precionisk žamorskiej le kon Hosovat jo, jak opiniate,

2 dobogom skuskiem v trijsku politim. History maja knimbanh

Produkcij i de tep midiming todi vi osne jak

na inj koskanj tielly pracinj i inne ovady. U dvigsku teto koski

mient nie z iniesane jek 11 innych drew ale z strome, simierime,

tranj moga dialai na niej nygodnie.

Pryc. 2-11 of observe Roskowe windsoghe . Of prystowned do 20 prystowne portobic jak i whenly proceeds, di Arithus found morelishineniem diz. Il wiend away Talur w obsush deze to mayy topsed Kolek a n windsorpylung fysel mi bon prenken, asaile di, me inemianay. Athere is atorpylue majer kodi dwienvije in ne this, and asatky nie tretyrong proje water kontigue winni i 2 takurdig fragmen fifted. Insurious for lei duie. Prosen some in a gomeanie co reconien had wind 20 pylanie. At Madway or hie rossi wanie tyke from det truste kielmo lub prove omice four appe 2 mi stran. I Tolurice the during a tribe.

Midkin domini, majo korne nysoko manierione, tille sik livsonie mieg adminis achrony i mieme by ale throught gonaire to je chroni tol divisorie. In hisi programme is domen ighuly be i mappagis je me mieminski, allo se glay ale se do miemograme sa miemograme sa miemograme sa miemograme sa miemograme sa miemograme sa mieministe.

Ryc.2/.Sokora /Populus nigra/ jest jedną z krajowych topoli, dorasta 25 m i więcej wysokości; a jest jej gałązką z p - czkami oraz liście widziane z góry ż pod spodem; b kotka pręcikowa; c pręcik; d pylnik; e kotka słupkowa; f torebka. Sokorę spotyka się zwykle w blizkości siedlisk ludzkich. Daje się ogławiać jak wierzby. Młode gałązki z liśćmi suszy się na paszę zwłaszcza dla owiec. Lekkie i jednostajne drewno topoli nadaje się do wyrobu sprzętów zwłaszcza lekkich jak n.p. szufle do wiania zboża, niecki i.tp.Z balsamicznych pączków robią aromatyczną maść.

Ryc.3/.Leszczyna /Corylus Avellana/ dorasta 2 a niekiedy nawet

4 m wysokości; a jej gałązka z owocami; b gałązka przed- jeś
listna, na szczycie maleńka kotka z kwiatami słupkowymi,
z boku zwieszone kotki pręcikowe; c dwa kwiaty słupkowe;
d kwiat pręcikowy. Leszczyna stanowi podszycie lasów, ale
wymaga dobrej gleby, na której może być zatapiona pożyteczniejszymi drzewami, niema więc znaczenia w leśnictwie. Bywa
jednak często hodowana i wyhodowano już w XVIII.w.odmiany,
mające dwa razy większe owoce niż w dzikim stanie. Orzechy
laskowe są pożywieniem wielu zwierzat. Chedząc po lesie

Nr.54/17.

Mam zaszczyt zeprosić Szanownych Panów na WALNE ADMINISTRACIJNE POSI DZ NIE, które się odbędzie dnia 17- L u t e g • 1917, to jest w S O B O T E, o godzinie 11 rano w gmachu Akademii.

# Porządek dzienny.

- 1. Sprawozdanie Sekretarza Generalnego za czas ubiegły.
- 2. Zamknięcie rachunków Akademii za rok 1916.
- 3.Preliminarz budżetu na rok 1917.
- 4. Wybór Komisyi rewizyjnej.
- 5. Uwiadomienie o kandydetach, proponowanych przez trzy Wydziaży, ne Członków Akademii.
- 6.Wnioski i interpelacye.

W Krakowie, dnia 1 lutego 1917.

Ulanowski m.p. Sekretarz Generalny.

P.S.

Zamknięcie rachunków za rok 1916 będzie dostarczone Członkom w P i ą t e k, dnia 16 lutego b.r. Ze względu na ważność spraw – upraszam o jak najliczniejsze przybycie.

2

można żatwo widzieć jak wiewiórka rozłupuje orzechy, albo jak dzięcioż, wsadziwszy orzech w szparę rozkuwa go dziobem. Pręty leszczynowe tak się nadają do podpierania się, że stąd woróle takie pręty nazywamy laskami /laska jedna nazwieszczyny; dla tego laskowe orzechy/. Drewno nadaje się do wyrobu węgli ry owniczych i na węgle drzewne.

Ryc.4. Kasztan słodki /Castanea satipa/ dorasta 25 m wysokości;

a/jego gałązka z owocami, b kwiat pręcikowy; c kwiat słupkowy,
kilka takich kwiatów stoi w szupinkach kolczastych, które się
rozrastają i otaczają potem / jak to widzó na a/ kilka owoców; d jeden z takich owoców. Kasztan jest drzewem pokrewnym
z naszym bukiem, z cieplejszego podniebia, gdzie dochodzi do
znacznych wyjątkowo rozmiarów, nawet 60 m jak sławny z wielkości kasztan na Etnie. Kasztany wytrzymują jednak nasz klimat.
W XVI.w. były całe kasztanowe lasy pod darszawą. Duże drzewa
są w Chorągwicy pod Wieliczką dają nieraz po kilka ćwierci
owoców. Przychodzące z południa do nas kasztany takzwane marony są uszlachetnioną odmianą o owocach dwa do trzy razy większych od owoców z dzikich drzew.

Ryc.5. Buk / Fagus silvatica/ derasta 30 m wysokości; a jej gałązka z kotką słupkową od góry i pręciłowymi od dożu; b kwiat
pręcikowy; c rozwarty owocostan z tkwięcymi w nim bukwiami;
d jedna bukiew. Buk wymaga wapiennego podglebia, dopiero kożo
60 r. zaczyna owocować, dochodzi pełnych lat w 150 r.życia,
mając nieraz przeszło metr średnicy. Bukiew zawiera dużo
słodkiego oleju, jest pożywna ale wytłuczyny z niej są dla
koni trujące / funt może konia zabić, krowy znoszą do 2.5 bez
szkody/. Drewno bukowe zawiera dużo potasu, dla tego płomień
buczyny jest wyraźnie różowy a nie żółty / od przeważającej
ilości sodu/ jak płomień innych drzew.

Ryc.6. Dab szypużkowy / Quercus Kanakananak Robus/dochodzi 30 m/wysokości a może żyć przeszło 1000 lat /są twierdzenia,że nawet 2000 lat/; a sego gałązka z owocami; b kwiat pręcikowy, c kwiat szupkowy; d na długiej szypużce /cecha tego dębu/; żożędz w miseczce i druga miseczka pusta. Dab ten zapuszcza

Vien

(Chierain tersifleta)

głęboko korzeń główny i wymaga dlatego przepuszczalnej głęby. Rozwija liście dwa tygodnie wcześniej od drugiego krajowego gatunku o owocach prawie bezszypułkowych, siedzących. Dębina jest drewnem bardzo szacownem, na żołędzi wypasa się wybornie trzoda chlewna. Na żadnem drzewie nie żyje tyle owadów co na dębie, wiele z nich tworzy różnej postaci galasówki.

Ryc.7. Orzech włoski /Juglans regia/ bywa 12 do 25 m wysokiem drzewem; a regia/ bywa 12 do 25 m wysokiem drzewem; a regia/ gałązka z kwiatami słupkowemi; b słupek; c kwiaty prącikowe; d gałązka z dwoma pestkowcami; e pestka w połowie obnażona ze skórkowatego mięsiwa. Orzech ten pochodzi z południowej Europy, cierpi u nas od mrozów. Żyje do 100 lat. Bywa hodowany w wielu odmianach. Z nasienia wyciska się słodki olej. Drewno jest w stolarszczyźnie bardzo cenione. Odwar z liście zabezpiecza konie od ukąszeń owadzich.

Ryc.8. Grab / Carpinus petulus/ dorasta 20 - 30 m a żyje ze 400 lat; apjego gażązka z jedną pręcikową i /wyżej na końcu zielonego pędu /żjedną słupkową kotką; b kwiat pręcikowy; z owoc w nasadzie trójdzielnej okrywy. Grab ma podobne wymagania, co buk, ale jest mniej wybredny, rośnie nawet na zalewanych wiosną miejscach. Daje twarde, doskonaże i w porządkowniach wiejskich bardzo cenione drewno. Bez grabu nie byłoby grabi.

Ryc. 9. Brzoza /Betula alba/ dorasta 20 m wysokości i jakich 40 cm średnicy, rośnie za młodu szybko, żyje koło 140 lat; a jej gałązka z kotkami pręcikowemi; b kwiaty pręcikowe; c słupkowe; dwwoc. Brzoza zachodzi bardzo daleko na północ i jest bardzo pożytecznem drzewem. Wiejska porządkownia nie obeszłaby się bez brzeziny a nienormalnie wyrośnięte drewno, zwane czeczotkę nadzwyczaj jest cenione do wyrobu drobnych sprzętików. Z kory przepędza się smoła, skóry nią wyprawione nazywają się juchtowe. Z liście ma się pokarm dla owiec i wyrabia się żółtą farbę. Sok brzozy zwany oskołą jest słodkawy, rychło fermentuje i zamienia się na kwas przyjemnego smaku.

Jurama diregirem

R

- Ryc.10. Olcha /Alnus glutinosa/ jest drzewem dochodzącym 25 my wysokości; a jej gałązka, na lewo z kotkami pręcikowemi zwieszonemi i słapkowemi wzniesionemi, oraz na prawo z oderwanym liściem i owocostanami; b kwiat pręcikowy; c sa dwa kwiaty słupkowe w nasadzie łuski, d jest kotka słupkowa. Olcha jest drzewem północnem, rosnącem chętnie na wilgotnej glebie i bagnach. Żyje do 100 lat. Drewno jej jest rdzawo czerwonawe doskonałe na opał i do robót podwodnych.
  - Ryc.ll. Brzost /Ulmus campestris/ dorasta 30 m wysokości; a jest gałązka z liśćni; b są kwiaty pręcikowe; c jest jeden kwiat pręcikowy; owoce /skrzydlaki/ brzostu są na kraju gładkie.

    Ten brzost różni się od więzu /Ulmus , mającego owoce na kraju orzęsione. Liście więzu mają też obie połówki liści daleko wyraźniej nierówne jak u brzostu. Wiąz jest tak nazwany, ponieważ jego łyko nadaje się najlepiej ze wszystkich drzew do wiązania. Drewno brzostu jest cenione na równi z dębiną. Zdarza się krzakowata odmiana brzostu mająca gałązki korkowata oskrzydlowe; bywa używana na laski.

# -Tablice II. Rycina 1 - 2 .

- Ryc.l Figa /Ficus Garica/. Figi mają dno kwiatostanu workowate od góry bardzo zacieśnione /d/. Wewnątrz worka /d/ stoją kwiaty bądź pręcikowe/kk d/,bądź skupkowe /cb.Owady dostają się przez zacieśniony otwór do wnętrza kwiatostanu, zapylają kwiaty. Figa jest azyatyckiem drzewem, tam też można spotkać pień, mający do póktora matra średnicy. Figa tylko na pokudniu rodzi owocostany zmięśniake /a/ dające się suszyć.

  U nas w figarniach, okryte na zimę matami, wytrzymują figi, ale rodzą owocośnied, tak smaczań jak na pokudniu.
- Ryc.2. Konopie /Cannabis sativa/ są dwupienne. Tak zwane suszki a/z pręcikowemi kwiatami/c/ są zwykle watlejsze od głowatek /b/ z kwiatami słupkowemi /d/ z których powstaje owoc/c/, będący okrągławą niełupką /f/. Konopie u nas dochodzą 2 m/, w ojczyźnie perskiej nawet 6 m/- Tam się tylko wydzielają odu-

Twys opini

#### Przedmowa

Zostałem zaproszony do napisania tekstu już gotowych tablic atlasu, nie przedmiotów eni pa ich akład. Tylko dwie ostatnie tablice są zrobione według mego wyboru i szkacu. N tekście niema opisów roślin, jestto inicyatywa wychodząca z zasady, że jakikolwiek rysunek jest lepszy od odkładnego nawet opisu, czyż nielepiej więc w obec kolorwych rycin atlasu opuścić opisy a ich miejsce korzystniej spożytkować? Podaję wszędzie wielkość rośliny skoro nie można jej wyczytać z rycin. Mówię w jakich miejscach rośliny rosną i jakie mają znaczenie w gospodarstwie przyrody oraz w handlu i przemyśle ludzkim, gdzie się tylko da także rzeczy interesujące z biologii. Skoro mi zaś powiedziano, że atlas ma być organem pomocniczym szkolnej nauki, sięgam wszędzie do historyi kultury, do poglądów starożytnych, do naszej minionej przeszkości, żeby stworzyć cakość interesującą nietylko młodego przyrodnika ale zarazem ucznia, dążącego do wszechstronnego rozwoju swego umysłu a wreszcie i przyszłego obywatela kraju, miżującego zarówno jego teraźniejszość jak i przeszłość.

Używam nieraz i mniej znanych wyrazów, ależ piszę to dla mkodzieży co ma otrzymać świadectwo dojrzakości, a więc nie powinna mówić gwarą, złożoną z kilkuset zaledwie wyrazów; w danym razie od czegoż słownik. Posługuję się bez wahania i cudzoziemskiem słowem. Jestto bogactwo języka, mającego -, na pewien odcień polskiego wyrazu, wyraz drugi. Mówić wóz zamiast wagon jest niedorzecznie, bo oba wyrazy znaczą co innego. Niema teżnic do czynienia z patryotyzmem usuwać miotłą zacietrzewienia a to, co przyniosła nam kultura długich wieków przez cywilizacyę do której należymy. Jestto raczej szowinizm zrodzony z nienawiści do wszystkiego co obce od którego kałdy

Nasysam roshing jedny nature Jak bysaje miannume is entirennem Lycins. Wightanic potrojnoj momen Klatury ogranica fila do Syn myjetkair, Kicky jus motion o stiling water byorning michans nya a vige tiz niemazyadny so joliku. Now is to temmis riche-Parisiting du may very later during as my fol this ost wine resolvery \$ 10. ogituri hiranamij i intercomminatij. Toursatot ena na nara taini itimi \* AVIII y Jacque (2: galimai Kujiaje di n miloje i destriba jus ( openlaryaniana to pojenie) to datami , mind wie steiging misenduleies baniste Narny Tacinik, took a dure ja to mightymanismy have do alto Falore symparis or his mina formany paramy many survey for the falore symparismi or his mina formany paramy many survey for the down of an order of the falore of the same of Pen or de Rober i druge poliky maxing.

W Zakopanem, 15. sierpnia 1915 r.

Józef Rostafiíski.

ZAKŁAD NARODOWY IM. OSSOLIŃSKICH WE LWOWIE ( Hentral - Bolewick (A. L. 1904 1908 1860 1860 Gentsd-gliediscles 1878 gental-Ratherinks 1867 Vimecko-Cesko toutse-pole-frang. (A.K. 1828 1828 Petri Fremdworles Ruch 40. Lightness fremdworter leuch Gontal ruthereles 1867 hemiecko- Pospyko-polski 1855 beatach letzzajimi schoo 1918 Taschen - fremowortex had Dontal - hishering 1866 Sentos - un geritei 1876 Dental - russich Gentral - Esperante Deutal-English Dentrol - English Hosefeld Portoguer - Alleman Polaco-Portuguez Polsko-mennicki Polsko-Worki 1752 Polsko-mienieski-francuskie. 1832 Polsko-Wioski 1857 29

ZAKŁAD NARODOWY
IM. OSSOLIŃSKICH
WE LWOWIE pora bulgiam English and polish I Polish and anylith 1849 Anglais - Français 7 1864 France - Aug Englis - deritors 1876 1 1844 emplish - polish 1920 Z prolater every. english - dentires 1902 X K 1900 AHZAI'LLE Copyecki'll I 1903 Emplish - Italian Italiam - english anglish - french - Italian Duplic & 7 XXX 10 EALHNU-PRESIKON X 11 ALLE ette E-K-R X 1838 12 Greek lexillon of the ro. 1904 (3 I 1903 Prieclises - dentis I X 14 1883 X 1 greek-English 1838 I X 16 graceo - litimum 7 X paser-lutinum 182 17 X Pricelius devites as I 1833 18 gree-français X 1863 19 I X 20 18/7 1884 21 hbraj'eri- pular. 1924 22 l'u bolors um et choldeicum veteris Testernent Queries + topepen I Espopula français

, 1	Italiaenies Foutson	I	- 1	?	
2	Italian Tedeser	I	x	1913	
3	rosoulv-polari	I	x	1856	
4	Italienius-deuters	7	X	1910	
3	Italianin dans	I	-	1910	
6	deutus - It chiami	I	-	1910	
2	Italiemins - denitors denitus - Dralinus	I	-	1908	
8	Italim-fruiçais at français - italina	I		1905	
9	italimnies - our decites	I		1875	
10	stalianifrancesse francesse	I	-	1898	
//	Rateriuins - davitus	I	塞	1909	
/2	Katim-français	I	李	1853	
13	Taciusto plans	I	-	1907	+
14	Rating - fallicani.			1808	
15	Ла тынсект-у Куліна	ui I	-	1912	
16	laterilismy A-H	I		1879	
17	4 1-2)	1	-	1879	
18	Drictors Impliers - 2 sugars duitors - 2	五工	X	1900	
19	decitus-laterium	I	_	1805	
20	dti m-2	I		1805	
21	Polate - Mieruin 1	I	-	1872	
22	Mirwieth - Polish	I	-	1872	
23	deutal-laterium	I	-	1882	
24	At 2-2	7		1880	

1-24 (1-24) horsila

### Talel I.

1. orilla (Gorilla gorilla) 2. Mandrill (Papio Maimon)

3. (rune Meerkatze ( Cercopithecus sabaeus)

4. Prühfliegende Fledermaus ( Vesperugo Noctula) fliegend

5. Pliegender Hung (Pteropus edulis) hangend 6. Cemeine Spitzmaus (Sorex arangus) 7. Gemeiner Maulwurf (Talpa europaea) 8. Geneiner Jgel ( Erinaceus Europaeus)

#### Tafel II.

1. Brauner Bär ( Ursus arctos)

2. Eisbär ( Ursus Maritimus) 3. Dachs ( Meles vulgaris)

4. Edelmarder ( Mustola martos) 5. Fischotter ( Lutra Vulgaris)

6. Wolf ( Ornis lapus)

7. Fuschs (Canis vulpes 8. Haushund (Canis familiaris) Bernhardiner oder Dogge oder Hühmerhund oder Spitz.

#### Tafel III.

1. Gestreifte Hymne ( Hymna striata) 2. Löwe mit Löwin ( Felis leo) 3. Königstiger ( Felis tigris)

4. Leopard ( Felis locpardus) 5. Hauskatze ( Felis domestica)

6. Luchs ( Felic lynx.)

Tafel IV.

1. Gemeiner Seehund, Phoca vitulina (Lange zum Vergleich mit Walross 1,5 - 1,9 m)

- 2. Walross, Trichechus rosmarus (Länge zum Vergleich mit Seehund 5-6 m) 3. Gemeines Richhörnchen, Sciurus vulgaris (Körperlänge 26 cm, Schwanzlange 20 cm)
  - 4. Siebenschlüfer, Myomus glis (Körperlänge 17 cm, Schwanslänge 12,5 cm) 5. Murmeltier, Arctomys marmota (Kürperlänge 51 cm. Schwanzlänge 11 cm)

6. Hausmeus, Mus musculus (Körperlänge 9 cm, chwanzlänge 9 cm)

- 7. Wanderratte Mus decumanus (Körperlänge 24 cm. Schwanzlänge 18 cm)
- 8. Hamster Cricetus frumentarius (Körperlänge 25 cm, Schwanzlänge 5 cm)

9. Meerschweinchen Cavia cobaya (Körperlänge 20 - 25 cm) .

Es durfte sich empfehlen, von dem kleinsten Tiere, der Hausmaus, ausgugehen und die Grösse der anderen ungefähr darnach einzurichten.

Selbstverständlich ist die Schwanzlänge in die Körperlänge nicht eingerechnet.

#### Tafel V.

1. Peldhase. Lepus timidus (Körperlänge 67 cm, Schwanzl. 8 cm, Höhe 30 cm)

2. Kaninchen, Legus cuniculus (Körperlänge 33 cm, Chwanzl. 7 cm)

- 3. Biber, Castor fiber (Körperl. 85 cm, .chwanzl. 30 cm, Höhe 30 cm) 4. Stachelschwein Hystrix cristata (Körperlänge 65 cm, Schwanzl. 11 cm,
- Hohe 24 cm) 5. breizehiges Faultier Bradypus tridactylus (Leibesl, 48 cm, Schwanzl.
- 4 cm) 6. Gürteltier, Kugelgürteltier Dasypus tricinctus (Leibesl. 45 cm.
- chwanzl. 7 cm) 7. Ameisenbar Myrmecophaga jubata, Leibesl. 1,3 m, Schwanzl. mit Haaren
- 1 m, Schwanzl. ohne Haare 68 cm) 8. Temminks Schuppentier Manie Temminckii (50 m Leibesl., Schwanzl. 30cm)

# Tafel VI.

1. Dromedar, einhökeriges Kamel, Camelus dromedarius , chulternhöhe 2,3 m

2. Trampeltier, zweihökeriges Kamel, Camelus bactriamis

- 3. Lama, Auchenia lama (Höhe bis zum cheitel 2,7 m, Höhe am Widerrist 1,2m 4. Moschustier, Moschus moschiferus , wie Reh so gross, Höhe an der chul-
- 5. Rehbock mit Ceis und eventuell Jungem, Cervus capeolus chulterhöhe 1 m, Körperl. 75 cm, chwanz 2 cm

# Tafel VII.

- 1. Edelhirsch Cervus elaphus, Höhe am Widerrist 1,5 m, am Kreuz 1,45 m, Lange des schwanzes 15 cm
- 2. Renntier, Rangifer tarandus, Nohe am Widerrist 1,06 m, so lang wie Rirsh Schwanzl. 13 cm
- 3. Elch, Elentier, Alces palmatus, Höhe am Widerrist 1,9 m, Höhe am Kreuz
- 1,84 m, Länge stwas grösser wie bei Kirsch, Achwanzl. 10 cm 4. Giraffe Çamelopardalis giraffa, Köhe des Kopfes 52 m, Länge des Halsss 2 m, chulterhöhe 3 m, Leibeslänge (ohne Hals) 2,25 m. chwanz mit Haarquaste 1,1 m, ohne Haarquaste 80 cm

#### Tafel VIII.

- 1. Gemse Antilope rupicapra, Höhe am Widerrist 75 cm, am Kreuze 80 cm, Schwanzl. 8 cm.
- 2. Ziege, Hausziege, Capra hircus
- 3. Gnu, Antilope Gnu, Schulterhöhe 1,2 m, Schwanzl. ohne Haar 50 cm, mit Haar 85 cm
- 4. Gazelle, Antilope dorcas Höhe am Widerrist 60 cm (kleiner wie Reh), Schwanz 20 cm
- 5. Steinbock, Capra ibex, Höhe 85 cm 6. Schaf, Hausschaf (am besten Widder und Schaf)

#### Tarel IX.

- 1. Hausrind, Bos taurus. 1a) Stier, 1b ) Kuh
- 2. Auerochs, Wisent, Bison suropaeus, das grösste Saugetier Suropas, schulterhöhe 1,8 m
- 3. Amerikanischer Bison, bos americanus, Höhe am Widerrift 2 m, am Kreuz
- 1,7 m, Schwanz mit Haar 65 cm 4. Gemeiner Buffel, Bos bubalus, Schulterhühe 1,4 m, Schwanzl. 60 cm, grösser als unser Rind
- 5. Zebu, Buckelochse, Bos indicus, Höhe am Widerrist 1,45 m, am Kreuz 1,32 m.

#### Tafel X.

- 1. Wildschwein Sus scrofa, Schulterhöhe 95 cm, Gesamtlänge 2 m, hierbei Leib 1,8 m, Schwanz 2,5 cm
- 2.Zahmes schwein sus domesticus
  - 3. Milpford Hippopotamus amphibius, Schulterhöhe 1,5 m, Leibesl. 4 m, Schwanzlänge 45 cm
  - 4. Pford Equus caballus
  - 5. Esel Equus asinus
  - 6. Zebra Equus zebra

Es ware wohl am besten, von der Grösse des Wildschweines auszugehen und das Nilpford und die übrigen Tiere darnach zu bemessen.

#### Tafel XI.

1. Indischer Elefant, Elephas indicus, Höhe 3,5 m, Länge, Eusselspitze bin schollel 2,7 m, Edrperlangs 3 m, channelinge 1,5 m.

2. Indisches Mashorn Rhinoceres indicus, Höhe 1,7 m, Länge 5 m,

3. Amerikanischer Tapir Tapirus americanus, Höhe 1,7 m, Länge bis 2 m,

(Stofent vialleight is Ursald, siehe Brehe oder ogheetl. Lehtzage, auch bezüglich tellung bezw. Umgebung H. Leutemann, zoologischer Atlas (bei mir azschionen).

#### Pafel XII.

- 1. Blau-Riesen-Grönlandwal Balaena mysticetus (Bartenwal), 30 m lang (grösstes aller Tiore)
- Cottenl Catedon secrecephalas, 28 m lang, Kepf nehr 1/3 der Körperlange. Im Unterkiefer spitzige ZEhne

(die beiden sohl durch die ganze Tafel.

5. Gemeiner Delphin Delphinus delphis, 2,5 m lang. 4. Marval, Cossinhorn, Memoden monoceres, 5 m lang.

#### Inful Alle

- 1. Alesenkangerah Macropus gigantens, mannakoch, Méhe ca. 2 s. Susmuis 90 cm.
- 2. Seutelsolf Phylacinus cynosephalus, Lange 1 m, danu schwanz 50 cm.
- 3. Opposeum Didelphie virginiana, Lange 50 cm, dazu ochwanz 50 cm, so gross wie Lauskaise
- 4. Venbut (Phasestemys fosser, 05 on lang
- 5. Zuckersichtern, Jetenrus seierens, 22 dm lang, 84 cm Itheuds
- c. schrabeltier bruitherbynchus parudonus, 40 cm lang, 12 cm chiana dasu.
- 7. Ameisenigel Echidna bystrix, Lauge 45 cm, chwanz 1 cm.

#### ) Taff XIV.

- 1. Weissköpfiger Geier , Vultur fulvus .
- 2. Kondor . Sarcorhamphus gryphus .
- 3. Steinadler . Aquila chrysaetus .
- 4. Jagdfalke . Falco islandicus .
- 5. Habicht . Astur palumbarius .
- 6. Sperber . Astur Nisus .
- 7. Mäusebussard . Buteo vulgaris .

#### Tafel XV.

- 1. Uhu . Strix bubo .
- 2. Schleiereule . Strixflammez .
  - 3. Saatkrähe . Corvus frugilegus .
  - 4. Dohle . Corvus monedula .
  - 5. Elster , Pica caudata .
  - 6. Eichelhäher . Garrulus glandarius .
  - 7. Grosser Paradiesvogel. Paradisea apoda .
  - 8. Neuntöter , Retrückiger Würger . Lanius collurio .
- 9. Amsel . Schwarzdrossel . Turdus merula .
  - 10. Star . Sturmus vulgaris .

#### Tafel XVI.

- 1. Nachtigall. Silvia luscimia .
- 2. Rotkehlchen . Silita rubecula .
  - 3. Hausrotschwänzehen. Silvia phoenicurus .
  - 4. Zaunkönig . Troglodytes parvulus .
  - 5. Weisse Bachstelze . Motacilla alba .
  - 6. Kohlmeise . Parus major .
  - 7. Feldlerche . Alauda arvensis .
  - 8. Haussperling . Fringilla domestica . 9. Buchfink . Fringilla coelebs .

  - 10. Kanarienvogel . Fringilla demestica canariensis .
  - 11. Stieglitz . Fringilla carduelis .

#### Tafel . XVII.

1. Hausschwalbe . Chelidon urbia .

2. Gemeiner Kolibri . Trochilus colubris .

3. Wiedehopf . Upupa epops .

4. Gemeiner Eisvogel . Alcedo ispida .

5. Gambiasr Gemeiner Nashornvogel . Buceros rhinoceres .

6. Kuckuk . Cuculus canorus .

7. Grosser Buntspecht . Dendrocopus major .

8. Tukan . Ramphastos toco . 9. Kakadu . Cacatua sulfurea .

10. Roter Ara . Ara macao .

#### Tafel XVIII.

1. Haustaube . Felsentaube , Columba livia .

 Lachtaube . Columba risoria .
 Auerhahn . Tetrao urogallus ( mit Henne) 4. Birkhahm . Tetrao tetrix ( mit Henne)

5. Rebhuhn . Perdix cinerea .

6. Haushahn . Gallus domesticus ( mit Henne , Küchlein)

7. Gemeiner Fasan . Phasianus colchicas .

8. Goldfasan . Phasianus pictus .

9. Pfau . Pavo cristatus .

# Tafel XIX .

1. Afrikanischer Strauss . Struthio camelus .

2. Helmkasuar . Casuarius galeatus .

3. Kiwi . Apterix australis .

4. Grauer Kranich . Grus cinerea .

5. Granfüssiges Rohrhuhn . Gallinula chloropus . 6. Kiebitz . Vanellus cristatus .

7. Kampfhahn . Tringa pugnax .

8. Waldschnepfe . Scolopax rusticola .

9. Weisser Storch . Ciconia alba . 10. Marabu - Storch. Coconia Marabu .

# Tafel XX.

- 1. Grauer Fischreiher . Ardea cinerea .
- 2. Rohrdommel . Botaurus . stellaris .

3. Flamingo . Phoenicopterus antiquorum .

4. Lachmove . Larus ridibundus .

5. Grosser Pelikan . Pelecanus onocrotalus .

6. Höckerschwan . Cygnus olor .

7. Graugans . Wildgans . Anser cinereus . 8. Gemeine Ente . Wildente . Anas boschas .

9. Haubentaucher . Podiceps cristatus .

10. Fettaucher, Fettgans Aptenodytes patagonica.

#### Tafel XXI.

1. Europäische Sumpfschildkröte . Emys europaea

· 2. Nilkrokodil . Crocodilus vulgaris .

3. Zauneidechse . Larerta agilis .

4. Afrikanisches Chamaleon . Chamaeleo vulgaris .

5. Gemeine Blindschleiche . Anguis fragilis .

6. Ringelnatter . Tropidonotus natrix . 7. Königsschlange . Boa constrictor .

8. Kreuzotter . Pelias berus .

9. Brillenschlange . Naja tripudiaus , .

## Tafel XXII.

1. Grüner Wasserfrosch . Rana esculenta .

2. Laubfrosch . Hyla arborea .

3. Gemeine Kröte . Bufo vulgaris .

- 4. Grosser Wassermolch . (Männchen und Weibchen) Triton cristatus
- 5. Gefleckter Feuersalamander . Salamandra maculata . 6. Schuppenmolch , Lünchfisch . Lepidosiren poradoxa . 7. Flussborsch . Perca fluviatilis.

8. Dreistacheliger Stichling . Gasterosteus acuelatus .

9. Hecht . Esox lucius .

10. Flugfisch , Springfisch . Exocoetus exilens .

11. Gemeiner Hering . Clupea harengus .

#### Tafel XXIII.

1. Lachs . Salmo salar .

2. Bachforelle. Salmo fario .

3. Spiegelkarpfen . Cyprinus rexcyprinorum .

4. Schleiche . Tinca vulgaris . 5. Ellritze . Lencisus phoxinus . 6. Goldfisch . Cyprinus auratus .

7. Gemeine Schmerle . Cobitis barbatula . 8. Schlammspritzger , Wetterfisch . Cobitis fossilis.

8. Schlammspritzger , Wetterfisch . Cobitis 9. Wals , Waller , Silurus glanis . 10. Stockfisch , Rabeljau . Gadus morrhua .

#### Tafel XXIV.

1. Gemeine Scholle . Pleuronectes platessa .

2. Flussaal . Anguilla vulggits .

3. Seepferdchen . Sygnatus hipporampus . 4. Gemeiner Stör . Acipenser sturio .

5. Menschenhai , Blauhai . Carcharias glaucus .

6. Hammerfisch . Zygaena malleus . 7. Sägefisch . Pristis antiquorum .

8. Zitterrochen . Torpedo ocellata .

9. Flussneunauge, Pricke. Petromyzon fluviatilis.

10. Lanzettfischehen . Amphioxus lanceolatus .

1. Pupponräuber . Calosoma sycophanta . 2. Lederlaufkäfer . Procustes coriaceus.

5. Gomeiner Sandläufer . Cicindela campestris.

4. Gelbrand , Gesäumter Schwimmkäfer . Dyticus marginalis.

5. Rotflügeliger Raubkäfer . Staphilinus caesareus .

6. Totengräber. Necrophorus vespillo . 7. Maikäfer . Melolontha vulgaris .

8. Nashornkäfer . Oryctes nasicornis . 9. Hirschkäfer , Schröter - Lucanus cervus . 10. Rosenkäfer . Cetonia aurata .

- 11. Saatshhnellkäfer . Agriotis lineatus . 12. Spanische Fliege . Lytta vesicatoria .
- 13. Fichlonrüsselkäfer . Hylobius abietis .
- 14. Gemeiner Borkenkäfer . Bostrichus typographus mit Frassstück.
- 15. Bisambock , Moschusbock. Aromia moschata . 16. Kartoffalkäfer . Doryphora decemlineata .
- 17. Gemeiner Mariankäfer . Coccinella septempunctata .

#### Tafel XXVI

- 1. Admiral . Vanessa atalanta .
- 2. Schwalbenschwanz . Papilio Machaon .
- 3. Kohlweissling . Pieris brassicae .
- 4. Bienenschwärmer . Lesia apiformis .
- 5. Totenkopf mit Raupe . Acherontia atropos .
- 6. Seidenschwärmer . Bombyx mori mit Raupe und Cocon .
- 7. Nonne . Coneria monacha . Mannchen und Weibehen .
- 8. Notes Ordensband . Catocala nupta .
- 9. Blatträuber , Gros er Winterspanner . Fidonia defoliaria . Männchen , flügelloses Weibchen , Raupe .
- 10. Apfelwickler . Carporapsa pomonella.
- 11. Pelzmotte . Tinca pellionella .

#### Tafel XXVII.

- 1. Honigbiene . Apis mellifica .
- 2. Gemeine Tespe . Vespa vulgaris .
- 3. Zug- oder Wanderheuschrecke . Pachytylus migratorius .
- 4. Kreuzspinne . Epeira diadema .
- 5. Flusskrebs . Astacus fluviatilis.
- 6. Gemeiner Tintenfisch . Sepia officinalis.
- 7. Weinbergschnecke · Helix pomatia · 8. Wehte Perlmuschel · Avicula margaritifera ·
- 9. Regenwurm . Lumbricus terrestris .
- 10. Trichine . Trichina spiralis.
- 11. Gemeiner Seeigel . Echinus esculentus .
- 12. Rötlicher Seestern . Asterias rubens . 13. Edikoralle . Gorallium rubrum .
- 14. Nackte Ambbe . Wechseltierchen . Amoeba limax .

# Atlas des Tierreiches.

Planeten bewohnen, zeigen eine ausserordentlich grosse Verschiedenheit in ihrem Körperbeu, der bei den hochstehenden Säugetieren sehr kompliziert ist, mährend die niedersten Tiere, die Amöben, nur aus einem Klümchen eiweissartiger Substanz bestehen. Stets ist aber der Körper der Tiere, in seiner äusseren Form, seiner inneren Binrichtung, also in allen seinen Bigenschaften dem Aufenthaltsorte und der Lebensweise trefflich angepasst.

Zur besseren Vebersicht vereinigt man die verwahdten Tierarten zu Gattungen, fässt nahestehenden Gattungen zu Familien zueammen, bildet aus Benen, die untereinander gewisse Vebereinstimmung zeigen, Ordnungen, durch Zusammenfassung verschiedener Ordnungen Klassen und gelangt so endlich zur Aufstellung von 7 Tierkreisen, in welche sich das gesamte Tierreich gliedern lässt.

# I. Fierkreis : Wirbeltiere ( Vertebrata )

Dieser umfasst die höchstehenden, entwickelsten Tiere mit zweistig symmetrischem Körper und einem innesen Knochen = oder Enorpelgerüste, das den Muskeln Anhaftungspunkte bietet und Hohlräume bildet, in welchen die Weishteile Aufnahme und Schutz finden. Unter einem sweiseitig symmetrischen Körper versteht man jenen, der nur durch eine einzige Ebene in zwei Hälften zerlegt werden kann, deren einzelene Teilchen zwar gleich, aber umgekehrt angeordnet sind, sodass sich die Hälften zueinander halten wie die linke "and zur rechten, oder wie ein Körper zu seinem Spiegelbild. Man teilt die Wirbeltiere in 5 Klassen ein.

### I. Klasse : Skugetiere ( Magazalia )

Die hierher gehörigen Tiere bringen mit Ausnahme der wenigen Aloakentiere lebendige Jungen zur Welt und ernähren sie während der ersten Zeit des Lebens mit ihrer Milch. Sie haben rotes, warmes Blut, atmen durch Lungen und sind meist mit Huaren bedeckt. Die zerfallen in 13 Ordnungen:

# 1. Grdnung : Affen (Pitheci)

Da sie an allen 4 Gliedmassen, auch den hinteren, Hände besitzen, werden sie auch Vierhänder (Quadrumana) genannt. Characterisiert ist die Hand dadurch, dass sich der Daumen den 4 übrigen Finferngegenüberstellen kann, wedurch eine Zange ensteht, die als Greifwerkzeug ausgezeichnet gebraucht werden kann.

Zu den Affen gehören die dem Menschen ähnlichsten Tiere und hier ist besonders zu erwähnen der

Gorilla (Troglodytes Gorilla) Tafel I Fig. 1.

Bei einer Höhe von 2 m wird er grüsser wie der Mensch und übertrifft die sen auch an Stärke, namentlich in den vorderen Gliedmassen. Seine Arme haben die Dicke eines Mannesschenkels und sind sehr lang, die Beine aber sind kurz und der Körper ist weniger für den aufrechten Cang als zum Klettern eingerichtet. An den Fingern hat er glatte Nägel. Der Schädel tritt am Ropfe gegen das vorspringende Vesicht mit den besonders stark entwickelten Kiefern surück, die Stirn ist eingedrückt und über die Mittes des Scheidels erstreckt sich eine Knochenleiste, die zur Anhaftung der mächtigen Kaumuskeln dient. Das Gebiss ist dem des Hensehen ähnlich, doch sind die Zähne weit stärker und namentlich die Rekzähne sind besonders lang und wie bei den Raubtieren vorstehend. Er braucht ein so starkes Gebiss, da er sich hauptsächlich von Früchten ernährt und häufig die harten Schalen solcher ögfnen muss. Auch bei seiner Verteidignaga leistet es ibm treffliche Dienste. Das Gesicht und die Innenfläche der Hände sind kahl, der übrige Körper aber ist mit langen, dunkelbraumen bis schearsen Haaren bedeckt.

Backentaschen fehlen, ebenso fehlt der Schwanz, den viele endere Affen aufweisen. Er lebt in den dichten Wäldern Guineas im westlichen Afrikas und besitzt eine se grosse Gelenkigkeit und Muskelkraft, dass er sich selbst gegen grosse Raubtiere, Löwen und Leoparden erfolgreich verteidigen kann.

> Zu einer anderen Familie der Vierhänder, den Favienen, ist der Mandrill (Papia Maimon) Tafel I. Fig. 2

su zählen. Er darf wohl als der hässlichste aller Affen bezeichnet werden. Ehnelt in seinem Aussehen einem Hunde, wozu namentlich die sehr verlängerten Kiefer beitragen, und stimmt auch mit der Grösse mit einem mittelgrossem Hunde überein. da er 1 m lang und an der Schulter 60 cm hoch 484 wird. Sein Körper weist an einigen Stellen sehr grelle, bunte Farben auf. die das Tier besonders abstessend erscheinen lassen. So ist seine Wase scharlachrot, der Kinnbart ist gelb, die Backenwillste sind lasurblau und die nackten Gesässschwielen rot und blau. Ber übrige Körper ist mit rauben, grünleihbreunen Hasren bedeckt. Ein sehr kurzer kaum 3 cm langer Schmanz ist vorhenden. Der gedrungene Körperbau und die kräftigen aber kurzen Gliedmassen deuten schon darauf hin. dass der Mandrill nicht auf den Bäumen lebt, sondern sich, wie auch die übrigen Paviane, auf dem Erdboden aufhält. Er bewohnt die felsigen Gegenden Guineas und lebt von Früchten, Murzeln, Enollen und Zwiebeln, die er sich aus der Erde gräbt, aber auch von Insekten, Würmern, Schneisken und dergleichen. Der Mandrill.ist sehr unverträglich and weiss sich bei seiner beträchtlichen Körperstärke gut zu verteidigen, auch dadurch, dass er auf seine Peinde Steine herabwirft.

Mit einem langen Schwanze versehen ist ein anderer Affe, die 
Grüne Meerketze (Geropithéeus sabaeus) Tafel I Fig. 5

aus der gleichnamigen Pamilie der Meerkatzen. Sie lebt in grossen Gesellschaften, die von einem Leitaffen geführt serden, auf den Bäumen der
Ursälder in Afrika namentlich in Abescinien und im ganzen Stromgebiete

des Hils, vermag bei seinem schlanken Körperbau ausgezeichnet zu klettem und macht sehr weite Sprünge, wobei ihr der lange Schwanz als Steuer dinet. Der Körper ist im lang und ebense gross ist die Länge des Schwanzes, während die Schulterhöhe 40 cm beträgt. Das Gesicht hat eine hellbraume Färbung und trägt einen kursen, weisslichen Backenbart, die Behaarung ist auf dem Rücken graugrün, am Baache weisslich an den Beinnen und am Schwanze aschgrau. Die Meerkatzen ernähren sich hauptsächlich von Früchten und werden oft durch Verwüstung von Fruchtfeldern, namentlich von Mais- und Hirsefeldern sehr schädlich. Auf ihren Beutezügen füllen sie sich suerst die Backentsschen mit Voräten an, dann erst machen sie sich an das Mustern und Versehren der besteh Körner und Früchte. Mit anderen Verwandten aus der gleichen Familie wird die grüne Meerkatse oft in Menagerien zu uns gebracht und in Affentheatern und ühnlichen Schaubuden zu Kunststücken abgerichtet

# 2. Ordnung & Flattertiere (Chiroptera)

Ihren Namen verdankt diese Ordnung der nervenreichen, Kahlen Flughaut, welche sich bei den hierher gehörigen Tieren zwischen den Gliedmassen und dem Körper ausbreitet, die nur den Daumen der Vorderund die Zehen der Hinterfüsse frei lässt, un d mittels welcher die se Macht = pder Dämmerungstiere sehr gewandt zu fliegen vermögen.

Schon frühzeitig, noch vor fonnenuntergang verlässt die Frühfliegende Fledermaus, auch Abendeegler, oder grosse Speckmaus genannt (Vesperugo noctula) Tafel I, Fig. 4 den Schlupfwinkel, in dem sie während des Tages in hängender Stellung, den Kopf nach unten gerichtet, ruhte. Sie bewegt sich durch die Luft, indem sie diese durch Niederschlagen der vordren Gliedmassem mit der Flughaut drückt, ähnlich wie es die Vögel mit ihren Flügeln machen. Auf ihrem Flug erhascht die mit dem weitgespaltenen Maule ihre Mahrung, die in Insekten, namentlich Fliegen, Käfern und Bachtfaltern besteht. Mit den verhältnis kleinen nicht Augen vermag die Fledermaus die fliegenden Merbtiere nachts zu sehen

sie nimmt dieselben aber durch ihr ungemein gut entwickeltes Gefühl wahr, das namentlich in der Flughaut seinen Sits hat, Selbst die schwachen Luftbewegungen, die ein kleines Insekt beim Fluge herverbringt. erkennt sie und weiss daselbe geschickt mit dem Maule zu erfassen. In diesem halten die spitzen Eckzähne die Beute fest und die spitzhöckerigen Backenzähne vermögen die harten Panzer der Insekten leicht zu durchbohren und an serkleinern. Da die Fledermaus somit nur von Fleischmahrung lebt, ist ihr Darm sehr kurz, nur ungeführ dreimal so long als ihr Körper.Im Winter, wenn Insekten nicht zu haben sind, hält sie an einem geschützten Orte, in einer Köhle, einem hohlen Beume, in einem Keller oder unter einem Dache einen Winterschlaf und ist dabei scheinbar gens erstarrt, en den Püssen aufgehängt. Das Leben ist jedoch auch während dieser Rimezeit nicht vollständig ausgesetzt, sondern eine schwache Atmung und eine geringe Ernährung der einzelenen Körperteile finden auch hier noch satt. Zum Unterhalte dieser Lebensfunktionen wird die starke Fettschichte verbraucht, welche des Tier in der nahrungsreichen Sommersseit ansammelte. Um aber eine selche(Fett Speckschichte im Körper anzulegen, miss die Fledermaus eine sehr grosse Zahl von Insekten verzehren, ist also ausserordentlich gefrässig. Darch die Vertilgung so vieler Wachtinsekten, die für sich und namentlich in ihren Larven dem Menschen grossen Schaden bringen, wird die Fledermaus ungemein nitzlich und verdient deher jederseit den weitgehundsten Schutz. Vollständig unwahr ist, dass die Fledermause dem Menschen absichtlich in des Haare fliegen und dass sie die Speck= und Pleischvorräte im Kamin oder in der Räucherkammer fressen. Letzteres ist durch die Beschaffenheit der Zähne absolut unmöglich. Wom Boden aus kann sich die Fledermaus nicht direct in die Luft erheben, sondern sie krieght auf diesen durch Binhacken mit dem Daumen und Nachschieben mit den Zehen der Hinterfüsse weiter, bis sie einen rauhen Körper erreicht, an dem sie in die Höhe klettert.

Erst aus einer gewissen Höhe kann sie abfliegen, indem sie sich fallen lösst und in der Luft ihre Flughaut ausspannt. Die frühfliegende Bloder-maus ist eine der grössten europäischen Arten, da ihr Körper 7 cm lang ist, während der Schwans 4 cm misst und die Spannweite der Plughaut 37 cm beträgt. Der Körper ist mit eng ankiegenden rötlich braumen Hagren bekleidet, die während der Winterruhe ienen sehr guten Schutz für die Kälte gewähren.

Andere Flattertiere wie der

Fliegende Hund oder Kelong (Pteropus edullis) Tafel I Fig. 5 ernähren sich nicht von Insekten, sondern von Früchten. Bieser istadas grösste Tier aus der Ordnung der Flattertiere mit einem 40 cm langem Körper und einer Spannweite von 18 m. Der Hundertig verlängerte Kopf, der dem Tiere seinen Namen gegeben hat, besitzt im Maule Backenskhne, die hier bei einem Fruchtfresser im Gegenteil zur Fledermaus stumpfhöckerig sind. Er lebt suf den ostindischen Inseln und hält sich während des Tages in den dichten Wäldern auf, mitteld der Minterfüsse mit dem Kopfe nach unten an einem Baume hängend. Abend fliegt er auf Nahrungssuche sus und wird dabei, da er in grosser Zahl suftritt, den Obstpflanzungen sehr geführlich. Da es in der Heimat dieses Tieres während des ganzen Jahres nie en Früchten mangelt, ist ein Winterschlaß unnötig. Der Körper ist dichteit Haaren bestat, die am Rücken braunschwars, am Bauche restbreun gefürbt eind. Die Flughaut besitzt gleichfalle eine braunschwarze Färbung. Das Fleisch des fliegenden Hundes wird gegessen und das Tier ous diesen Grunde häufig gemästet.

3. Ordnung : Insektenfresser (Insectivors)

Diese Ordnung umfässt kleine nächtliche Säugetiere, die eine rüsselförnig sugespitzte Schnauze und im Meal alle 3 Schnarten besitzen. die eind Sphlengänger und werden durch Vertilgung von Insekten und anderen schädlichen Tieren sehr nützlich, besonders die gemeine Spitzmaus oder Saldspitzmaus (Forex valgaris), Tafel I Fig. 6

Wie der Bame sagt, hat das Tier Aehnlichkeit mit der Bausmaus, besitzt aber einen spitzigeren, weil rüsselförmig verlängerten Kopf, kein Nagetiergebiss und ist kleiner wie die Maus. Die Länge der Spitzmats beträgt 7 cm, ihr Schwanz ist 4,5 cm lang. Sie hat seidenartige, kurze Haare von dunkelbrauner Parbe und ist zum Graben von Gängen nicht besonders geeignet, da ihm Vorder- und Minterfüsse gleichmäseig schmal sind. Am liebsten hält sie sich in Erdlöchern in der Nähe von Gewässern auf und nährt sich von Insekten, Würmern, aber auch von Mäusen und kleinen Vögeln.

Biner der gefrässigtsen Insektenfrässer ist der Gemeine Maulwurf (Talpa surcpass) Tafel I Fig. 7 Er bietet ein typisches Beispiel äafür, wie der Körper der Lebensweise das in der Erde wehnenden Tieres angepasst ist. Sein mit dem Schwanze 18 cm langer Körper erscheint walzenförmig, der spitze Kops ist ohne Hals dem Rumpfe angefügt und trägtt vorne an der Schnause einen Knorpel, der das Wühlen erleichtert und begünstigt. Die Füsse sind kurz und die vorderen, welchemit scharfen Krallen versehen sind, erscheinen seitlich gestellt, breit und zu Schaufeln umgebildet. Ein dichter, saumetartiger Pels aus kurson, blauschwarzen Huaren schätzt ihn ausgeseichnet gegen die Peuchtigkeit im Erdreich und gegen die Kälte. Da er sich in den dunklen Gängen in der Erde aufhält, sind seine Augen sehr klein und se im Pels versteckt, dass man sie kaum sieht. Er nährt sich von Insekten und ihren Larven, namentlich den schädlichen Engerlingen, dann von Regenwürmern und Schnecken, frisst aber auch Mäuse, Eidechsen und Prosche. Durch die Vernichtung von Kerfen und ihren Larven, sowie von Schneken und Mäusen wird er sehr nützlich, schadet aber auch andererseits, indem er bei Anlegung seiner Gänge die Wurseln der Pflansen abgräbt und über der Erde Haufen aufwirft, welche Pflanzen sudecken und vernichten und beim Ernten, namentlich beim Mähen der Wiesen mancherlei Misslichkeiten mit sich bringen.

Schr verbreitet und wehl am bekanntesten aus dieser Ordnung istador

)Gemeine Igel (Brinacous europäus) Tafel I Fig. 8 Dessen Körper auf dem Rücken und an den Seiten mit spitzen gufrichtbasen Stacheln bedeckt ist, während sich am Kopfe, am Bauche und an den Beinen weiche Haare befinden. Unter der Heut des Igels befindet sich en Muskelring, mittels dessen er sich kugelig zusammenrollen kann, sodass Kopf und Füsse unter die stachelige Rückenhaut zu liegen kommen und dadurch geschützt sind. Von diesem Schutzmittel macht er gegen seine zahlreichen Feinde, von denen namentlich die Hunde, Katzen, Füchse und Raubvögel sa nennen sind, oft Gebrauch. Auch die Erdfarbe seiner Maare und Stacheln ist als ein wichtigen Schutzwittel gegen die Entdeckung der ihm nachstellenden Tiere zu bezeichnen. Der (Tier) Igel ist ein nächt liches Tier. das keine Gänge gräbt, sondern nur Gruben unter Hecken. in dichten Gebüschen, unter Laub oder unter Brücken scharrt, in denen er tagsüber ruht. Seine Rahrung besteht in Insekten, Würmern, Mäusen, Fröschen und Schlangen, selbst giftigen, aber auch in Obst, Beeren und Pflanzenwurzeln. Den Winter verbringt er in zusammengerolltem Zustand schlafend in einem möglichet geschützten Lager, Menchmal wir der Igel auch in Häudern gehalten und nütst hier durch Vertilgung von Mäusen, Küchenschaben und anderen Insekten, doch bringt seine sprichwörtlich gewordene Unreinlichkeit grosse Unannehmlichkeiten mit sich.

# 4. Granung : Raubtiere (Carnivora)

Die Baubtiere nähren sich fast ausschliesslich von dem Pleische anderer Wirbeltiere, die sie übersältigt haben. Mur wenige von ihm nen verzehren nebenbei auch niedere Tiere, Insekten und dergleichen und Stoffe aus dem Pflanzenreiche, namentlich Früchte. Ihrer Lebensweise ist der Körperbau in ausgeseichneter Weise angepasat und bei allen finden sich sehr kräftige Muskeln, gut entwickelte Brallen und ein starkes Gebiss. Charakteristisch für das Raubtiergebiss eind die stark hervortretenden Boksähne in den beiden Kiefern, welche zum Ergreifen und Festhalten der Beute dienen undadie zwischen ihnen stehenden 6 Schneidezähnen jeden Kiefer einschlieseen. Die Backenzähne lassen sich als Lückenzühne. Reiss- und Mahlzähne unterscheiden. Die ersteren sind klein, wenig entwickelt und mit einfachen Spitsen versehen. Der nach diesen jederseits folgende grosse Reisszahn ist mit mehreren . meist 3 schneidendan Spitzen versehen und spielt, wie der Name sagt, bei dem Losreissen von Stücken eine wichtige Rolle. Rach aussen stehen endlich die zum Kauen dienenden stumpfhöckerigen Mahlzähne, die um so weniger entwickelt sind, ja mehr die betreffenden Art ausschliesslich von Fleise lebt, während sie bei manchen der hierher gehörigen Tiere z. B. bei den Löwen, bein Dachse besser ausgebildet bind erscheinen. In geistiger Besiehung stehen die Raubtiere sehr hoch und viele seigen bei der Erlangung der Beute grosse List und Schlauheit. Die Sinne, namentlich das Gesicht, das Gehör und der Geruch sind bei ihnen sehr gut entwickelt. Nach der Form des Körpers, nach dem Gebiss und der Art und Weise, wie die Füsse den Boden berühren, unterscheidet nan die Familie der Bären. der Marder, der Schleich = oder Zibetkatzes der Hunde, der Hydnen und der Katzen.

Der braune Bär (Ursus aretes) Tafel II, Fig. I ist ein Hauptvertreter der ersten Familie. Br wird 1,6 - 2 m lang und an der Schulter bis 1,25 m hoch. Früher bwehnte er gans Europa, jetst aber kommt er nur noch in den Alpen, Dyrenhen und Katpathen, sowie in den dichten Wäldern Russlands vor. Ausserdem findet er sich noch in Asien, wo er nur südlich

des Himalaja fehlt. Der plumpe Körper mit den (dichte) kursen Eliedmassen ist von einem dichten zettigen Pelz von hell= bis dunkelbrauner Parbe unhüllt. Ber Bär ist ein Sohlengänger, das heiset, er setzt den Fuss mit der ganzen Sehle guf den Beden auf. Dadurch ist er zu zehnellem Laufe weniger geeignet wie andere Haubtiere, z.B. Wolf, Fuchs und Mund, wenn er auch noch viel schneller ist wie der Mensch. An den 4 Püssen hat er je 5 Zehen, daran lange sichelförnige Erallen ihn beim Klettern in ausgezeichneter Weise unterstützen, sodass er auch hohe Baume leicht zu ersteigen verang. Sein Kopf ist kurs mit stark gemölbter Stirn und schaeler, rundlicher Schnauze. Die Ohren sind wohl entwickelt und stehen etwas ab. Das mächtige Gebiss charakterisiert den Bären als Allesfresser. Die Schneidesähne sind gross und eignen sich vortrefflich zum Abbeiesen von Pflanzenteilen, welche von den mehr stumpfhöckerigen Reiss= und namentlich von den mit breiten Kronen verschenen Mahlzähnen sehr gut sermalut werden können. Die Eckzähne sind sehr stark entwickelt and stellen wie auch die Starken, krallenbewehrten Tatsen furchtbare Wef fen vor. Ausser von Knospen, Beeren, Pilzen, Gräsern, Bicheln u. dgl. ernährt er sich auch von Insekten und deren Lerven, von Schnecken und Wirmern, aber auch von Wild, von Schafen, Rindern und Fferden. Besinders liebt er Honig, dem er in den Stöcken der wilden Bienen emsig nachgeht. De an seinen Aufenthaltsorten Pflanzennahrung im Winter nicht zu haben ist, halt er in Höhlen eien mehr oder weniger andauernden Winterschlaf. währden dessen die verminderte Atsung und Ernährung von des Fette bestritten werden, das er im Herbst angessmæelt hat. Der Mensch stellt ibn nicht allein wegen seiner Gefährlichkeit für das Wild und die Haustiere eifrig nach, sondorn auch wegen seines Eusserst wertvollen Pelses und seines Fleisches, das sehr geschätzt ist. Namentlich sind die Schenkel und ganz besonders die Taxen als Leckerbissen bezeichnet. Wird er in der Jugend eingefungen, so läset er sich sähmen und zu Kunststücken abrichten. Auf den Sohlen der grossen Hinterfüsse vermag er nicht allein sufreeht zu stehen, sondern auch zu gehen und dabei die vorderen Gliefmassen wie Arme zu gebrauchen, sodase man ihn als sofenannten "Tanzbären in Menagerien oder bei herumsiehenden Schaustellern oft abgerichtet antrifft. Häufig wird er auch in Zwingern gehalten, und ist da. namentlich in der Jugend, sehr possierlich.

Der Bisber (Ursus maritimus) Tafel II, Pig. 2 ist dem vorigen nahe verwandt, aber mit weissen oder gelbweissem Fell ausgestattet, da er die Küsten und weiten Bisflächen des nördlichen Eismeers bewohnt und erscheint dadurch seiner Umgebung trefflich anpassend. Dies zeigt sich auch darin, dass seine Fussschlen nicht nacht, sondern behaart sind, sodass er auch auf dem glatten Eise sicher und glatt laufen kann. Er wit noch grösser wie der braune Bär, bis 2,5 m lang, hat einen niederen, etwas verlängerten Kopf mit kleinen wenig abstehenden Chren und schlanke Gestalt. Dedurch sowie durch seine breiten Tatsen und die durch Schwimmhäute verbundenen Zehen und besonders auch durch seine riesige Kraft ver mag er auch sehr gut und andauernd zu schwimmen. Dies ist notwendig, da das Meer sein Hauptjagdgebiet ist in dem er den Fischen und Robben nachstellt. Letztere beschleicht er auch an den Küsten und auf den Eisflächen. Sein dichter Pelz und dessen Hazre eingefettet sind und eine beträchtliche Lage von Fett unter der Haut geben ihn den nötigen Wärmeschutz. Ber ist sehr raubgierig und greift auch den Menschen an. Sein Pels ist sehr geschätzt.

Den Vebergang von den Bären zu der Familie der Marder ver mittelt der

Dachs (Melestasous) Tafel II, Fig. 2. Mit den Büren hat er gemein, dass er gleichfalls ein Sohlengunger ist und ein Allesfresser und sein Körper plump gebaut erscheint. Er wird 75 cm lang, hat kurze, starke Beine, mit deren scharfen Krallen er im Beden nach Wurzeln, Knollen, aber auch Insekten, Larven und Mürmern grübt. Sonst verzehrt er auch Pilse, Beeren und anderes Ubst, namentlich gerne Weintrauban, dann Bidec sen, Schlangen, Prosche, Mäuse. Seine rüsselförmig verlängerte Schnauze

unterstützt ihn dabei beim Durchwühlen des Waldbodens und des abgs fallonen Laubes auf das beste . Mur des Machts geht er auf Mahrung ous , withrend des Tages halt or sich in seinem gerkung en Bau auf . der mehrere Ausgange besitst . Beim Graben desselben benätzt er hauptsächlich die Verderfisse , während er mit den hinteren die aufgewählte Erde rückwärte schleudert . Auch der Körper muss bei der Entfermung der golockerten Brde aus der Röhre helfen , indem er die Brdeassen mit ihm rückwärts hinausschiebt . In diesem Bau verbringt er auch zusammengerollt schlafend den Winter und zehrt dabei von dem Fette , das er in der nahrungsreichen Herbstzeit in reichlicher Menge ansasmelte . Sein Körper ist mit boratigen , eng anliegenden Haaren bedeckt , die oben erdfarben , am Bauche und an den Beinen schwarzbraun sind . Der Kopf ist weiss mit schwarzen Lüngsstreifen über den Augen . An den Grunde des kurzen Schennzes stehen lange , braunliche , gegen das Ende desselban melase Hoare . Wenn auch der Dachs durch Verzehren junger Haasen , von Vögeln und Weintrauben einigen Schaden aurichtet, zo nützt er doch vielmehr durch Vertilgung von Mänsen , Schlangen , Schnecken und schädlichen Insekten , ganz besondere aber durch sein Fell , das sur Zierde au Pferdegachirre gehängt wird , mit dem man Koffer überzieht und aus dessen Haaren man Büreten und Pinsel verfortigt .

Zu der Raubtierfamilie der Marder gehört der

Edelander ( Sustela martes) Tafel 2 Fig. 4 . Auch Bausmarder genannt , der sich in Wäldern aufhält und haupteächlich in hehlen Bäusen sehnt . Das 48 ca lange Fier ist ein sehr blutgieriger und gewandter Mäuber , dem alle Fiere des Waldes , soseit er sie zu übereältigen vermag , zur Beute fallen , der den Eiern der Vögel begierig nachstellt und ench in Eühnerställe und Tambenschläge eindringt , in denen er alles Lebende merdet . Versäglich hat ihn die Matur zu seinem Räuberhandwerk ausgerüstet . Der mit kurzen ; aber kräftigen Beinen ausgestattete Körper , dem die Schlüsselbeine fehlen . Ist sehr lang gestreckt und schmiegem , so dass er in ausgezeichneter Weise durch das Ergete

Dickicht und durch Meine Geffmingen zu schlüpfen vermag und die scharfen Krallen machen ihm zum Klettern sehr geeignet . Da die Hinterbeins aber bedeutend länger und kräftiger als die vorderen sind, kann er auch sehr get epringen und Gurchsetzt geschickt weite Räuss swischen entfernt stehenden Aesten oder swischen Bäusen , webei ihm der lange buschige Schwanz als Stever dient . Ebense gut kann er aber auch schleichen und hierbei kommen ihm die Tasthaare an der Deerlippe das Auftreten mit den Zeben und die Behaarung der Unterseite der letzteren . welche seinen Gang zu einem vollkommen unhürbaren mach en . sehr zu statten . Die Farbe des dichten Pelses ist braun , auf dem Mücken dunkler als an den Seiten und gleicht der Binde der Bäume, sodass er such dadurch geschützt und gedeckt ist . An der Brust ist der Pelz schön orangegelb gefärbt ; aber diese Zeichnung wird ihm nicht sum varrater , da er sich so an die Stämme und Aeste anschwiegt , dass diese helle Stelle nicht nichtbar ist. Die Haare des Pelzes stehen sehr dicht und sind von zweierlei Art, indem gelblichweises Wollheare von längeren brausen Grannhaaren überdeckt werden . In dem sehr weiten Maule befinden sich ein echtes Raubtiergebise , das dem der Katze ähnelt , dessen Zähne aber nech apitziger und krüftiger eind . Seine Sinne eind sehr scharf und namentlich ist das Gehör sehr fein und das Gesicht so entwickelt , dass er auch nachts alles gut sahrzunehmen vermag . Der Wensch stellt ibm eifrig nach, nicht allein wegen des beträchtlichen Schadens , den er verursacht, sondern namentlich auch wegen seines schönen und wertvollen Felzes , der besom ere im Winter sehr dicht ist und hoch im Preise steht .

Ein den Kardern sehr Shnliches Tier , das sich mur äddurch von ihnen unterscheidet , dass sein Körper dem Aufenthalte im Wasser angepasst erscheint , ist der

Fischetter (Lutra valsaris ) Fafel 2 Fig. 5. Seinen Mamen hat derselbe davon , dass er unter Wasser ausserordentlich gut schwissen kann , wie ein Fisch und dass der lange schlanke Körper dabei schlangen-

artig biegens ist und seine Richtung beim Schwimmen schnell ändern kann . Auch beim Plachetter lässt sich sehr schön beebachten wie ausgezeichnet der Körper für die Lebensweise eingerichtet ist . Der mindlich kleine Kopf ist flachgedrückt und sitzt auf einem kursen, dicken Hals ouf, der ohne beserkenswerten absatz in den flachen Bumpf thorgeht , sedann Ropf , Hals und Rumpf beim Scheimmen einen schmalen Keil vorstellen , der das Basser leicht zu durchschneiden vermag und der von dem langen Schwenze gesteuert wird . Der Mund , die Masenlöcher und die senig bervortretenden Ohren sind dabei verschliesebar und die Bewegung des Ruderns geschicht äusserst kräftig durch die kurzen starken Beine , deren Zehen durch SchwimphEute verbunden eind . Ein Benetren des Pelzes durch das Wasser ist dadurch ausgeschlossen, dass die Haare lamer stark eingefettet sind , dass sie sehr Gicht etchen und sich die Grannenheare enge an die Wellhaare anlegen . Dedurch entstehen unzählige kleine Luftraume , die das kalte Wasser nicht en die Haut gelangen lassen und so einen Wärmeverlust des Körpers verhindern . Mit den sehr spitzen Mahnen in des weiten Maule kann der Fischotter auch die schlüpfrigen Fische im Wasser, die neben Krebson und Fröschen seine Hauptnahrung bilden, erfassen und seine Augen vermögen auch unter den Tasser sehr scharf zu sehen. Während des Tages halt sich der Otter meiet in Uferlöchern auf , die er selbst grabt , machte geht er auf Raub aus und wird , da er die Flüsse und Teiche förmlich ausfischt , ausserordentlich schädlich . Er wird in Fallen sefangen oder mit besonderen Hunden , den Otterhunden gejagt . Sein Pelz von brauner Farbe ist sehr geschätzt und wird gut bezehlt , doch wieg sein Wert den durch das Pier verureschten Schaden bei weitem nicht auf . Das Fleisch kann gegessen serden , besitzt aber ein tunigen Gescha Wird der Fischotter jung eingefangen , so lässt er sich sähmen und sus Fischfang abrichten .

Aus der Manbtderfamilie der Hunde ist vor allem der Wolf (Canis lupus) Tafel 2 Fig. 6 zu erwähnen . Er hat das Aussehen und die Grösse eines hochgewachsenen , langebeinigen Schäferhundes , unetracheidet sich von ihm durch den hinten seitlich zusermengedrückten Körper , durch die schmalpfotigen Füsse , den hängenden , lenghanrigen Schwanz und die Ferbe des Felles . Bain Wolf stehen zwischen den kürzeren , gelbbraunen Haaren längere schwarze , der Chrrand und ein Streifen auf den Vorderbeinen eind schwarz gefürbt , sodass sein Fell trofflich mit der des Krobodens, auf dem er jagt, Obereinstimmt . Die langen fast geraden Beine , den die Beden mur mit den Zehen berühren , sind zum Laufen vorzüglich geeignot und es gibt night leicht einen admelleren und ausdauerndezen Laufer wie ihn. Dies und seine scharfen Ginne . namentlich sein hochentwickelter Geruch , sein gutes desicht und feines Gehör kommen ihm sehr zu gute , wenn or seine Beute hetzt. Sein Gebiss, mit dem er sie niederreist. gleicht gans dem des flundes und enthalt oben und unten jedersetts 2 eigentliche Backensähne mit breiten Kronen, die eich zum Zerquetschen er Nahrung eignen . Die Heimat des Wolfes ist ganz Europa und das wittlere und nordliche Asien . In Deutschland ist er fast ganz ausgerottet , mur hie und da keemt er mus Russland oder Frankreich . wa er sich noch in gröpperer Zehl findet, herWer, namentlich in den Grenzdistrikten. Raufiger findet er eich noch in Schweden und Borvegen und in den sprantium Pyrenken . Wihrend des Teges halten sie sich in dichten Waldern verborgen und streifen nachts einzeln oder paarweise umber . Bei Kahrungsmangel und im Winter scharen sie sich zu grossen Eudeln susamen und betreiben die Jagd gemeinszm. Plagt ihn der Hunger micht. so ist der volf behutsem und vorsichtig, tellkühn dagegen , wenn er bungrig ist und der Ausdruck " Wolfabunger " ist auch bei uns zur Beseichmung eines starken Bungergefühle oft au hören . Der Welf ist

ein sehr gefrässiges und grausames Raubtier, das gewöhnlich nur Wild und kleine Haustiere anfällt und unter den Schafherden grosse Verwüstungen anrichtet, sodass der Ausdruck "Wolf im Schafstall "bei uns sprichwörtlich geworden ist. Die Not macht ihn aber auch für Rinder, Pferde und selbet für den Menschen gefährlich. Findet er keine andere Mahrung, so nimmt er auch mit Mäusen, Vögeln, Fröschen, Küfern, ja sogar mit Baumknespen vorlieb. Die Wölfin pflegt ihre Jungen aufopfernd und verteidigt sie mit grossen Mate. Den Wolfspelz, Wildschur genannt, benützt man zu Kleidungsstücken, die Haut liefert ein starkes Leder.

. 37

Dem Wolf nahe verwandt aber kleiner ist der Puchs ( Cants vulpes) Tafel II Fig. 7. Er erreicht eine Körperlänge von 70 cm. und eine Schwanzlänge von 35 cm. und ist schlank und biegeam. Sein Pelz ist oben und an den Seiten grauret bis hellret, unten weiss und die Rückseite der Ohren ist schwarz gefärbt . Der gestæckte buschige Schwanz zeigt eine weisse Spitze . Die Färbung wechselt mit der Jahreszeit und passt sich der Umgebung so an . dass ein schleichender Fuchs mur schwer entdeckt werden kann . Der Kopf des Fuchses ist lang gestreckt . die Schnauze zugespitzt und mit Tasthaaren versehen . Die Heipe haben nur eine mässige Länge, sind aber kräftig , sodass er schnell und ausdauernd laufen kann, wobei ihm der Schwanz als Steuer disnt . Unter den scharfen Sinnen treten besonders das feire Gehör und das ausgezeichnete Gesicht hervor , aber auch der Tastsinn ist sehr gut entwickelt . Im Cogensatze zum Wolf und Hund , die runde Pupillen besitzen , hat der Fuchs schmale und senkrechte Pupillen wie die Katze, was darauf hinweist , dass such er ein Nachttler ist . Wie diese beschleicht er die Beute und erhascht sie im Sprunge . An den Vorderfüssen hat er 5 , an den Hinterfüssen 4 Zehen mit stumpfen , nicht zurückzichbaren Krallen . Mit diesen gräbt er die Mäuse aus , die bäufig seine hauptsächlichete Mahrung bilden , er gebraucht sie aber auch zum Graben seines Bauss , sofern er nicht verzieht , den Bachs aus dessen Wohnung zu vertreiben und sich so die Mühe des Grabens zu ersparen . Der Fuchsbau ist an gut versteckten Grien . sehr häufig im ärgsten Mickicht oder unter Pelsen angelegt und besitzt mehrere Röhren , die zu der Hauptlagerstätte , dem Kessel führen, damit er durch eine andere entschlüpfen kann . wenn an der einen eine Gefahr droht . Wie bereits oben erwähnt , ernährt er sich häufig von Mäusen , doch auch von Hasen, jungen Rehen , Rebhühnern , Fasanen und senstigem Federwild, stieblt aber auch Hühner und Gänse vom Hofe oder aus deasen Hähe wog . Benn er nichts anderes findet , friset er auch Käfer und andere Insekten , Würme

48

und dgl. Kleintiere. Sässes Obst, namentlich Weintrauben
liebt er sehr. Seine geistigen Fähigkeiten stehen sehr hoch und die
List und Schlauheit des Fuches sind sprichwörtlich geworden. In der
Tierfabel spielt er als Reinecke eine wichtige Rolle und wird hier
immer als ein verschlagener Geselle und abgefeinter Spitzbube hingestellt. Sein Minterpels ist geschätzt und wird zu verschiedenen Kürschnerarbeiten, zu Pusssäcken, Bettverlagen u.s.w. verarbeitet. Sonst
wird der Nutzen, den er durch Vertilgung von Käusen stiftet, wohl
durch den Schaden, den er dem Wildstande und gelegentlich auch dem
Geffügelhofe zufügt, wieder aufgehoben.

Das wichtigste Tier aus dieser Familie und der treueste Freund und Begleiter des Menschen ist der

Haushund ( Canis familiaris ) Tafel II Fig. 8 der in unzähligen Rassen gezüchtet wird , die sich in Grösse , Form des Kopfes, Behaarung und Farbe ausserordentlich von einander unterscheiden . Vos Vom Wolf und Fuchs unterscheidet sich der Hund durch den etärker gesölbten Schädel, durch die wagrechte Haltung des Kopfes und das aufrechte Tragen des Schwanzes , der dabei meist nach links gedreht ist. Das Gebiss des Hundes ist das eines echten Raubtieres , wenn dieser such Pflanzenkost durchaus nicht verschmäht . In den langen Kiefern stecken oben jederseits 6 unten 7 Backzühne, von denen die hinter dem starken Reisszahn befindlichen krüftige echte Mahlzühne sind , die den Hund befähigen selbst grosse Knochen zu zermalman . Die Haut des Hundes hat keine Schweissdrüsen , weshalb die Tiere , wenn es ihnen durch starkes Laufen heles geworden ist , oder wem grosse Hitze herrscht , die Zunge aus dem Mule hängen lassen und durch rasche atmung die Waszerdunstung aus den Lungen vermehren .

Nach seinem Körperbau und der Art seiner Bewegung ist der Rund ein Läufer , wobei ihm seine kräftigen langen Beine , die nur mit den Zehen den Beden berühren und die Schlankheit des seitlich zusammengeerückten Körpers zu statten kommen . Die Schnelligkeit des Laufes nützt der Mensch aus beim Jagdhund und Windhund , sowie beim Schäferhund , der ihm seine Herden bewacht . Von den Binnen ist beim Hunde der Seruchein , namentlich bei einigen Rassen so gut ausgebildet, dass es sunderbar, ja sogar unbegreiflich erscheint. Der Polizeihund niemt die Spur des Trittes eines ihm unbekannten Menschen auf und verfolgt sie stundenweit trotz anderer nebenher laufender oder krouzender Sparen . Der Versteh- "Bühner- und Schwäissbund wissen die Fährte der Haar- und Federwildes zu finden und leisten so dem Benschen die trefflicheten Dienste bei der Jagd . Aber auch das Gehör ist bei vieten Hunden , besonders jenen mit aufrechten Ohren, wie beim Spitz , beis Haus- und Schäferhund ausgezeichnet entwickelt, sodass sie das geringste Geräusch auch während ihres stets leisen Schlafes hören und zum Wachtdienst ausserordentlich gut geeignet sind . Beider beträchtlichen Körperkraft mancher Hunderassen und dem Umstande , dass sich die Runde wit den kurzen atumpfen Krallen und den achwieligen Polstern unter den Zehen sehr gut in die Unebenheiten des Bodens einzustemmen vermögen , lassen sich grosse Hunde zum Ziehen sehr gut gebrauchen. Für den Eskimo sind seine weissen , dem Schäferhunde gleichenden Bunde als Zugtiere unentbekklich . Bei allen Verwendungen . zu denen der Mensch den Hund gebraucht , namentlich aber beim Wachtdienst und bei der Jagd , spielen dessen Mut und Gelehrigkeit , seine Anhunglichkeit und Troue eine wichtige Rolle . Mancheal wird aber dieser troue Gefährte des Monschen diesem auch gefährlich durch Vebertragung ansteckender Arankheiten wie namtalich der schlimmen Tollwut und von Parasiten . Bie soll man sich von Nunden beleeken lassen , da hierdurch leicht die Bier des Hundekandwurmes übertragen werden . die böse Krankheiten auch beim Menschen hervorrufen können . Der Haushund staget wahreheinlich von wild lebenden Mundearten ab . wie sie heute noch in den Steppenund Gebirgländern des mittleren Asiens verkommen , die dann mit Wölfen und Schakalen gekreuzt wurden . Die so verschieden artigen Rassen eind

im Laufe der Jahrtausende durch fortgesetzte Auswahl bei der Zucht herausgebildet werden .

Aus der Ranbilorfamilie der Hynne n interessiert besonders die

Gestreifte Hyane ( Hyaena striata ) Tafel 3.Fig.1 Sie erreicht eine Länge von 1 m bei einer Schalterhöhe von 75 cm. ist also ungefähr so gross sie ein Hund . Ihre Vorderbeine sind bedeutend länger als die Hinterbeine und da auch der Körper vorn viel stärker und höher als hinten ist, erscheint der Rücken , der wie der Nacken mit einer langen aufrichtbaren Mähne von borstiger Beschaffenheit ausgestattetist abschüssig. Der dicke pluspe Kopf, an den namentlich die Kaususkeln sehr stark entwickelt sind, ist hundeartig und tragt aufrechte grosse und nackte Ohren . Das Gebiss ist sehr stark und weist breite Zähne auf , die lastando sind dicke Knochen zu gertrümmern . Im Oberkiefer stehen jederseits 5 Backenzähne , unter denen aber nur 1 mm rer Mahlzahn ist während ein solcher upter den 4 Backenzähnen des Unterkiefers ganz fehlt. Die Kyänen fressen bauptsächlich Aas und Knochen und greifen lebende Tiere nur selten an und dann nur kleinere wie Schafe, Ziegen oder kranke , die sich nicht zu wehren vermögen . Der Pelz dieser nächtlichen Tiere ist gelbgrau mit schwarzbraunen querstreifen , ihre Stimme ist ein grüssliches Keulen oder gleicht einem heiseren menschlichen Lachen . Sie bewohnen Höhlen in Afrika und dem westlichen Asien .

Die Familie der Katzen ist sehr artenreich und weist die gröse ten und gefährlichsten Raubtiere auf .

Der Löwe ( Felis leo ) Tafel 5 .Fig.2 der König der Tiere, wie er schon seit alter Zeit wegen seiner majestätischen Haltung , seine Mutes und seiner großen Kraft genannt wird , besitzt im ausgewachsenen Zuständ eine Schulternhöhe von 1 m und eine Körperlänge von 1 m 70 cm. Des männliche Tier hat an Kopf, Hals und Brust eine Hähne von langen Haaren , die häufig dunkler gefärbt ist wie das übrige Fell . Dieses

4/

zeigt eine fahlgelbe Farbe, die gut zu jener der Gräzer der Steppe passt, in der ere eich aufhält, oder zu dem Sande und den Felsen der Wuste, an deren Rand er wohnt ; eine Farbe, die ihn mur schwer erkennen lässt , wenn er seine Beute anschleicht oder wenn er im Dickicht oder hinter Felsen auf sie lauert . Der dicke fast vierschige Kepf zeigt eine breite Schnauze mit mächtigen Schnurrhaaren , abgrundete Ohren und ziemlich grosse Augen . Die Bruet des Löwen ist breit, sein Leib kräftig, aber geschmeldig , an den Weichen eingezogen , der 1 m lange Schwanz endet in eine Haarquaste , in der sich eine Hornspitze befindet . Während des Tages hält sich der Löwe ruhend in seiner Höhle auf oder seinem Verrtecke , erst wenn es anfängt zu dunkeln geht er auf Raub aus und stösst dabei ein dennerühnliches Gebrüll aus. Br baschleicht dann seine Beute oder logt eich an einer Wasserstelle in den Hinterhalt , zu der Antilopen , Giraf fen , Zebras um andere Tiere zur Tranke kommen . Nach schter Est zenart wirft er sich in mächtigem Sprungs auf seine beute und schlägt sie mit den ungemein starken Taken nieder . Er helt sich aber auch Haustiere , Kälber, Rinder , Pforde von der Weide und aus den Dörfern und übersringt dabei oft hohe Zäune mit dem erbeuteten Tier im Rachen . Den Menschen greift er ungereist im allgemeinen nicht an , doch soll er dessen Fleisch , wenn er es erst einmal genossen hat , allem andern verziehen und dann zum sogenannten " Mannesser " werden , wie die Einwohner Südef ikes sagen . Mr bewohnt ganz Afrika , das westliche und einen Teil des südlichen Asiens und kan früher, we er noch viel häufiger war, wie heutzutage, auch in Griechenland ver .

In mittleren , östlichen und südlichen Asien , von Östindien bis zum südlichen Sibirien findet sich die grösste und geführlichste Katzenart , der

<u>Figer oder Königetiger ( Felis tigris)</u> Tafel 3 Pig.S. Er ist schlanker und nech grösser als der Löwe und erreicht eine Länge von im 80 cm., wesu noch der im lange quantenlose Schwanz kommt.

Am runden Kopfe haben sewehl die männlichen wie die weiblichen Tiere an den Seiten verlängerte Haare , wie einen Backenbart . Seine Färbung ist dem Aufenthaltsorte in ausgezeichneter Weise angepasst. Das gelbe oder braugrote , am Bauche weissliche Fell , zeigt schwarze gewellte , verschieden breite Querstreifen, sodass es in den Bachungeln und zwischn den Stengeln der Bambusgebüsche , in denen das gelbe Sonnenlicht dunkle Schattenstreifen wirft , auch von dem geübten Auge a s Jägers nur schwer erkannt worden kann . Erogeht am Tage wie bei Hacht auf Haub aus odor lauert am Ufer der Gewässer auf Beute , die er als guter Schweimmer auch im Wasser verfolgt . Den Menschen ggreift er auch ungereizt an und schaut sich nicht ihn aus dem Ereise der Genossen von Lagerfeuer wegzuholen . Wiederholt wurden Dörfer in Bengalen wegen der Weberfalls durch diese blutgiorige , grösete und kühnete aller Katzen verlassen .

per Leopard oder Parder ( Felis leopardus) Tafel 3 Fig. 4. ist kleiner wie der Tiger ; aber ebense räuberisch und blutdürstig . Sein Fell ist am Rücken und an den Seiten retgelb mit schaarzen Flecken. die gruppenweise beisammenstehen , am Bauche weiss. Durch diese Färbung und Zeichnung ist er unter dem Blätterdach des Urwaldes und in den Bick ichten Afrikae gleichfalle verdeckt . Ar klettert und schwismt gut und holt sich Affen und Vögel von den Bhumen herunter oder erbeutet Antilopen upd andere Tiere im Sprunge . Sein Fell ist schr geschätzt .

Die Hauskatze ( Felin domestica ) Taf. 3 Fig. 5 wird in viele Abanderungen der Behaarung und Zeichmung auf der ganzen Erde mit Ausnahm der Folarländer zur Vertilgung der Mäuse und Ratten als Haustier gehalten . Sie stammt von der nubischen Katse ab , die eine gelbgraue gleichmassige Farbung besitzt , jetzt noch in Abassinien und im Süden wild lebt und schon von den alten Asgyptern gezähst wurde . Die Farbe unserer zum Haustlere gewordenen Katze ist ausserpräentlich verschieden und es existieren ein-, zwei- und dreifarbige . gefleckte und gestreifte Katzen Merkwurdig ist , dass es keine dreiferbigen, d.h. weiss , schwarz und rotgelb manuliche Katzen oder Kater , wohl aber selche weibliche Tiere gibt.

An dem runden siemlich grossen Kopf der Katze stehen aufrechte spitze und bewegliche Chrauscheln . Die Augen sind nach vorne gerichtet und zeigen eine senkrechte Pupille, die am Tage schmal, spaltenförmig, nachts aber zu einem Gval erweitert ist . In dem weit gespaltenem Waul befindet sich ein sehr scharfes echtes Gebiss Raubtiergebiss, dessen Ethne wie die Klinge einer Schere aneinander verbeigleiten und Telle von der Beute abschneiden . An die 6 kleinen Schneidzähne in beiden Miefern schliesst sich jederselts ein grosser spitzer , delchartiger Boksahn , dem oben 4 unten 3 Backenzähne folgen . Die 2 ersten von diesen sind kleine Backenzähne mit scharfen Spitzen ; dann kommt der starke mehrhöckerige Reisezahn und endlich im Oberkiefer ein kleiner Bablzahn, der aber, da er keinen Gegensahn hat, keine grosse Bedeutung besitzt und auch leicht ausfällt . Die Zunge ist rauh , feilengriig , was von den hornigen , rückwärts gerichteten Warzen herrührt. mit denen eie besetst ist und die sich beim Lecken des Blues sehr nützlich erwei sen. An der Schnauze hat die Katze lange Schmurrhaare an deren Wurzeln der 🎥 Tastsinn hauptsächlich seinen Sitzhat und die deshalb beim Jagen in der Macht oder an dunkeln Orten von grösster Wichtigkeit sind . In dem langen schlanken Leib befindet sich die sehr elastische Wirbelsäule, welche die Katze wölben und plöt:lich wieder strecken kann, was bei der Ausführung kräftiger Sprünge beim Erhaschen der Beute in Bet meht kommt. Von Gen Beinen aind die hinteren bedeutend stätker und auch länger als die vorderen , zeigen wie bei allen Springern eine starke Knickung im Knie- und Fersengelenk und dienen bauptsächlich als Sprungwerkzeur . Die schwächeren und kürzeren Vorderbeine sind ebenfalls im Ellbom naslenk geknickt . Durch plötzliche Streekung der Beine und der gekrüszten Wirbelsäule wird der Körper im Sprunge vorwärts geschaellt. An den vorderen Füssen haben die Katzen 5 , an den hinteren 4 Zehen und jede trägt auf ihrem letzten Gliede eine spitze Kralle , die in einer Hautfalte stockt und beim Gehen durch eine Zugsehne nach oben gehalten wird .

Erst wenn die Krallen gebraucht werden sollen , beim Erfassen und Festhalten der Beute , bei der Verteidügung oder beim Klettern , werden sie mit dem ersten Zehenglied durch eine Beugesehne nach unten gezogen und hacken dann kräftig ain . Der lange behaarte gegen das Ende zu ver jüngte Schwanz dient beim Sprunge als Steuer . In gjeistigerHindicht zicht die Katze sehr hoch, besitzt ein ausgezeichnetes Ortsgedächtnis und entwickelt beim Fangen ihrer Beute grosse List und entschiedenen Scharfsinn . Wemm sie sich wohl fühlt , schnurrt oder " spinnt " sie , pfaucht dagegen , wenn sie gereizt ist .

Endlich sei aus der Familie der Katsen noch besprochen der Luchs (Felis Lynx) Tafel 3 Flg. 6. Sein gedrungener kräftiger Körper zeigt am Rücken rötlichgraue Behaarung, obense an den Seiten, die aber noch braun gefleckt eind. Dadurch ist der Luchs ähnlich gefärbt wie die Rinde und die Flechten der Bäume, auf denen er auf seine Beute lauert um sich in kühnem wohlberechnetem Sprung auf sie herabzustürzen. Am Bauche ist er weiss, an den Ohren stehen dichte, 8-10 cm. pinselförmige lange Haarbüschel und an den Seiten des Gesichtes trögt er einen herabhängenden Bart. Der kurze dicke Schwanz ist am Ende dunkel gefärbt. Früher war der Luchs in den Bergwüldern von gamz Ruropa und in Sibirien zu Bause. Jetzt ist er vielfach ausgerettet vollständig z.B. in Deutschland und findet sich mur noch vereinzelt in den Alpen der Schweiz, in den Pyrenken und Earpathen, häufiger noch in Russland, Schweden und Herwegen und Sibirien. Sein Felz ist sehr geschätzt.

## V. Ordnung : Ruderfüsser oder Flossenfüssler

# oder Robben ( Pinnipedia )

Die Tiere dieser Gränung schliessen sich den Raubtieren an , da sie wie diese Fleischfresser sind , infolgedessen ein Rabtiergebies haben und da auch ihnen die Schlüsselbeine fehlen . Sie sind aber auf das Leben im Wasser eingerichtet und haben deshalb einen spindelförmigen Rörper und flossenförmige Gliedmassen. Die Hinterfüsse sim wagrecht nach rückwärte gerichtet und haben Schwimmhäute zwischen dem Zehen, wie dies auch bei den Fingern der vorderen Gliedmassen der Pall ist. Durch Zusammenschlagen der Hinterbeine, wobei die Zehen sich spreizen und die Schwimmhäute sich spannen, sodass eine grosse Hoderfläche entsteht, wird ein heftiger Stoss auf des Wasser ausgeübt und der Körper dadurch kräftig und rasch nach vorwärts getrieben. Die bwiten Vorderfüsse, die wie Ruder wirken, unterstützen energisch die Bewegung, weshalb diese Tiere ausgezeichnet schwimmen und tauchen. Sie leben gesellig und kommen oft in grösseren Scharen an die Uter, bewegen sich aber auf dem Landev oder Bise sehr unbeholfen und flüchtendaher bei Annäherung einer Gefahr möglichst rasch wieder in das Wasser. Als Haupt vertreter der beiden Familien, der Seehunde und Walrosse, seien der gemeine Seehund und das Walross näher besprochen.

Gemeiner Seehund ( Phoca vitulina ) Taf. 4 Fig. 1.8r wird 1,5 bis 1,9 m lang und hat einen runden Kopf , der durch einen mur ganz kurzen dicken Hals mit dem walzenförmigen , sich nach hinten verjüngenden Ruspf verbunden ist . Asussers Chrauscheln fehlen , de sie das Schwimmen hindern würden , und die Gehöröffmungen sind ebenso wie die Masenlächer verschliessbar , u das Eindringen des Vassers unmöglich zu machen . Die Rappen sind nach dem Rücken zu stark bogenförmig gekrümmt , sedass sich die Lungen weit gegen diesen ausbreiten können und die Brust einen fast kreisförmigen Querschnitt erhält . Die Arge und Beine sind sehr verkürzt und fast ganz im Körper verborgen , sodass eigentlich nur die flossenförmigen Hände und Füsse herausragen . Das Fell des Seehundes ist mit bröunlichrauen , bosstigen Haaren besetzt . Gie auf dem Bücken dunkler wie am Bauche und überall stark eingefettet sind . Da der Seehund aber den grüssten Teil seines Lebens im Wasser zubringt , bieten diese Maare nicht genug Schutz gegen das Vordringen des Vassers an die Rast und eine dedurch bedingten sehr beträchtlichen Wärmeverlust des Körpers . Um einn solchen zu verhindern . befindet sich unter der Haut eine eächtige , den ganzen Körper einhüllende Speckschicht . Die geistigen Fähigkeiten der

Seehunde sind gute . Sie lassen sich leicht mähmen , zu Munststücken abrichten und zeigen grosse Anhänglichkeit an ihren Wärter . Ihre Augen sind gross and können in der Luft wie im Wasser ausgezeichnet sehen und der Tastsinn ist in den Schnurrborsten en der Schnause sehr gut ausgebildet . Der Seehund ernährt sich hauptsächlich won Fischen, die er mit seinen scharfen Zähnen Eusserst gewandt ergreift und meist unzerkleinert verschluckt . Es ist sehr interessant und possierlich , wie er auf der Jagd nach den Pischen das Wasser durchschneidet , wie behende er sich dreht und wendet, wie er im Wasser förmlich Purzelbause , chlägt und wie rasch er ein grossen Bassin ausfischt , sodass nib nicht ein Fischlein übrig bleibt . Br ist ausserordentlich gefrüssig und da er in den Meeren , in denen er sich aufhält , in der Ostsee , Nordsee , dem nördlichen atlantischen Ozean , bis binguf in das Rismeer eine riesige Zahl mitzlicher Fische verzehrt, richtet er einen grossen Schaden an . Ausser von Fischen lebt er auch von Krebsen , die er alch durch Tauchen vom Meeresboden bolt . Er bleibt meist 1 - 3 Minuten . manchaal sogar bis 8 Minuten unter Wasser und kommt bei der Schnelligkeit seiner Schwimsbewegung oft in weiter Entfermung von der Stelle an die Oberfläche, an der man ihn zuletzt sah, um Luft zu schöpfen . an den Sand der Küsten , auf Klippen oder auf Sisschollen kommt er nur um auszuruhn , zu schlafen , sich zu sonnen und seine Jungen zu säugen. Auf dem Lende oder Rise lägst er auch manchmal seine Stimme hören , die ein heiseres Bellen ist und zu eeinem Hamen Anlass gegeben hat . Infolge der flossengrtigen Beschaffenheit , der Stellung und Eurze seiner Gliedmassen kann der Seehund auf festem Untergrunde nicht gehen , sonder sich mur schmefällig und unbeholfen fortschieben , indem er den Körper krimmt , dann wieder strockt und nach vorwärts wirft . Der Hensch stellt ihm eifrig nach , denn es ist nicht allein die Jagd auf ihn Busserst interessant , sondern san benützt sein Fell zu Veberzügen von Zoffern , von Büchern- und sonstigen Taschen und sein Fett, aus dem man Tran findet . Sanz besonders wichtig , ja unentbehrlich aber ist der Seehund

W

für die Bewehner Grönlans und der übrigen nördlichen Polarländer. Sie gebrauchen alles von ihm, geniessen sein Fleisch, sein Blut, und Fett, bemützen letzteres auch zur Emruteklung Beleuchtung und Feuerung, machen aus dem Fell Kleider, aus den Knochen Gerätschaften, aus der Haut der Gedürme Fonster und ebenfalls Kleider und aus den Sehnen und zum Teil auch aus den Gedürmen Seile und Zwirn.

Pas Walross ( Trichechus resmarus ) Taf. 4 Fig. 2. ist ein sehr grosses plumpes fier , das bei einer Länge von d- 7 m und einem Umfange von 2 - 3 m ein Gewicht bie zu 30 Etr. erreicht . Der rumliche etwas plattgedrückte Kopfist durch einen ganzkurzen Hals mit dem Jumpie verbunden, besitzt keins äusseren Ohren, aber an den wulstigen Lippen der stumpfen , abgerundeten Schneuze einen Bart von dicken Schmurrboraten . Aus dem Oberkiefer ragen 2 grosse Schzühne als lange Stosszähne nach unten hervor, die bis 80 cm lang und bis 10 Pfund schwer werden , die leicht gekklimmt , etwas platt gedrückt und an der Eurzel hohl , an der Spitze aber sehr hart und dest sind . Mit diesen gewaltigen Mckzühnen reiset es die Muscheln , die seine Hauptnahrung bilden vom Meeresboden los , benütst sie aber auch zus Kingufziehen undsur Fortbewegung auf dem Kise und gebraucht sie als furchtbare Waffe . Die Backenzühne sind gross und stumpf. Der Körper ist mit einer fast nackten , ausserordentlich dieken gelbbraunen , lederatigen Haut ungeben und endet in einem kurzen Schwanz . Auf dem Lande bewegt er sich sehr schwerfällig ; aber es vermag acch zu gehen, da seine Gliedmassen länger als die des Seehumles und die hinteren nach der Bauchseite u gebogen , nicht nach rückwärts gerichtet sind . As lebt im nördlichen Mismeer und wird von den Menachen so eifrig verfolgt, dass seine Zahl schon sehr verringert ist. Man vermendet von ihm die Gicke Haut , die ein vorzügliches Leder für Riemenscheiben sum Polieren von Mettallen liefert , sein Fett , aus dem um Tran gewinnt und seine Stesssähne , die wie Elfenbein verarbeitet werden .

## VI. Ordnung : Nagetiere (Glires).

Die Nagetiere sind Jadurch ausgezeichnet, dass ihr Cobiss keine Eckzähne, in jeden Kiefer aber 2 meiselföridge Schneidezähne, sogemannte Nagezähne, die beständig weiterwachsen und flachhöckerige Bakkenzähne mit quergerichteten Schmelzfalten aufweist. Die Schmeidezähne sind an der Vorderfläche mit einem sehr harten, oft gelb gefärbten Schme überzogen, ragen bogenförmig hervor und müssen in dem Verhältnisse, wie sie nachwachsen durch Nagen abgenützt werden, soll das ganze Gebiss in richtiger Weise funktionieren. Der unterkiefer ist schmäler wie der Ober kiefer und flach in diesen eingelenkt, sodass auch eine vor= und rückwärtgehende und eine seitliche Bewegung möglich ist. Bei den meisten hie her gehörigen Mieren sind die Hineterbeine länger und stärker als die Vorderbeine und da sie sich der vorderen Füsse vielfach zum Klettern. zum Graben oder zum Halten des Futters bedienen, finden sich an den Zehen Krallen und an den Skeletten gut ausgebildete Schlüsselbeine. Die Ordnung der Säugetiere ist die artenreichete unter jenen der Säugetiere. Die Nager sind über die ganze Erde verbreitet, ausgenommen Australien, wo an ihrer Stelle die Magebeutler auftreten. Da sie meist kleine wehrlose Tiers sind, die viel durch Verfolgung von Feinden zu leiden haben. sorgt die Natur für eine sehr grosse Fruchtbarkeit für die Erhaltung der einzehené Arten. Es lassen sich bei ihnen wheder die Familie der Bichhörnchen, der Schläfer, der Mäuse, der Biber, der Springmäuse, Hasen und Halbhufer unterscheiden.

Das gemeine Eichhörnchen (Sciurus vulgaris) Tafel IV, Fig. & findet sich in gans Europa und in einem grossen Teil Asiens und lebt in Wäldern auf den Bäumen, auf welchen es mit grosser Gewandtheit herusklettert und springt. Für seine Lebensweise und seinen Aufenthaltsort ist das 26 cm lange Tierchen, das einen buschigen, zweizeilig behaarten Schwanz besitzt aber auch in ausgezeichneter Weise ausgerüstet.

An dem rundlichen gegen die Schnauze zugespitzten Kopf istadie Mundspalte enge, die Oberlippe aber gespalten, sodass die oberen Hagezähne beim Schaben an den Schalen der Nüsse und anderen Früchte blosgelegt und nich in ihrer Arbeit gehindert werden, was auch dadurch noch ermöglicht wird, dass sich beim Fehlen der Eckzöhne und beim Vorhandensein von nur 2 schmalen Schneidezähnen zwischen diesen und den Backenzähnen grosse Lücken befinden. Von den letzteren wird die meist aus Pflanzenstoffen, Hüt sen, Bicheln, Buchenkern, den Sameh der Nadelhölzer, jungen Trieben, Knospen, Baumrinden, Beeren und Pilzen, aber auch aus Eiern und jungen Vogeln bestehende Nahrung serieben und gelangt dann durch die enge Speiseröhre in den Magen und von da in den langen Darm. Die aufrechtstehende Ohrmusche in sind mit Haarbüscheln versehen, die als "Hörnchen" den Anlass zu dem Namen des Tieres gegeben haben. Der Hals ist stark und kurz und braucht nicht lang zu sein, da das Eichhorn die Mahrung mit den Vorderfüssen zuführt. Der walzenrunde, elastische Leib begünstigt das Sprin gen, ganz besonders aber tun dies aber die langen, kräftigen und starkgeknickten Hinterbeine, sowie der buschige Schwanz, der bei den bis & m weiten Sprüngen als Steure dienat. Die Vorderbeine sind kürzer und die Vorderfüsse haben 4 lange, freie Finger und einen Daumenstimmel, sodass sie wie Hände wirken und bei der Nahrungszuführung zum Munde und beim Klettern durch Umfassen auch dünner Zweige vortreffliche Dienste leisten. Auch die 5 Zehen der Hinterfüsse sind lang und frei und wie die Finger der vorderen Gliedmassen mit langen, scharfen Krallen versehen, sedass das Eichhörnehen gans vorzüglick klettern kann. Springt es von einem hohen Ast auf einen tiefer gelegenen oder gar auf den Boden, so übernimmt der breite, und lange, zweireihig behaarte Schwanz die Rolle des Fallschirms. Der Körper der Bichhörnehen ist auf dem Rücken, an den Seiten und am Schwanze mit braunroten, seltener mit schwarzenaunen Haaren bedeckt, die das Tier an den Stämmen und in den Kronen der Bäume wenig erkennen lässt. Die Unterseite des Körpers, die beim Klettern und Laufen

der Unterlage zugewendet ist, besitzt dagegen von der Kehle an eine weisse Färbung. Aus Reisig. Moss und Laub beuen sich die Bichhörnehen in den Baumkronen, in Astgabeln oder hohen Bäumen ein kugeliges Nest, in de sie auch zusammengerollt den Winter verbringen, nachdem sie die Ausgänge sorgfältig verstopft haben. Einen eigentlichen Winterschlaf halten die Eichhörnehen nicht und sorgen durch Anhäufung von Nahrungsvoräten im Her bete in Baumhöhlen oder Löchern für den Unterhalt in der schlimmen Jahresseit. Durch Benagen der Bäume und Verfolgung von nützlichen Vögeln und Vogeleiern richten sie einen nicht unbeträchtlichen Schaden an. Sie erfreuen den Menschen durch ihr possierliches Wesen und dergraue Vinterpelz der im Norden lebenden Tiere liefert unter dem Namen Grauwork oder Feh ein sehr geschätztes Pelzwerk. Das Fleisch der Bichhörnchen kann gegessen werden, doch ist das der älteren Tiere zähe. Der geführlichste Feind des Eichhörnehens ist der Edelmarder, es stellem ihn such noch andere Tiere, wie Püchse, Eulen und & Palken nach.

Zu der Nagerfamilie.der Schläfer gehört der Siebenschläfer oder Blich (Myoscous glis), Tafel IV, Fig. 4, der den Uebergang von den Bichhörnehen zu den Mäusen vermittelt. Er ereicht eine Körperlänge von 17 cm., eine Schwanzlänge von 12,5 cm. ist also ungefähr so gross wie eine Ratte, auf dem Rücken und an den Seiten hellgrau. am Bauche weiss. Am rundlichen, wenig zugespitzten Kopf fallen die sehr gro sen, runden Augen besonders auf. Der Schwanz ist ringsum buschig behaart By lebt in den Wäldern von Mitel- und Südeuropa, kann gut klettern, nähr sich von Eicheln, Nüssen, Buchenkern, Kastanien und sehr gezne auch von Obst. Im Herbete wird er sehr fett und hält vom Bintritt schlechter Witterung an in Baumhöhlen, oder Erdlöchern einen 7 Monate dauernden Winterschlaf. Sein Fleisch kann gegessen werden und bei den alten Römern wurden die Siehenschläfer gemästet.

In diese Familie gehört auch das

Murmeltier oder Alpenmurmeltier (Arctomys marmota) Tafel IV, Fig. 5p das bedeutend grösser ist. ale der Siebenschläfer und 51 cm lang wird. wozu noch der 11 cm lange Schwanz kommt. Es besitzt einen rundlichen Kopf mit kurzen abgerundeten Ohren undmeinen kurzen kurzen Beinen. Seine dunkelgraubraune Behaarung lässt es zwischen den Gestein nur sehr schwer erkennen und schützt es dadurch vor seinen Feinden, hauptsächlich den Raubvögeln. Es bewohnt die höchsten Gebirge Buropas, die Alven. Pyransen und Karpateh und zwar die Region unmittelbar unter der Schneegrenze. Dort lebt es von Alpenpflanzen und deren Wurzeln und nimmt die Nahrung genau so zu sich wie das Bichhörnchen, indem es sie, aufrecht auf den Hinterbeinen sitzend, mit den Vorderfüssen dem Mund zuführt. Mit seinen scharfen Krallen gräbt es sich geräumige Höhlen tief im frostfreien Boden, die mit langen Ausgangsröhren versehen sind und die es mit Heu ausfüttert. Da es in jenen hohen Regionen nur in den Sommermonaten von Mitte Mai bis Mitte September Mahrang findet, bringt es die übrigen 8 Monate schlafend in seinem Bau zu. Sein Fleisch wird von den Bewohnern jener Gebirge gerne gegessen. Gefangen lässt es sich zu Kunststücken abriehten und wird oft von herumziehenden Gebirglern, namentlich Savoyarden vorgeseigt.

Die Nagerfamilie der Mäuse, deren Angehörige sich durch kleine Augen und fast nackte Ohren auszeichnen, kann man wieder in die eigentlichen Mäuse mit nacktem, schuppig geringelten Schwanz und in die Wühlmäuse mit behaartem Schwanz einteilen. Zzu ersteren gehört die

Hausmaus (Mus musculus) Tafel IV, Fig. 6, ein kleines Tier von 9 cm Körperlänge, mit ebenso langem Schwanz. Wer kennt ihn nict diesen lästigen und schädlichen Nager, der dem Menschen über die ganze Erde gefolgt ist, der alle Essvoräte, gleichgültig ob tierlichen eder pflanzlichen Ursprings benagt, der sich durch dicke Brettwände und Mauer

werk hindurchbeisst und dessen scharfen Zähne nur die Metalle und sehr harte Steine zu widerstehen vermögen. Die Maus ist ein nächtliches Tier, dessen graves Fellehen es git schützt und schon auf geringe Entfernungen unsichtbar macht. Während des Tages hält sie sich in Löchern oder Schlupfwinkeln verborgen und kommt erst hervor, wenn es im Hause ruhig geworden ist. Die nackten Füsse, mit denen sie sehr schnell laufen, aber auch gut springen kann, tragen scharfe Krallen, die ihr beim Klettern sehr zu statten kommen. Bei dieseh unterstützt sie aber auch wesentlich der lange Schwanz, der ihr als Stütze dient. Ihre Sinne sind sehr gut ausgebildet, namentlich der Tastsinn, der in den langen Tasthaaren an der Schnaute und über den Augen seinen Hauptsitz hat, aber auch das Gehör, der Geruch und das Gesicht. Wie auch bei anderen Tieren, die viel unter der Erde wohnen, kommen auch bei der Hausmaus oft weisse Exemplare mit roten Augen vor. Es sind die s Albinos oder Kakerlaken. Tiere bei denen bei einen krankhaften Zustand in der Haut keinerlei Farbstoff erzeugt ward, sodass die Regenbogenhaut der Augen und die Haare ungefärbt sind.

Der Maus ähnlich aber grösser ist und viel schädlicher ist die Wanderratte (Mus decumanus) Tafel IV, Fig. 7, die bis 27 cm lang wird und einen 18 cm langen Schwanz besitzt. Sie ist bräunlichgrau und erst um die Mitte des 18. Jahrhunderts aus Asien nach Europa eingewandert, ähet hat aber die früher hier heimische, etwas kleinere und dunkelbraume bis schwarze Hausratte, mit der sie in erbittertem Kampf lebt, in Deutschland und andesn europäischen Ländern vollständig verdrängt und ausgerottet. Die Wanderratten halten sieh besonders in Kellern und Kanälen auf, auch in Ställen und auf Böden und verzehren nicht allein alle Nahrungsmitteln, sondern fressen auch lebende Tiere, junge Schweine, Kaninchen, Gänse, Hühner und dergleichen an. Wiedsrholt kam et sogar vor, dass kleine Kinder von diesen hässlichen und lästigen Nagern die sich wie die Mäuse ausserordentlich stark vermehren, angegriffen wor den sind.

Am besten bekämpft man sie mit Gift, das natürlich in vorsichtiger Weise, am bestens mit Getreiße oder Mehl da aufgestellt wird, wo Hühner und anderes Geflügel nicht hinkommen. Auch gute Katzen undmanche Hunde, die Hattenfänger, unterstützen den Menschen erfolgreich im Kampfe gegen diese unangenhamen Tiere.

Hamster (Cricetus frumentarus) Tafel IV, Fig. 8 Derselbe ist atwas grösser, wie eine Ratte, da er eine Länge von 25 cm misst, während sein langbehaarter Schwanz allerdings nur 5 em lang ist. Da er sich meist in seinen selbstgegrabenen Bauen aufhält, besitzt er einen gedrungenen, stämmigen Körper und kurse Beine mit scharfen Krallen. Er stammt aus den Speppen Asiens, hat sich über ganz Mittel- und Nordeuropa verbreitet. Sein Fell ist auf dem Rücken und an den Seiten hellbraun, am Kopfe rotbraun und weiss, am Bauche dunkel und an den Püssen weiss. Im Frühlinge und im Sommer ernährt er sich von Wurzeln und verschiedenen Feldfrüchten, zur Zeit der Getreidereife aber bilden Körner seine ausschliessliche Mahrung. Auf den Hinterbeinen sitzend, biegt er dann mit seinen beweglichen Vorderfüssen die Halme nieder, beisst die Achren ab. zieht sie durch das Maul und schiebtdie Körner in seine grossen Backentaschen, die sich bis gegen die Schulter erstrecken um die in diesen als Wintervorrat in seinen Bau zu tragen. Diesen gräbt er i m tief im lockeren Boden der Felder und zwar so, dass eine schiefe Zugangsröhre und eine seitrechte Fallröhre, durch welche er die Körmer einfüllt, zu der Erdhöhle führen. Da die Hamster manchmal bis zu 1 Zentmer Getreide in ihren Vorratskammer aufspæichern und da sie sich sehr stark vermehren, werden sie für die Landwirtschaft sehr schädlich und der Mensch sucht die energisch zu vertilgen. Er wird dabei von verschiedenen Feinde des Hamsters aus dem Tierreiche, so won dem Wiesel, dem Iltis und den Eulen unterstützt, welche deshalb den Schutz des Landmanns geniesen soll ten. Den grössten Teil des Winters verschläft der Hamster, der ein neidiges Tier ist und sich auch mit seinesgleichen nicht verträgt, weshalb

er stets einzeln lebt in seinem Buu.

Das kleine Meerschweinchen (Cavia cobaya) Tafel IV. Fig. 9. das 20 - 25 cm lang wird, stammt aus Brasilion und wird in Buropa wegen seines munteren Wesens oft in Häusern und Ställen gehalten. Seimen Namen hat es von dem spitzzulaufenden Kopf, der ihn bei der sonst gedrungenen Körpergestalt einige Achnlichkeit mit einem kleinen Schwein gibt. Die Parbe seiner Haare ist gewöhnlich weiss, schwarz und gelbrot, manchmal auch nur weiss und rotgelb. Die Tiere, welche zur Pamilie der Haasen gehören, besitzen hinter den Nagezähnen des Oberkiefers, die durk eine Längsfurche ausgezeichnet eind, noch 2 kleinere, segenannte Stiftzähne und jederseits in beiden Kiefern 5-6 wurzellose Backenzühne. Die Oberlippe hat einen Spalt, den man als Hasenscharte bezeichnet, und dure den wie beim Bichhörnehen die Schneidezähne des Oberkiefers beim Hagen blossgelegt werden, sodass sie ungehindert arbeiten können und die Oberlippe geschützt ist. Die Hinterbeine sind bedeutend länger und stärker als die vorderen und die Hasen können deshalb gresse Sprünge machen. Schlüsselbeine fehlen und die Vorderfüsse sind nicht handartig, sondern als Pfoten ausgebildet. Die Hasen können Geshalb die Nahrung nicht mit diesen dem Munde zuführen, sondern beissen sie direct ab. Am wichtigsten aus dieser l'amilie ist der

Feldhase (Lepus timidus) Tafel 5, Fig. 1, in der Tierfabel "Meister Lampe" genannt. Er ist im ausgewachsenen Zustand 67 cm lang
während der kleine Schwanz nur eine Länge von 8 cm hat und die Höhe des
Tieres 30 cm beträgt. Der mässig grosse, längliche Kopf, enthält die gre
sen aber nicht besonders scharfsichtigen Augen, die von den kurzen Lider,
mur teilweise bedeckt sind, sodass der Hase mit halboffenen Augen schläß
Die Ohrmusche in sind sehr lang, länger als der Kopf und ausserordentlich
beweglich und vermögen auch das leiseste Geräusch aufzufangen, weshalb
das Gehör ein. sehr feines ist und das wehrlose Tier die Annäherung eines Feindes mittels desselben schon sehr frühzeitig wahrnimmt. Beim Laufen werden die langen Ohren, die in der Jägersprache "Löffal" heissen,

ganz zurückgelgt, bisten dann der Luft keinen Widerstand und beeinträchtigen die Schnelligkeit des Laufens in keiner Weise. An der Schnauze stehen Schmurrhaare, die der Hauptsitz des Tastsinnes sind. Wie alle Läufer hat der Peldhase einen langen, gestreckten Leib, der leicht die Buft zu durchschneiden vermag, er besitzt aber auch eine biegsame Wirbelsäule, die ihn befähigt weite Sprünge zu machen und die Richtung seines Laufens rasch zu ändern, was man als "Haken schlagen" bezeichnet. Davon macht der Hase bei Verfolgung ausgiebigen Gebrauch, sodass ein ihm nachsetzender Hund oft über das Ziel hinausschiesst. die 5 Zehen der vorderen und die 4 der hinteren Füsse sind mit starken Krallen ausgerüstet, die das schnelle haufen ebenfalls wesentlich begünstigen, indem sich der Hase damit in die Unebenheiten des Bodens einstemmen kann Binen warksamen Schutz geniesst der Hase durch die Farbung seines weichen Pelles, das aus kürzeren Woll- und längeren, steiferen grauen Haaren besteht und auf dem Rücken und an den Seiten eine echte Erdfarbe zeigt, während der Bauch weisslich ist. Die Spitze des Ohren erscheint schwarz, der kurze nach oben gerichtete Schwahz oben schwarz, unten weis gefärbt. Wenn der Hase am Tage in seinem Lager, flachen Gruben in den Peldern oder zwischen den Gräsern des Waldes und der Heide, liegt, ist von der weissen Fabbe des Bauches und Schwanzes nichts zu merken. Geht er aber abends und nachts seiner Nahrung nach, so dient die weisse Parbe der Schwanzunterseite, die dann nach oben gerichtet ist, als Signalfärbung, damit sich die Hasen leichter finden und zusammenhalten können. Der Hase bewohnt die Walder, Wiesen und Felder Süd= und Mitteleuropas und desrestlichen Asien bis Persien. Seine Nahrung besteht aus Gräsern und allen Früchten des Feldes, im Winter auch aus der Rinde der Bäume und jungen Zweigen. Am liebsten frisst er Kohl und Rüben. Treten die Hasen in grösserer Zahl auf, so richten sie auf den Feldern imd im Winter durch Benagan von Obst= und Waldbäumen nicht unerheblichen Schaden an. Da das Fleisch sehr schmackhaft ist und die Haare des Felles zu

Pilzhüten verabbeitet werden, wird dem Hasen durch den Menschen sehr nachgestellt. Er wird aber auch von vielen tierischen Feinden, dem Fuchse, den Mardern, dem Wiesel, Iltis, von wildernden Katzen, von allen Raubvögeln und auch von Raben, Krähen und Elstern eifrig verfolgt, sodass sein Leben beständig in Gefahr schwebt. Hur seiner grüssen Furchtbarkeit vordankt es der Hase, dass er sich bis auf den heutigen Tag in immerhin respectabler Zahl.erhalten hat konnte. Während er eine Stimme sonst nie hören lässt, stösst er unter den Zähnen eines Hundes oder anderen Raubtieres in der Todesangst ein klägliches Geschrei aus.

Kin mehr Verwander des Feldhasen ist das Kaninchen (Lepus amiculus) , Tafel 5, Fig. 2., das kleiner wie dieser ist, nur 33 cm lang bei 7 cm Schwanzlänge. Bei ihm sind die Chren kurser als der Kopf und haben keine schwarzen, sondern braungraue Spitzen. Die wildlebenden Kaninchen besitzen eine erdfarbene Schutzfärbung mit cinem rostfarbigen Hackenflecken, während die als Haustiere in vielen Rassen gezüchteten ganz verschiedene Fareben und oft lange Chren aufweisen. Verwildern letztere, was sehr häufig vorkommt, so nehmen ihre Nachkoamen wieder die braunlichgraue Farbe der Stammeseltern an. Die Kaninchen leben in sandigen Gegenden, namentlich in Mordafrika und Spanien, doch auch in Frankreich, Belgien, England und Deutschland und graben tiefe Höhlen mit vielen Gängen. Dadurch und wegen ihrer kolossalen Vermehrung, die bis zu 60 Hachkommen in einem Jahr betrügt. konnen die Kaninchen schädlich, ja direct zu einer Lendplage werden. Man jagt es manchmal mit dem Frettchen, dem Albino des Iltis, das man zur Jaga abrighten kann, wie dies namentlich in Frankreich und Spanien geschicht. Das Fleisch des Kaninchens wird gegessen, die Folle dienen als Pelswork und zur Fabrikation von Fils.

Der Biber (Caster fiber), Tafel 5, Fig. 3, ist,ein grosse plumpes Nagetier, das früher alle bewaldeten Fluss- und Beeufer Europas, Asiens und Mordamerikas bewohnte, jetzt aber durch die beständigen Machstellungen des Menschen sehr selten geworden ist. Auch in Deutschland

waren die Biber in früheren Zeiten ziemlich häufig an der Donau, dem Rhein, der Weser und Elbe. Nun eind sie hier überall ausgerottet, nur bei Würlitz an der Elbe, zwischen Wittenberg und Magdeburg, nahe der Saalemundung, wird noch eine kleine Kolonie dieses gesellig lebenden, interessanten Magers gehegt. In Russland, wo er sonst sehr sahlreich war, ist er gleichfalls der Ausrottung nahe und im nördlichen Amerika hat sich seine Zahl schon ausserordentlich vermindert. Bei einer Kärperlänge von 35 em und einer Schwanzlänge von 30 cm, wird der Biber 30 om hoch, hat einen runden Kopf mit kurzen Chrenmuscheln, die beim Tauchen unter Wasser sich zurücklegen und die Gehörgänge zuschliessen. Die Augen eind klein, an der Schnauze stehen Tasthaure, die das Pühlen unterstützen. Behr charakteristisch ist für den Biber der wagrecht stehende, breite Schwanz, der mit Schuppen bedeckt ist, und der ihm beim Schwimmen als Steuer, beim Sitzen und Magen als feste Stütze dient. Seine kleinen Vorderfüsse haben feine Zahen mit scharfen Krallen, mit denen er ausgezeichnet graben kann und werden von ihm wie Hände gebraucht. Die grösseren Hinterfüsse besitzen zwischen den langen bekrallten Zehen Schwimmhäute, die ihn als guten Schwimmer kennzeichnen. Da sich der Biber viel im Wasser aufhält, muss sein Körper gegen Wärmeverlust an diese geschützt sein und es wird dies in der gleichen Weise erreicht wie beim Fischotter, indem die stett eingefetteten Haare des sehr dichten Pelzes von zweierlei Art, nämlich hellgraue sehr feine Grind = oder Wollhaare und längere braune Dock= oder Grannenhaare sind, welche zusammen eine Hülle von Luftbläschen um den Körper einschliessen. Während des Tages right der Biber in seinem Bau, der aus einem Kessel 6066 und einem Gang, oder auch mehreren Gängen besteht, die zum Schutze gegen Feinde unter Wasser ausmünden, sodass man nur durch Tauchen in dieselben gelangen kann. Nachts geht er seiner Nahrung nach, die aus Blättern und jungen Binden von Bäumen , namentlich von Weisen, Pappeln und Espen besteht und die er sich verschafft, indem er auf den Hinterbeinen sitzendøselbst ziemlich dieke Bäume mit seinen scharfen Nagezähnen so lange im Kreise



benagt, bis sie umfallen. Die Stämme, Zweige und auch zum Teil die Blätter der gefällten Bäume benützen die Biber aber auch zur Aufführung ganz kunstreicher Bauwerke, indem sie Ihre Wohnung damit verstärken und ausbessern, Vorbauten anlegen, oder zur Stauung des Wassers Dämme anlegen, die manchmal eine Länge bis zu 200 m erreichen, mit Flochtwerk versehen und durch Steine, Erde und Schlamm gedichtet sind. We sie in grosser Zahl vorhanden sind, bauen sie auch sogenannte Biberburgen an seichten Stellen im Flusse oder See, das sind Hügel von 2-3 m Höhe aus Baumstämmen und Aesten, schilf und Erde, die als Wohn- und Vorwatsräume dienen. Das Fleisch des Bibers kann gegessen werden, besitzt aber einen tranigen, Fischartigen Geruch und Geschmak. Der Schwanz soll sehr gut schmecken und gilt als Leckerbissen. Haupsächlich wird der Biber seines kostbaren Pelzes wegen erlegt, aus seinen Haaren verfertigt man den feinsten Filt zu den soganannten Kastarhüten. Zum Schlusse sei aus der Ordnung der Nagetiere noch erwähnt das

Stachelschwein (Hystrise cristata), Tafel 5, Pig. 4.

Das plumpe Tier hat auf den Rücken zwischen steifen Borstenhaaren schwark und weiss geringelte bis 40 cm lange, federkieldicke an den Seiten, am Halse und an den Schultern aber dünne, schwarze Stacheln, die es, wie der Igel aufrichten kann. Es lebt in Südeuropa und Nordafrika und wohnt unter Gebüsch oder in Höhlen, die es sich mit den starken Krallen seiner kräftigen Füsse selbst gräbt. Sein Fleisch wird gegessen und die Stacheln benützt man zu Federhaltern und Pinselstielen.

## VII. Ordnung : Zahnarma Tiere (Edentata)

Die in diese Ordnung zusammengefasste Tiere zeigen unter sich in Körperform und Lebensweise grosse Verschiedenheiten und haben nur das miteinander gemeinsam, dass die Zähne mangelhaft entwickelt sind. Die Schneidezähne fehlen, überhaupt sind alle vorhandene Zähne zahn backenartig beschaffen, ohne Schmelz und ohne Wurzel. Die Zähne sind oft verwachsen und mit langen gebogenen Krallen versehen, die zum Klettern oder Graben dienen. Die hieher gehörigen Tiere leben sämtlich in den Tropenländern und sind teils Pflanzen= teils Insektenfresser.

Das dreizehige Faultier oder Ai (Brachypus tridactylus) Tafel 5, Fig. 5 ist von gedrungenen Körperbau, mit rundem, affenartigem Kopfe, dessen Schnauze wenig vortritt. Die Vorderbeine sind viel länger als die Hinterbeine, was das Paultier als echtes Baumtier charakterisier Mit nach abwärts hängenden Körper klettert es langsam und beschwerlich mittels seinen 3 sichelförmigen Krallen auf den Bäumen des brasilianies schen Urwaldes umher oder hängt lange Zeit ruhig an einem Orte, was ihm seinen Namen eintrug. Der Hals besitzt eine grössere Anzahl von Wirbeln und ist dadurch sehr beweglich, sodass das Faultier den Kopf in richender Körperstellung bis auf den Rücken drehen und die Blätter und Früchte. di der Urwald in reicher Fülle bietet, bequem abfassen kann ohne grosse Wege zurücklegen zu müssen. Auf dem Erdboden kann es sich nur schwer fort bewegen und ist sehr unbehelflich, weshalb es fast nie auf denselben herunterkommt. Der ganze Körper ist mit langen, groben, braungrauen Haaren bedeckt, die aussehen wie Heu und die wegen der hängenden Stellung des Tieres vom Bauche gegen den Rücken und an den Gliedmassen von unten nach oben gerichtet sind um das Regenwasser leicht abfliessen zu lassen. Diese heuartigen Haare verleihen dem Tiere das Aussehen herabhängender Bart flechten und schützen es so vor den Raubvögeln. Vor kletternden Raubtieren schützt es sich dadurch, dass es sich auf dünnen Zweigen aufhält. auf welche dieselben nicht gelangen können. Seine Leibeslänge beträgt 48 cm, während der kurze Schwanz nur 4 cm lang ist. Die Jungen hängen am dem Rücken der Alten und werden von diesen herungetragen, bis sie sich selbstständig ernähren können. Nur selten lässt es seine Stimme ertönen, die ein klägliches Geschrei vorstellt.

Das Gürteltier, Kugelgürteltier (Dasypus tricinetis), Tafel 5, Fig. 6, hat seinen Namen davon bekommen, dass es zwischen den festen Schildern, die seinen Scheitel, die Schulter und das Kreuz bedecken

3 vom Rücken gegen den Bauch laufenden, bewegliche Gürtel hat, welche ela Biegen des Körpers gestatten und dem Tiere die Möglichkeit geben sich in Gofahr wie ein Jigel unter dem Knochunganzer einzurellen. Der Kopf des 45 cm langen flieres hat vorgestreckte Kiefer, in denem viele einfache Backenzähne stehen, die vorderen, dünne Platten vorstellend. die hinteren dicker und von cylindrischer Form. Aus dem engen Maul kann das Eugelgürteltier eine lange Zunge weit verstrecken. Die Unterseite des Leibes ist um das Zusammenrollen zu ermöglichen, nicht mit Schildern sondern mit steifen Haaren bedeckt. Der 7 cm lange Schwahz ist gleichfalls mit Schildern bedeckt und ebense tragen die Füsse solche, an deren Zehen sich scharfe, breite Krallen befinden, mit welchen sich die Tiere ausserordentlich raschein die Erde einzugraben vermögen. Das Kugelgürteltier bewohnt Südamerika und hält sich während des Tages in den von ihm gegrabenen Erölöchern verborgen, nachts geht es seiner Mahrung nach, die von Insekten, Würmern, Aas, aber auch in verschiedenen pflanzlichen Stoffen besteht. Das Fleisch wird in der Heimat des Tieres von den Eingeborenen gegessen und der Panzer wird zu verschiedenen Zwecken benützt.

Der Ameisenbär (Myrmerophaga jubata) Tafel 5, Fig. 7, lebt in Südamerika und frisst hauptsächlich Ameisen und Termiten, dann aber auch andere Insekten und Würmer. Mit seinen sehr grossen Krallen der Vorderfüsse scharrt derselbe die Bauten der Ameisen und die Termitenhügel auf und streckt aus dem kleinen, völlig zahhlosem Mund, den die sehr verlängerten, fast röhrenförmigen Kiefer bilden, die lange wurmförmige und klebrige Zunge weit in die Oeffnung hineim, dodass die Insekten wie an einer Leimrute an dieser hängen bleiben und dem Maule zugeführt werden. Der ganze Körper diesen grossen tieres, dessen Leib eine Länge von 1,3 m besitzt, während der buschige Schwanz von Haaren 1 m, ohne dieselben 68 cm misst, ist mit langen, borstigen Haaren von vorwiegend schwarzgrauer Farbe bekleidet. Die starkgebogenen Krallen der

Vorderfüsse tragen die Ameisenbären beim Gehen einwärtsgerichtet und den langen Schwanz legen sie beim Schlafen wie eine Decke über ihren Körper.

Temmineks Schuppentier (Manis Temminekii), Tafel 5, Fig. 8 ernährt sich wie der Ameisenbär ebeufalls vorzugsweise von Ameisen und besitzt auch eine klebrige, wurmförnige Zunge. Sonst sicht es aber ganz anders aus, indem der ganze, ungefähr 50 cm lange Kürper ehenso wie der 30 cm lange Schwanz mit dachziegelig übereinander liegenden, flachen braunen Hornschuppen bedeckt ist. Es bewohnt Mittelafrika und Ostindien, halt sich während des Tages in seinen selbetgegrabenen Höhlen auf und geht nur nachts seiner Mahrung nach.

#### 8. Ordnung: Pasrzehige Huftiere (Artiodactyla).

Von den 5 Zehen des Säugetierhufes fehlt die esste stets, die zweite und fünfte sind meist verkümmert und höher stehend, sedass die hieher gehörigen Tiere nur mit 2 Zehen, der dritten und vierten außtreten deren Endglieder mehr oder weniger grosse Schuhe aus Horn, sogenannte Hufe tragen. Nur das Nilpferd tritt mit zwie Zehenpaaren auf. Die Eckzähne fehlen meist, oder sind, wenn vorhanden lang und aus den Klefern vorstehend. Die Backenzähne besitzen eine schmelzfaltige Kaufläche. Schlüsselbeine sind nie vorhanden. Die Ordnung umfasst sehr viele und verschiedenartig gestaltete Tiere, die man in \$2 Unterordnungen, den Wiederkäuern und den nicht wiederkauenden Paarzehern unterbringt.

#### Untererdnung der Wiederkäuer (Ruminetia).

Nie der Name sagt, wird die Nahrung, die nur aus Pflanzenstoffen, Gras, Blättern und Rinden besteht, nachdem sie suerst nur grob verkleinert in einen Abteil des komplizierten Megens gebracht wird, noch einmal in das Maul geschafft und dort gekäut. Im Oberkiefer fehlen die Schneidezähne des Enterkießers, dagegen besitzt derselbe eine knorpelige Kante. Gegen diesen drücken die 8 schräg nach vorne steheden Schneidezähne des Unterkiefers den Grasbüschel, den das Tier mit der langen Zunge umfasste und

in das Kaul zog. Durch einen kurzen Ruck des Kopfes mittels der sehr starken Backenmuskeln wird der Grasbüschel abgerässen, grob gekaut und gelangt durchdie Speiseröhre indie erste Abteilung des vierteiligen Magens, den grossen Wanst oder Pansen, indem die Nahrung angesammelt und eingeweicht wird. Ist genügend Nahrung aufgenommen, so legt sich das Tier zur Ruhe nieder und nun beginnt die sorgfältige und gründliche Zerkleinerung der Pflanzenteile, das Wiederkauen, das notwendig ist, damit die aus Zellstoff bestehenden Pflanzenzellen zerrieben und die darin befindlichen Mührstoffe, das Biweiss, die Stärke. Fett und Zueker der Verdauung zugänglich gemacht werden. Aus dem Pangen gelangt die erweichte Hahrung in kleinen Portionen in den Netzmagen, der seinen Namen davon hat, dass seine innen Wand mit einem zelligen Gewebe ausgekleidet ist. welches eine beträchtliche Menge von Bäften, die der Verdauung dienen, ausscheidet. Machdem diese der Nahrung beigemengt sind. wird sie zu kleinen Ballen geformt und durch die Speiseröhre wieder in den Mund hinaufgestossen, und nun dadurch sehr fein zerkleinert, dass der Unterkiefer beständig von rechts nach links und wieder zurückbewegt wird, wobei sie zwischen den sehr grossen Backenzähnene die zahlräich vorhanden sind und breite Kronen mit stumpfen Höckern haben, vollständig sermahlen werden. Ist dies geschehen, so wird sie durch eine in der Speiseröhre laufende Sinne wieder verschluckt, diesmal aber gleich in die dritte Magenabteilung, den Blättermagen oder Psalter, so genannt, weil seine Innerwand mit vielen blattartigen Falten ausgestattet ist. Von hier gelangt sie nach kurzem Verwellen in die letzte Abteilung des Magens, dem Labmagen, der aus starken Muskeln gebildet ist, dem einfachen Magen, der anderen Tieren entspricht und der bei den jugendlichen Tieren allein ausgebildet ist, solange sie mit der Milch der Muttertiere ernährt werden. Ihren Namen hat diese vierte Nagenabteilung von dem Stoffe lab. der von der Wanderung ausgeschieden wird und die Eigenschaft besitzt, die Milch zum Gerinnen zu bringen. Um die nutzbareh Stoffe der Sahrung vollständig zu verwerten, ist der Darm dieser Pflanzenfresser

ausserordentlich lang, beim Rind z.B. 22, beim Schaf sogar 28 mal so lang als der Körper. Eckzähne sind nur selten verhanden, z. B. bei den Kamelen und beim männlichen Moschustier, bei vielen Wiederkäuern hat aber das Stirnbein Knochenzapfen, die entweder kompakt verzweigte Geweiße oder hohle Hörner tragen oder beibend mit Haut überzogen sind. Die grosse Zahl der hieher gehörenden Tiere gruppiert man in die Familien der Kamele, der Giraffeb, der Moschustiere, Hirsche und Hohl-hörner oder Horntiere.

Mon den Schwielenschlern oder Kamelen ist vor allem das Binhöckerige Kamel oder Dromedar (Camelus Gromedarius), Tafel 6, Fig. 1 zu erwähnen. Das grosse Tier, das eine Schulterhöhe von 2,3 m erreicht, tritt mit der breiten, schwieligen Fläche der beiden Zehen auf, die nur mit kleinen Hufen bedeckt 18t sind, sodass es trotz seines hohen Gewichtes über den Sand schreiten kann, der den Boden in der Heimat des Kameles meist bedeckt. Afterzehen fehlen. Der kleine niedrige Kopf hat Aehnlichkeit mit dem des Schafes und trägt keine Knochenzapfen auf dem Stirnbein. Die Oberlippe ist gespalten und obenso wie die Unterlippe ziemlich hart und unempfindlich, was das Dromedar befähigt, auch die mit schneidenden Blättern und oft mit Dornen versehenen Pflanzen der Wüste zu versehren. Um dieses harte Futter beeser abrupfen zu können, hat es auch im Oberkiefer 2 Schneidezähne. Ein langer, bogig gekrümmter Hals ermöglicht es dem Kamel ebenso die Blätter von den Bäumen, wie trotz der sehr hohen Baune Beine die Pflanzen auf dem Beden zu fressen. Der Leib ist nach hinten eingezogen und trägt auf dem hohen Rücken einen Fetthocker, der bei reichlicher Nahrung voll, steif und aufrecht, bei mangelhafter Ernährung aber schlaff und hängend ist. Von dem Fette dieses Röckers zehrt das Kamel, wenn es auf den weiten Reisen durchdie Wüste nur wenig Nahrung bekommt. Liegt das Kamel auf dem Boden und streckt es dabei seinen Hals aus, so kann man es schon auf gerings Entfernung von einem Steinblock oder Sandhügel nicht unterscheiden, da die rauhen, struß pigen Haure genau die gelbbraune bis rötlichgraue Parbe der Gesteins und des Wüstensandes zeigen. An der Brust und an den Gelenken der Beine hat das Kamel, auch schon als junges Tier, hornige, harte Schwielen, die ihm beim Lagern als Schutz gegen den scharfkantigen und oft glübend heissen Sand bieten) dienen. Sein Magen ist durch Fehlen des Blättermagens nur dreiteilig. Unter den Sinnen ist besonders der Geruch sehr gut entwickelt und auf weite Entfernungen vermag das Dromedar schon das Vorhandensein von Wasser schon zu wittern. Auch das Gesicht ist scharf und für Aenderungen des Wetters, namentlich für das Hereimahen des Samums, des Glutwindes der Wüste, besitzt es ein ausserordentlich feines Gefühl. Das Dromedar ist durch ganz Nordafrika und im westlichen Asien, in Kleinasien, Syrien und Persien verbreitet, für die Bewohner dieser Lünder das wichtigste Haustier und zum Reisen durch die Wüsten unentbehrlich. Es wird zum Reiten und Tragen schwerer Lasten, oft bis zu 8 Zentner benützt und bewegt sich mit den langen, weitansgreifenden Beinen sehr schnell und mit einer Ausdauer, die kein Pferd aufweist. Dabei ist es mit der Nahrung sehr genügsam und kommt im Notfall mit einer Hand voll Bohnen, Datteln oder Getreide aus, ausser den wenigen Kräutern, die ihm die Wüste bietet. Auch das Wasser kann es, selbst bei sengender Hitze entbehren, nimmt aber dann, wenn es an eine Tränke kommt grosse Mengen dawon auf einmal auf. Man verwendet von ihm alle Stoffe, sein Fleisch, seine Milch, die Haut, die Haare, das Fett, ja sogar seinen Kot, der als Bremmaterial verwendet wird.

Das Trampeltier, zwichtekerige Kamel, (Camelus bactrianus)
Zafel 6, Fig. 2, ist noch etwas grösser als das Drommedar, schwerfälliger als dieses und hat 2 Fetthöcker auf dem Rücken. Seine dunkelbraunen Haare sind länger und dichter, was nötig erscheint, da es die Wüsten
und Steppen Mittel= und Ostasiens bewohnt, in denen oft rauhe Winde und
schwere Schneestürme herschen. Sonst spilet es für die Bewohner der
öden Salzsteppen, der Kirgisensteppe und Wüste Gobi dieselbe wichtige
Rolle wie das Dremedar für den Araber, der diesen den Namen "Schiff der

65

Wiste" gegeben hht.

Das Lama, (Auchenia lama), Tafel 6, Fig. 3, ist mit seinen Verwandten der Vetreter der kamelartigen Tiere in Amerika. Es ist hleiner wie die Kamele und besitzt nur ungeführ die Grösse eines Esels, indem es am Widerrist 1,2 m hoch ist. Da es aber einem sehr langen Hals hat, beträgt seine Höhe bis zum Scheitel, 2,7 m. Es besitzt lange, zugespitzte Ohren, ist ohne Vetthöcker undidie 2 mit kurzen Hufen versehenen Zehen sind getrennt, da die Tiere in den Bergen herumklettern. Der Körper ist mit langen, rauhen, hellbraunen Haaren bedeckt und an der Brust befinden sich Schwielen. Es bewohnt die südamerikanischen Anden, wird sehen seit den Eltesten Zeiten in Peru als Haustier gehalten und mützt dort als Lusttier, sowie durch sein Fleisch, seine Heare und Haut. Venn man es reizt, speit es überriechenden Speichel auf den Menschen.

Das Moschustier (Moschus moschifenus) Tafel 6, Fig, 4, besitzt die Grösse eines Rehes und wird an der Schulter 1 m hoch. Es ist ein schlankes Tier, ohne Enochenzapfen auf dem Stirnbein, das die höchsten Gebirge des östlichen Asiens von Hinterindien bis Serbien bewohnt. Es liefert den Moschus, der zu Parfümerien und zu Arzneimitteln verwendet wird.

Aus der Familie der Hirsche, oder Gewelhtragenden Wiederkauern sei zuerst das

Ech (Cervas capreolus), Tafel 6, Pig. 5 erwähnt, da bei einer Schulterhöhe von 1 m eine Körperlünge von 75 vm erreicht, während der kurze Schwanz nur 2 cm lnag ist. Der zierliche Kopf trägt beim Männchen, dem sogenannten "Rehbock" auf den Knochenzapfen des Stirnbandes ein Gewäh, das alljährlich abgeworfen wird und sich auf dem obersten Teil des Zapfens, dem Rosenstock, immer wieder auf's neue bildet. Auf diesem entsteht eine anfangs weiche, blutreiche Tucherung, welche von einer samtartig behaarten Haut bedeckt ist, die durch Einlagerung knochenbilde



der Substanzen allmählich fest und sehr hart wird. Sind die Geweihstangen ausgebildet, so istadie umgebende, ernührende Haut nicht mehr nötig, sie trockmet ein, wird zum rissigen "Bast", der dann von dem Boek an junge Bäume geriben wird, was in der Jägersprache "Fegen" heisst. Im ersten Lebensjahre besteht das Gewähl nur aus 2 knopfartigen Wucherungen am schwachen Rosenstock und das Rehkülbehen ist dann ein "Enopfspiesser. Im nächsten Frühjahre entschen einfache unverästelte Stangen und nun ist das Tier zum"Spiessbocke"geworden, der sich im darauffolgenden Jahre zum "Gabelbocke" entwickelt, da die Stangen je eine Rebensprosse erhalten. Beim nächsten Wechsels des Geweihes endlich bekommen die Stangen 2 Nebensprossen und nun heisst amm das Tier "Sechserbock". Da sich in späteren Jahren eine weitere anzahl von Enden nicht mehr bilden, behält das Geweih diese Zahl bei und wird nur mit der Zeit atarker und grösser. Die Ohren des Rehes sind Tütenförmig, ziemlich gross. ausserordentlich beweglich und werden mit der Ceffnung jener Richtung zugewendet, aus welcher der Ton kommt, ein Bewies, dass das Reh ein sehr feines Gehör besitzt. Flicht das Reh, so werden die Ohren nach hinten ge richtet um der buft keinen Widerstand zu bisten und dedurch die Schnelligkeit zu besinträchtigen. Der Geruch ist beim Reh ebenfalls sehr gut entwickelt, worauf die stets feuchte Nase und die weiten Löcher derselben hindeuten. Die lebhaften grossen Augen sehen sehr seharf. Der schlanke Leib und die zierlichen, langen aber dabei festen Beine kennzeichnen das Reh als gewandten Läufer und guten Springer. Im Sommer ist sein Fell hellrotbraun, im Winter dagegen dunkelgrau, soddss es sich vom Boden, auf dem das lier legt, oder vom Gezweige, zwischen dem es steht, fast gar nicht abhebt. Das Fell des jungen Bekkitzchens oist gelbrot mit hellen Flecken an den Seiten. Das Reh lebt in den Wäldern Buropas und kommt erst in der Dämmerung heraus auf die Feld er und Wiesen um Gras und Feldfrüchte zu fressen, die es besonders liebt. Ausserdem ernährt es sich von den Blättern und Knospen der Waldbäume und Sträucher, von Eicheln, Buchenkern, im Motfalle auch von Baumrinden. Sein Fleisch ist als Wildþret sehr geschätzt, sein Fell und sein Geweih werden zu verschiedenen Gegenständen verarbeitet.

Der Edelhirsch oder Rotbirsch (Gervus elaphus) Tafel 7. Fig. 1, ist ein stattliches grosses Tier, das am Widerrist eine Höhe von 1,5 m, am Kreuze eine selche von 1 m 45 cm erreicht. Er hat einen kurzen aber deutlichen Schwanz, dessen Länge ungefähr 15 cm beträgt und ist im Sommer rötlichbraun, im Winter graubraun gefärbt. Das fell des jungen Tieres ist weiss gefleckt. Auf dem Kopfe trägt das männliche Tier ein zuürekgebogenes, vielzackiges Geweih, dass gleichfalls alljährlich abgeworfen wird, und zwar im Fæbruar, wornach dieser Monat auch "Hornung" heisst. Mit Ausnahme des Nordens, bewehnt der Hirsch die Waldungen von ganz Buropa und eines Teiles von Asien, ist aber in kultivierten Gegenden sehr vermindert, da er der Land= undauch der For stwirtschaft erheblichen Schaden zufügt. Während des Tages richt er im Dickicht verborgen. nachts geht er seiner Nahrung nach und verwüstet bei seiner Assung oft ganze Felder. Er friest Getreide, Gras, Blätter, Knospen, Bicheln und namentlich auch die Rinde junger Bäume, die er mit seinen Zähnen in langen Streifen abschlitzt. Sein Fleisch wird Regessen, seine Haut gibt ein sehr gutes Leder und sein Geweih dient als Zimmerschmuck, auch werden verschiedene Kunstgegenstände und nätzliche Dinge daraus verfertigt.

Das Renntier oder Ben (Bangifer tarandus), Tafel 7, Fig. 2, ist zwar so lang wie der Hirsch, aber nicht so hoch, da es am Widerrist aus eine Höhe von 1,08 m zeigt. Bein Schwanz ist noch ein wenig
kürzer als der des Hirsches, nämlich nur 13 cm lang. Der Kopf ist bei
beiden Geschlechtern mit einem Geweih versehen, dessen Stangen walzig,
begenförmig nach aufwahts gekrümmt und an den Enden, sowie über den Augen, verflecht sind. Am Halse befinden sich lange, mührenartige Haare.
Die Hufe sind breit, tief gespalten und daher whit auseinander zu springen, die Afterzeheh gross und so lange, dass sie den Boden berühren.

Bisse Einrichtung der Fisse verhindert ein Einsinken des Tieres in weichen morastigen Boden und macht es diesen möglich die weiten Moore und Schneeflächen seiner Heimat leicht zu überschreiten. Es nährt sich von Alpenkräutern, Moosen und Flechten und im Winter bildet seine Nahrung hauptsächlich die Renntierflechte, die es mit den Hufen, zum Teil auch mit dem Gewähh, aus dem Schnee ausscharrt. Im Sommer ist sein Fell braun, im Winter ist es mit einem grauweissen, dichten Winterpelz besetzt, der das Tier in den Stand setzt den rauhen, nordischen Winter zu überstehen. Es ist nur in den nördlichen Ländern Europas und Asiens zu Hause und lebt moch wald in Budeln in den Gebirgen Lapplands, Pinnlands und Berbiens. Im Winter halten sich die wildlebenden Tiere in Waldern auf, im Frühling aber wandern sie nördlicher in freie offene Plätze, woselbst sie während des Sommers reichliche Nahrung finden. Dem Lappländer und den Bewohnern der übrigen Polarländer ist das Renntier schonelange zum unentbehrlichen Haustier geworden, das er in grossen Herden züchtigt, das seinen Reichtum ausmacht und das ihm alles liefert, was er braucht. Es gibt ihm Fleisch, Milch und Blut zur Nahrung sein Fell zur Kleidung und zu Decken für die Zelten, seine Sehne zu Zwirn, die Gedärme zur Anfertigung von Stricken und die Knochen und Geweihe zur Herstellung von Geräten für die Jage, den Fischfang und für das Haus. Er benützt es als Zug- und Lasttier und bei dem allen bietet ihm das Tier noch grossen Vorteil, dass es wenig Pflege erfordert.

Das Elentier oder der Elch (Alces palmatus) Tafel 7,
Fig. 3, ist das grösste Tier aus der Familie der Hirsche, denn es ist
noch etwas länger als der Edelhirsch und wird am Widerrist 1,9 m, am
Krauz 1,84 m hoch. Das mänuliche Tier trägt ein zwar nicht sehr hohes,
aber mächtiges und schweres Geweih, das vom Grunde an breite Schaufeln
mit vielen Zacken vorstellt. An der Kehle hat der Elchhirsch einen Bart
welcher dem weiblichen Tiere fehlt. Der mächtige etwas plumpe Leib verläuft nach hinten etwas abschüssig und endet in einen kurzen, nur 10 em
langen Schwanz. Der Elch lebt in kleinen Rudeln ihn sumpfigen, mobrigen

Waldungen und war früher durch ganz Deutschland verbreitet. Wild kommt er jetzt dort nicht mehr vor, sondern wird nur noch in einigen Wäldern Ostpreusens gehegt. Dagegen findet er sich noch in den Wäldern Russlands, Skandinaviens, des mittleren Asiens und Amerikas. Er geht nach Norden in seinem Vorkommen nicht so hoch wis das Benntier. Seine Bahrung besteht in Blättern, Knospen und jungen Trieben und namentlich in der Rinde von Baumen. Sein Fleisch ist schmackhaft, seine Haut gibt vorzügliches Leder und sein Cewih dient als Zimmerschmuck und zur Herstellung verschieden-artiger Gegenstände. Seine schlimmsten Feinde sind die Wolfe, die ihn im Winter rudelweise angreifen und namentlich den jungen Tieten gefährlich werden.

Die Giraffe (Camelopardalis giraffa), Efel 7, Fig. 4 erreicht vom Boden bis zum Scheitel eine Höhe von 52 bis 6 m, wobei ein beträchtlicher Teil auf den 2 m langen Hals trifft. Der kleine Kopf trägt amf dem Stirnbein 2 längere, mit Haut überzogene Knochenzapfen und daneben häufig noch einen oder zwei niedrige Höcker. Im Maule fehlen die Eckzähne und die Schneidzähne im Oberkiefer, wührend in beiden Kiefern jederseits 6 Backensähne vorhanden sind. Die ausserordentlich langausstreckbare Zunge leistet beim Abfressen von Blättern Knospen und Zweigen von den Bäumen als Greifwerkzeug ausgezeichnete Dienste. Der lange mit einer kurzen Mähne versehene Hals ist erforderlich um den Kopf bis in die Blattregion der Bäume zu heben, braucht aber sehr starke Muskeln wesehalweshalb die Dornfortsätze an den ersten Rükkenwirbeln aussergewöhnlich lang sind. Dadurch und weil die sehr hohen Vorderbeine noch länger sind als die gleichfalls hogen Hinterbeine, erscheint der kurze Rumpf stark abschüssig. Er endet in einen mit einer30 cm langen Haarquaste versehenen Schwanz, dessen Gesamtlänge 1,1 m beträgt. Die sehr langen Beine, deren Füsse mit kräftigen Hufen ausgestattet sind, werden im Passgange vormarts bewegt, das heiset so, dass abwechselnd die beiden linken und dann die beiden rechten gehoben und nach voren gesetzt werden, wodurch die Bewegung des Tieres, namentlich

bei dem langen Halse, eine hin und herschwangende ist. Sein Lauf auf der Flucht ist aber ein ungemein schneller. Will das Tier Nahrung vom Bodem aufnehmen oder saufen, so muss es die Vorderbeine sehr weit spreizen um mit dem langen Halse die Erdoberfläche oder den Wasserspiegel zu erreichen. Das kurzhaarige Fell der Giraffe ist gelblichweiss mit braunen, eckigen Flecken und man sollte meinen, dass dies in den Steppen und Wäldern Süd- und Mittelafrikas, in welchen sie lebt, weithin sichtbar sein müsse. Nach einstimmiger Aussage der Reisenden ist dies aber durchaus nicht der Fall, sondern die Giraffen sind swischen den Baumgruppen ihrer Heimat und in den lichten Akazienwäldern nur schwerwegzufangen.

Die Wiederkäuerfamilie der Hohlhörner oder Horntiere (Cavicornia) ist dadurch ausgezeichnet, dass die dazu zählenden Tiere Hörner tragen, das sind einfache Hornscheiden, welche über kegelförmige Verlängerungen des Stirnbeins gesteckt sind und die nicht abgeworfen werden, sondern sich durch fortwährendes Wachstum bergrössern. Abssen sind sie glatt oder mit vorstehenden Kanten oder Wülsten versehen, oft auch geringelt. Sie sind entweder gerade oder gebogen, manchmal auch, with beim Schaf, schraubenförmig gewunden; der Richtung nach stehen sie entweder nach oben, nach hinten, nach vorne oder nach den Seiten. In den langgestreckten Kiefern fehlen die Ecksähne immer. Da zu den Hohlhörnern sehr viele Tiere gehören, teilt man sie wieder in 4 Unterfamilien der Antilopen, der Ziegen, der Schafe und der Rinder ein.

Der Vertreter der Antilopen in Europa ist Di Gemse (Antilope rupicapra) , Tafel 8, Fig. 1, welche die hohen Gebirg kämme der Alpen und Pyrenäem bewohnt und die Nähe der Schneegrenze liebt Ihre Höhe am Widerrest beträgt 75 cm , am Kreuz 80 cm. Der kleine Kopf trägt am bei beiden Geschlechtern Hörner von schwarzer Parbe, die am Grunde gerade nach aufrecht gerichtet, mit der Spitze aber hackenförmig nach rückwärts gebogen sind und als Waffe gebraucht werden. Der kurze ge drungene Leib endet in einen kleinen Schwanz von nur 8 cm Länge und befähigt durch seinen Bau die Gemse an steilen Felswänden herumzuklettern und weite Klüfte, ja sogar von 7 m Breite zu überspringen. Dazu machen sie, aber besonders die langen starken Beine geeignet, welche mit harten dicken Bufen versehen sind, die scharfe schneidende Bänder haben und mit denen sich die Gemsenbeim Sprung fest anstemmen können. Im Sommer ist die Behaarung gelbbraun und dünner, gegen den winter aber wird sie dunkler, fast braunschwarz und die längeren Haare stehen sehr dicht. Die Gemsen sind sehr scheue und vorsichtige Tiere, undie Budel in denen sie zusammenleben, stellen beim Wiscen Wachen aus, die durch einen pfeifenden Ton das Nahen einer Gefahr ankünden worauf in rasender Bile und kühnen Sprüngen die Flucht ergriffen wird.

Die Gazelle (Antilope dorcas), Tafel 8, Fig. 4 hat die Gestalt eines Rehes, ist aber noch zierlicher wie dieses und etwas kleiner, indem seine Höhe am Widerrist nur 60 cm beträgt. Dagegen ist ihr Schwanz, der eine Länge von 20 cm besitzt, grösser wie beim Rehr Auf dem Kopfe trägt sie leierförmig gebogene Hörner, die 18 cm lang und unter geringelt, oben aber glatt sind. Der Leib ist schlank, die Beine sind dünn aber kräftig, sodass das Tier ausserordentlich schnell zu laufen vormag. Dies ist für dasselbe sehr wichtig, weil die Futterplätze in seiner Heimat oft sehr weit von einander entfernt sind und weil es sich oft durch die eiligste Flucht der Verfolgung schnellfüssiger Feinde, der Schakale, Leoparden entziehen muss. Zum Schutze ist seine Behaarung so gefärbt wie der Send und die Steine der Wüste, sodass selbst ein scharfes Auge das ruhende Tier nur schwer von seiner Umgebung entscheiden kann. Die Gazelle lebt in Syrien, Arabien und dem nördlichen Afrika.

Das Onu oder die Gnu-Antilope(Antilope Gnu), Tafel 8, Fig. 3, heisst auch Kuh-Antilope, weil das Tier nicht allein bei einer Schulterhöhe von 1,2 m in der Gräse einer Kuh ähnlich ist, sondern auch wie das Rind gebogene Hörner und eigen langen Schwanz hat. An diesen, dessen Gesamtlänge 85 cm beträgt, machen allerdings die am Ende stehende langen Haare 35 cm aus. An dem gebogenen Halse trägt das stark gebaute Tier eine Mähne wie die Behaarung des ganzen Körpers ziemlich dunkelbraun gefärbt.ist. Das Gmu bewehnt Südafrika.

Zu den Ziegen, die dadurch ausgezeichnet erscheinen, dass die sichelförmigen Hörner nach rückwärts geboßen und auß der Inmenseita kantig sind und dass sie am Kinn einen Bart haben, gehört

Die Hausziege (Capra hircus), Tafel 3, Fig. 2. Sie wird schon seit den ältestens Zeiten als Haustier gehalten, namentlich in Gebirgsgegenden mit magerem Graswuchs, klettert game gut und besitzt infolge der langen Züchting als Haustier eine verschiedene Färbung der langen, zottigen Haare, schwarz, weiss, grau, braun, bunt. Auchaviels Spielarten sind im Laufe der Zeit gezüchtet worden, die sich ausser in der Farbe und Behaarung namentlich in der Grösse und in der Form der Hörner von einander unterscheiden und von denen besenders die Kaschmirziege und die Angoraziege mit sehr feinen weissen, seidenhaarigen Haaren zu erwähnen sind. Als memenform unserer Haus ziege gilt die Bezoarzieg welche in Persien und Kleinasien einheimisch ist und auf den Gebirgen dortselbst gewandt heumklettest. Die Ziege nützt uns durch ihre Milch. welche ihr die Bezeichnung "Kuh des armen Mannes" eingebracht hat, durch ihr Flisisch, ihre Haut und Haare. Da sie genäschig ist und namentlich die jungen Triebe der Bäume und Sträucher gerne frisst und die Binde der ersteren benagt, wird sie auf der Weide dem Walde oft verderblich.

Der Steinbock (Capua ibese), Tafel 8, Fig. 5, auch Alpensteinbock genannt, ist mit unserer Hausziege mehr verwandt, aber etwas grösser als sie, da er eine Höhe von 85 om erreicht. Er besitzt keinen Bart, aber grosse, schwere, bogige Hörner, die vorne mit vorstehenden Querleisten besitzt sind. Früher war er in den Alpen Tirols, der Schweiz und Savoyens nicht selten, ist aber jetzt fast ausgerottet und kommt nur noch in geringer Zahl auf den höchsten und unzugänglichsten Gebirgsstöcken der Alpen Pirmonts z. B. am Monte Bosa vor. Infolge seines ge-

drungenen Körperbaues und seiner starken Beine vermag mit bewundernswerter Gewandtheit zu klettern und zu springen.

Das Schaf oder Hausschaf (Ovis aries), Tafel 8. Fig. 6. besitzt wie alle Vertreter der Unterfacteie der Schafe, weisse mit Querrunzelen versehene und schraubenförmig geweundene Hörner, die nach den Seiten stehen. Am Kinnhaben sie keinen Bart, dagegen Drüsensäcke swischen den Klauen. In der Regel tragen nur die männlichen Tiere, Widder, Hörner, doch gibt es auch Abarten, bei denen alle Tiere solche haben. Der Körper ist mit Wolle bedeckt, nach deren Beschaffenheit man feinwollige und grobwollige Schafe unterscheidet. Die feinste und beste Wolle liefert das spanische Marinoschaf mit dieken Hörnern, das von diesem abstammende sächsische Elektoralschaf und das ungehörnte englische Schaf mit sehr langer Wolle. Zu den grobwolligen Schafen gehören das gemeine Ludschaf in Deutschland. Oesterreich und in der Schweiz, die sehr grossen Bergamaskerschafe in Oberitalien, die Zackelschafe mit aufwürts gerichteten Hörnern in den Lündern an der unteren Donau und der Türkei. und das Heideschaf, die Heidschnucke, das kleinste Schaf mit schwarsen Füssen. Die Abstammung des Hausschafes wird von dem sardinischen Mufflom hergeleitet, der starke nach hinten gekrümmte Hörner, aber statt der Wolle nur kurses, braunes Haar hat. Er lebt auf den Gebirgen Sardiniens. Korsikas, Persiens und Armeniens und klettert äusserst gewandt, eine Bigenschaft die auch bei uns in den Bergen lebenden Schafen vaukommt. Das Schaf nützt besonders durch seine Wolle, sein Fleisch und seine Haut.

Das für den Menschen wichtigste Tier ist das
Hausrind (Bos taurus), Tfel 9, Fig. 1, das von dem früher in Mitteleurepa lebenden, nun aber schen seit Jahrhunderten ausgestorbenen Ur oder
Auerochs(Bos primgenius) abstammt, aber schen seit den frühestens Zeiten in vielen Rassen von dem Menschen als Haustier gezüchtet wird. An den
Kopfe hat das grosse und starke Tier, auf der flachen, breiten Stirne 2
runde Hörner, die nach den Seiten stehen, mit der Spitse aber nach auf-

warts gerichtet sind, und ziemlich grosse, sehr bewegliche Ohren, welche wie beim Reh tütenförmige Gestalt haben. Die Augen sind gross, die Masenlöcher weit und immer feucht, ein Bewies, dass der Geruchseinn sehr wehl entwickelt ist. Und in der Tat ist er es durch den das Hind die giftigen Iflanzen wahrnimmt, die in seinem Fatter vorkommen, sodass es diese vermeiden kannl Der Kopf sitzt auf einem entsprechend langen. starken Hals auf, dessen Wirbel lange Fortsätze zur Anheftung der überaus kräftigen Nackenmuskeln aufweisen, die fähig sind den schweren Kopf des Tieres beim Weiden lange Zeit gesenkt zu tragen. Die Länge des Halse an dem sich eine grosse, schlaff herabhängende Hautfalte, die Wanne, berindet, ist so gross, dass es dem Tiere möglich ist, mit dem Maul leicht den Boden zu erreichen. Der Rumpf des Rindes ist plump und schwer die kräftigen Beine weisen einen kurzen Oberschenkel, aber einen langgestreckten Mittelfuss auf und machen das Tier zu einem guten Läufer. Der in einem Haarbüschel ausgehende lange Schwanz dient dem Binde als Wedel gegen seine schlimmsten Feinde, die Fliegen, von denen besonders die Rinderbremse und die Biesfliege zu erwähnen sind. Das Fell des Rindes ist glatthaarig und wie bei den meisten Haustielen von verschiedener Farbe, weisegrau, braun, gelb, schwärslich oder buntscheckig. Das Rind ist für den Menschen der Hauptlieferant für Milch und Fleisch, es nutst ihm aber auch durch sein Fett, seine Haut, die Haare, Hörner und Knochen und gans besonders durch die Kraft seiner Muskeln, die er beim Enge von Wägen, Pfligen uns sonstigen landwirtschaftlichen Heschinen in umfangreichsten Masse benützt. Da die Hauptkraft des Rindes im starken Macken liegt, sollte der Mensch dasselbe beim Ziehen so einspannen, dass das Joch an der Stirne oder en den starken Hörnern befestigt wird.

Der Wisent, oder europäische Bison (Bison europaeus) Tafel 9, Fig. 2, ist das grösste Säugetier Europas und erreicht eine Schulterhöhe von 1,80 m. Sein Kopf, der wie der Hals und der unförmig

erhöhte Vorderkörper von einer wolligen Mähne umgeben ist, trägt auf der gewölbten Stirne, kurze, weit auseinander stehende Hörner und am Kinn

48

einen Bart. Die Farbe seiner Behaarung ist ein dunkles, schmutziges Braun. Früher war der Wisent in ganz Deutschland verbreitet, jetzt findeter sich wild nur noch in den unzugänglichsten Gebieten des Kaukasus. Eine Herde von einigen hindert Stück wird noch im Bialowieserwalde in Litauen gehegt.

Der amerikanische Bison (Bison americanus), Tafel 9,
Fig. 3, ist ein Bissiges Tier, dessen Höhe am Widerrist.2 m, am Kreuz
1,7 m beträgt, und dessen Behwanz mit den Haaren 65 cm misst. Auch er
hat kurze, weitauseinanderstehende Hörner und am Hals, an der Brust
und am vorderen Körper eine Mähne von langen, zottigen Haaren. Bein Fett
höcker am Vorderteil des Rückens ist noch grösser wie beim Wisent.
Der Bisons der ungenauer Weise auch amerikanischer Büffel gennant wird,
bewohnte früher in zahlreichen Herden die Präriens Hordamerikas ist aber
jetzt in Wolge der beständigen Verfolgungen durch die Ureinwohner Amerikas "Die Indianse" und namentlich der Weissen, die ihnwegen seines guten Fleisches und der wertvollen Haut massenhaft erlegten, nahezu ausgerottet. Eine Anzahl Bisons werden jetzt im Yellowstone Park gehegt.

Der gemeine Büffel (Bos bubelus), Tafel 8, Fig. 4, heisst auch asiatischer Büffel, der aus Indien stammt, und wird ausser in seinem Heimatlande auch in Aegypten, Syrieh, Südeuropa und Ungarn als Hautier gehalten und zum Ziehen benützt. Er ist größer wie unser zahmes Rihd und besitzt Hörner, die zusammengedrückt und an der Wurzel verdickt sind. Sie sitzen in der Nähe der Augenhöhlen auf und sind nach hinten gebogen, mit der Spitze aber nach vorne gerichtet. Beiter unterscheidet er sich von unserem Rinde noch daduzch, dass ihm die Wamme fehl und dass seine Behaarung länger und rauher ist. Er ist nicht leicht zu zähmen.

Der Zewu oder Buckelochse (Bos indicus), Tafel 9, Fig. 5 verdankt seinen zweiten Namen den Petthöcker, den er vorne auf dem Rükken trägt. Er ist in Ostindien zu Hause und wird dort und in Ostafrika als Manstier gehalten, das zum Reiten und zu jeder Art von Arbeit benütz wird, das aber auch seiner Milch und

7656.

des Fleisches wegen unentbehrlich ist. Der Zebu hat wie unser Rind eine Wamme, wird am Widerrist 1m 45 cm, am Kreuz aber nur 1m 32 cm hoch und besitzt eine glattenliegende weisslichgraue Behaa/rung.

Die Tiere aus der Unterordnung der nicht wiederkauenden Paarhufer haben ein vollständiges Gebiss, also auch im Oberkiefer Schneidezähne und in beiden Kiefern Eckzähne, die gross und als
Hauer ausgebildet sind, namentlich die des Unterkiefege. Die Haut der
plumpen Tiere, welche hieher gehören, ist dick und entweder mit Borsten besetzt oder nackt. Dadurch unterscheiden sich die beiden Pamilien der Borstentiere oder Schweine und der Flusspforde.

Aus der erstgenannten Familie sei vor allem besprochen das Wildschwein (Sus crofa), Tafel 10, Fig. 1, das rudelweise die Dikkichte des Waldes bewohnt und dessen Kürper seinem Aufenthaltsorte und der Lebensweise in ausgezeichneter Weise angepasst ist. Sein Kopf besitzt die Form eines Keiles, mit dem er leicht in das dichtigste Gestrüpp einbrochen kann und die Base ist in einen nackten, knorpeligen Rüssel verlängert, der ihm beim Wühlen im Walsboden oder in den Bümpfen, die es besonders liebt, treffliche Dienste leistet. Dabei wird es namentlich auch von den grossen Eckzähnen, den Hauern, unterstützt, von denen, namentlich die des Unterkiefers weit aus dem Maule herausragen. Aber auch die des Oberkiefers wachsen nach oben und dienen so ebenfalls als ungemein starke Brechwerkzeuge, mit deneu das Wildschwein den Boden furchfurcht und dünnere Wurzeln leicht abzureissen, aber auch armdicke emporzuheben vermag. Bonst ist soin Gebise das eines Allesfressers und dies ist nötig, denn es nährt sich nicht allein von Wurzeln, Bicheln, Bucheckern, Pilzen und Obst, sondern auch von Würmern, Schnecken, Insekten und ihren Larven, von Mäusen und von Aas. Die unteren Schneidezähne stellen eine Schaufel vor und von den 7 Backenzähnen haben die ersten 4 seharfe Kronan wie bei den Baubtieren während die hinteren breit und wie bei den Pflanzeniressern stumpfhöckerig sind. Die kleinen Augen liegen versteckt, sind durch starke Wim-

1

pern gegen Verletzungen gut geschützt, und zeigen an. dass Gas Wildschwein, das ein nächtliches Tier ist, kein besonders scharfes Gesicht besitzt. Dagegen hört es mit den grossen Ohren sehr gut und der Tastsinn der in der Wühlscheibe seinen Sitz hat und der Geruchsinn sind wohl entwickelt, sodass es mit Hilfe der letzteren leicht findet wo Mahrung am Boden verborgen ist. ChnenHalseinschnitt geht der Kopf in den wichtigen, seitlich zusammengedrückten Rumpf über, der beim Durchbrechen des Dickichts vorzüglich durch die starke mit rauhen Borsten bekleidete Haut, die Schwarte, geschützt ist. Eine sehr dickte Speckschichte verhindert als schlechter Warmeleiter eine zu starke Abkahlung des Körpers bei dem langen Aufenthalt und Wälzen im Sumpfe. Am Nacken und über dem Rücken verläuft ein Kamm längerer Borsten, die eine Art Mähre bilden. Die schwarzbraune Farbe de Wildschweins, die diesem den Jägersmann "Schwarzwild" eingetragen hat, passt sehr gut zu seiner nächt lichen bebenswässe und zu seinem Aufenthalte im dunkelfarbigen Sumpf und wenn es im sogenannten Kessel, der von ihm, gescharrten Grube ruht. ist es auch nicht beträchtlicher Entfernung nur schwer zu erkennen. Die jungen Tiere, die "Frischlinge" haben dagegen eine hellere Färbung. Sie sind gelbbraun mit dunklen Längsstreifen über den Rücken und die Seiten und auch dies verweist sich auf den Waldboden mit seinen helleren und dunkleren Lichtern als gute Schutzfärbung. Die Beine sind kurz und stark und vermögen das Tier nicht allein stark zu bewegen, sondern sie geben ihm auch beim Wühlen einen festen Halt, wobei auch die starken Mufe an den Zehen die betone besten Dienste leisten. Beim Ueberschreiten sumpfigen Bodens spreizen sich die beiden Mittelzehen und bilden so.eins breitere Tragfläche. Sinkt das Tier in den weichen Untergrund e ein, so berühren auch die zwei Afterzehen den Boden, vergrüssern noch weiter die tragende Fläche und schützen so das Wildschwein vor dem zu tiefen Einsinken. Es lebt im mittleren und südlichen Buropa, in Norafrika und im ganzen gemässigten Asien. Da die Wildschweine grossen Schaden durch ihr Wiblen auf den Feldern und auch im Walde, besonders



in jüngeren Kulturen, anrichten, sind sie in vielen Ländern, auch in Deutschland fast ausgerottet und werden nur noch in einzelen Eichenuad Buchenwaldungen gehegt. In Ungarn, Polen und Russland kammen sie 
noch häufiger wild vor. Das Fleisch, namentlich das von jüngeren Tieren 
ist gut aber sehr fett, sodass es sich nur für besondere Zubereitungsarten eignet. Am besten ist es als Ragout und eingesulzt.

Bas zahme Schwein (Sus domesticus), Tafel 10, Fig. 1, stammt von dem Wildschwein ab, das der Mensch schon im den Eltesten Zeiten zähmte und aus dem er die vielen Rassen des Hausschweins züchtete, von denen die wichtigsten, das grosse englische Schwein, das ungarische Schwein, das Marschschwein und das deutsche Landschwein sind.

Beim Hausschwein ist der Schädel höher und kürzer als beim Wildschwein. Seine Hauer sind kleiner, die Ohren hängend, die Farbe verschieden und die Behaarung weniger dicht und weicher. Das Schwein eignet sich gut zum Masttier, da es bei entsprechender Mitterung viel and wohlschmeckendes Pleisch bildet und grosse Mengen Pett ansetzt. Seine Borston werden gar Pinselfabrikation viel verwendet. Sehr häufig werden die Schweine aber auch von Krankheit befallen, von Wilsbrand, Rotlauf und anderen und oft beherbergen sie Mingeweldewurmer. da sie beständig im schmutzigen Boden wihlen und auch tote Egtten oder Mause, Ass und Unrat verzehren. Von Parasiten, die durch Cenuss nicht gar gekochten Schweinefleisches auf den Menschen übergehen können, sin besonders die Trichinen und Bandeurmfinnen su erwähnen.

Das Flussoferd oder Wilnford (Hippopotamus amphibius) Tafel X Fig. 3 ist ein sehr grosses plumpes Tier, das bei einer Schulterhöhe von 1.5 m eine Leibeslänge bis su 4 m erreicht alse eben so 1 mg aber nicht so hoch wie der Elephant wird. An dem sehr grossen Kopfe liegen die Naschlöcher und die Augen hoch, sedass das Tier, das sich meist im Wasser aufhält nar den oberen Teil des Kopfes herauszustrecken braucht un atmen und sehen zu können. Die Basenöffnungen und die kleinen Ohren sind ausserdem verschliessbar, was dem Tier beim Tauchen zu gute kommt. Die Schnause ist nicht rüsselförmig verlängert, sondern dick und abgerundet .- In dem sehr weiten Maul stehen oben und unten 6 Schneidesähne, jederseits ein Ecksahn und 7 stumpfhöckerige Backensähne. Von den Ecksühann sind die des Oberkiefers gerade, jone des Unterkiefers aber sichelförmig gekrümst, bis 400m lang und bis 3 kg. sohver, sodass sie wie die Stossaähne des Blephanten als Bleenbein benutst ewerden .-

Sin kurser Hale verbindet den Kopf mit dem riesigen Kumpf, der in einem 45cm. langen Schwanz endet. Die Beine sind kurz und diek und die 4 gleich grossen Zehen werden durch Schwimshäute verbunden. Die sehr dicke Haut, die eine Stärke von 5 - 5 cm. besitzt ist fast nackt, nur an einselnen Stellen mit Borsten bedecht und seigt meist eine rötlichbraume Färbung. Das Flusspford lebt in den grossen Strömen Afrikas, schwimmt und taucht sehr gut und nährt sich hauptsächlich von Masserpflansen. Während des Tages hält es sich verborgen, nachts aber steigt es oft en des Land und richtet in den nah gelegenen Fflamsungen und Feldern grossen Schaden an. Wegen seines schwackhaften Fleisches, seines Fettes und seiner Sähne wird ihm eifrig nachgestellt.

9. Ordnang: Unpaarschige Huftiere (Perissodaotyla).

Das Hauptmerkmal der in diese Ordnung gehörigen Ziere besteht darin, dass sie mit einer ungeraden Anschl behufter Schen auftreten
mit 3,5eder 1, sobei immer die dritte Zehe, die Mittelsehe am stärksten ausgebildet ist. Da sind groese Tiere mit verschiedem ausgestatteten Gebiss, aber stets mit Schneidesähmen in beidenm Kiefern. Man unterscheidet die Familie der Pferde, der Hashörner und
der Tapiere.

Dag I for d (Squas caballus) Tafel 10 Fig. 4 ist durch EMhanng schon seit den Sltesten Seiten eines der wichtigsten und mitslichsten Hanstiere geworden und wird in vielen Rassen gemüchtet. Es stammt von wilden Pfordearten ab, die in alter Zeit auch in Muropa vorkamen, jetzteaber fast vollständig ausgestorben sind bis auf eine kleine Art, den Tarpun, der sich in den Müsten des westlichen Asiens befindet. Der langgestreckte Kopf besitzt kleine sehr bewegliche Chron mit tütenförmigen Muscheln und grosse Augen. In jedem Kiefer stehen 6 im Bogen gestellte, breite, lange und

schräg nach verne gerichtete Schneidezähne. Ihre Flächen weisen behaenförmige Vertiefungen auf , sogenanate Kunden und da sich deren Form mit der Zeit der Abnützung ändert , lässt sich an ihnen das Alter des Pfore des erkennen . In der grossen Lücke zwischen den Schneide- und Backenzähnen steht beim männlichen Tiere , dem Hengete , je ein Meiner backiger Boksahn , der dem weiblichen Tiere , der Stute, fehlt. In diese Lücke logi san bei dem gezähsten Tiere die sogenannte Gebissstange . Ein geringer Zug an dieser genügt bei der grossen Empfindlichkeit der Lippen , um dem Pferde ansuseigen , nach welcher Richtung es sich wenden , ob es stehen bleiben oder weiter gehen soll . Die 6 grossen Backen subne, die jederseits in den Kiefern stehen , sind prismatisch und besitzen auf den höckerigen Kauflächen halbwenäförmige Schwelsleisten . sodass die Nahrung, welche ausschliesslichnaus Pflanzesubstanz besteht und mit den breiten , wulstigen und sehr beweglichen Lippen erfasst wird , fein mermalat und mahlend gekaut werden kann . Die Stitne ist flach, die Hasenlöcher , Müstern weit und die Wangen mager . Den seitlich zusammengedrückten schlanken Hals schmückt eine lange, herabhungende Mähne . Die Brust ist breit und gewölbt und an ihr läset man die Last angreifen , wenn man das Pferd zum Zuge benützt . Der sanft gebogene Rücken biegt ein sehr festes Rückgrat , sodass man das kräftige Pford auch als ausgezeichnetes Reittier und zum Tragen schwerer Lasten hebrauchen kann . Der Rumpf ist schön gerundet und enget in einem Schweif. der von der Surzel an mit langen Haaren besetzt ist . Mit diesem schrt dan öferd die Fliegen ab, selche es häufig belästigen , doch verjagt es dieselben auch mit den Beinen und durch Zucken der Haut . Der Magen ist einfach und das Pferd kant seine Nahrung nichtwieder wie das Rind . Der Darm ist lang. Die hehen und schlanken dabei aber sehr kräftigen Beine , die den Boden war mit einer der mittleren Zehe berühren, stempela das Pford su cinem schnellen Läufer . Der aus Horn bestebende Huf. welcher das grosse Endglied der Mittelzehe wie ein Schuh usgibt, bildet

eine genügend grosse Fläche zur Unterstützung; dech tritt das Pferd mur mit dem harten Hufrande und dem weichen, hinteren Teile auf, dem eogenannten Strahle. Auf dem harten Beden unsererestrassen und namentlich auf dem Pflaster würde sich der Hernrand der Hufe rasch abnützen, wechalb derselbe durch Beschlagen mit den Hufeisen geschützt wird. Die Hufe der Einterbeine gebraucht das Pferd als Waffe gegen seine Peinde, vermag aber auch mit dem Scheidesühnen tüchtig zu beissen. Das Pferd nützt den Menschen durch seine Körpertraft, aber auch durch sein Fleisch, seine Haut, seine Haare, besonders die der Mähne und des Schweifes und durch seine Knochen. Aus der Milch der Stuten bereiten asiatische Völker eine berauschendes Getränke, den Kumyss.

Der Reel ( Equus asinus) Taf. X. Fig. 5. stammt aus den Musten der grossen Tartarei , wo er noch wild in Herden lebt und ist dert ein schnelles , gewandtes und kräftiges Tier . Im südlichen Europa zeigt er noch viele Vorzüge und bewährt sich namentlich in Gebirgegegenden wegen seines sicheren Schrittes und seiner Ausdauer . In nördlichen Ländern hat er viel von seinen schätzenswerten Eigenschaften , seiner Kraft und Gelehrigkeit verloren und gilt dert sogar als Sinnbild der Dusmheit. Er wird aber doch noch vielfach zum Zuge und als Lasttier verwendet . Er ist bedeutnd kleiner als das Pferd , bald heller , bald dunkler grau gefärbt mit einem schwarzen Kreus über dem Rücken und den Schultern . Seine Ghren sind sehr lang und stehen aufrecht , seinechwanz ist länger und nur an seinen Enden mit einem Haarbüschel verseben . Der Esel ist sehr genügsam und nisst mit dem schlechte sten Futter vorlieb ; doch ist er ungemein störrisch . Han isst sein Fleiseh , geniesst seine Milch und bemützt auch seine Haut.

Das Zebra ( Equus zebra) Taf. X Fig.6. gleicht im Ban seines Eörpers mehr dem Esel wie dem Pferde . Der Kopf ist kurz , der Hale gebogen , der Leib kräftig und voll , die Beine erscheinen schlank aber kräftig gebaut. Der Schwanz ist ebenfalls dem des Esels ähnlich , mittel lang , kurz behaart und nur am Ende mit einem langez Haarbüschel

Versehen. As Helse steht eine karze aber sehr dichte Mahne. Das Zebra ist weise und dunkelbraun quergestreift und swar verlaufen auf weissem oder hellgelblichen Grunde von der Schnauze bis zu den Hufen dunkelretbraune bis glänzend schwarze Querbänder. Mur der hintere Teil des Bauches und die Innenseite der Oberbeine sind nicht mit Bändern versehen. Die Fürbung des Tieres, die uns in Tiergarten und Menagerien so auffallend erscheint, tritt nach den Berichten der Redsemien in der Heimat der Tiere durchaus nicht hervor; denn dort verschwindet sie schon in kurzer Entfernung in den bunten Parben der Umgebung. Das Zebra bewohnt die gebirgigen Gegenden des südlichen und östlichen afrika vom Kap der guten Hoffnung bis Abbessiinien.

Aus der Pamilie der Nashörner ist besonders zu ereähnen :

Bas indische Nashorn ( Rhinoceres indicus) Taf. XI Fig. 2. Das grosse Tier hat als echter Bewehner des Drealdes einen plumpen . massigen Rumpf und erreicht bei einer Rühe von 1,7 m eine Länge von 3 m, worm noch jene des Schwanzes mit 0,6 m kommt . Die Hent ist ausserordentlich dick , fast hornartig und besteht aus mehreren Platten oder eckigen Schildern , stellenweise , namentlich am Halse , legt sie sich auch in wulstige Falten . Der Kopf ist gestreckt und trägt auf der höckerigen Oberfläche der Hasenbeine ein schwach nach rückwärts gebogenes 30- 40 cm langes , spitzes Horn , das aus hornartigen Fasern und verwacheenen Borsten besteht . Die Ohren eind kurz , die Augen klein und die Oberlippe ist verlängert fast fingerförmig , sodges die Pflanzennahrung , die hauptsächlich aus Bausblättern besteht , damit sehr gut erfasst werden kann . In jedem Kiefer stehen 4 nur wenig entwickelte später meist ausfallende Schneidezähne, die Schzähne fehlen, dagegen sind jederseits oben und unten 7 Backenzähne vorhanden . Die säulenförmigen starken Beine sind niedrig und die Püsse baben 3 mit Hufen versehene Zehen, sodass sie in dem sumpfigen Boden des Urvaldes nicht so tief

einsinken . Seine Farbe ist graubraun . Er bewohnt die sumpfigen Freil-

der Ostindiens .

Tapir (Tapirus americanus), Tafel 11, Fig. 3 besprochen, der ungefähr die Grösse eines Esels besitzt, indem er bei einer Höhe von 1,7 m bis 2 m lang wird. Das schweinähnliche Tier hat einen kurzen, beweglichen Rüssel als Verlängerung der Rase, 6 Schneidszchne, jederseits einen Ecksahn und oben 7, unten 6 Backenzähne. Da es die sumpgigen Urwälder und Flusstäler Südamerikas bewahnt, ist seins Haut dick, einer Schwarte ähnlich und die kurzen braunen Haare stehen dicht. Ueber dem Nachen bilden sie eine kurze, stehende Hähne. Gegen das zu tiefe Rinsinken in weichen den Boden wird es durch die mit breiten Hufen versehenen Füsse geschützt, deren vorderen 4 Zehen haben, währned die hinteren nur 3 aufweisen. Die Tapire sind nächtliche scheue Tiere, die in kleinen Rudeln zusammenleben uns sich von Blättern und Prüchten nühren. Wegun ihres Floisches und Fettes werden sie eifrig gejagt.

## 10. Ordnung: Rüsseltiere, Proboseides.

Diese Ornung wird von den grössten Landsäugetieren, den Elefanten gebildet, die durch ihren langen beweglichen Rüssel, durch die müchtigen, hervorrganden Stosssähne, die grossen schwelzfülligen Backenzähne und die starken, säulenförmigen Beine ausgezeichnet sind, an deren Püsse die 5 Zehen völlig miteinander verwachsen erscheinen.

Der indische Elefant (Elephas indicus), Tafel 11, Fig. 1, wird 3,5 m hoch bei einer Körperlänge von 3 m , wozu noch der 1,3 m lange Schwanz kommt und erreicht bei dieser riesigen Körpergröße ein Gewicht von 4000 kg., also 80 Zentnern. Dies befähigt ihn die dichten Urwälder Vorder- und Einterindiens und der gressen Insel Gylons, Sumatra, und Borneo zu bewohnen, denn in diesen fast undurchdringlichen Wäldern müssen die Tiere entweder, seweit sie nicht in den Eronen der Bäume leben klein und schlank sein, um durch das Bickicht schlüpfen zu können oder sie müssen eine sehr beträchtliche Grösse und ein riesiges

Gewicht besitzen um das Dickicht durchbrechen zu können. Letzteres ist beim Flefanten der Fall, dessen michtiger, seitlich etwas zusammengedriekter Leib wie ein Keil das Pflenzengewirr durchschneidet und debei ermdicke Schlingeflanzen leicht zeereisst. Der grosse Kopf bitet genügend Anhaftungsstellen für die Muskeln, welche den sehr sturken Rissel und die grossen Kiefer mit den mächtigen Stosszähnen und den schweren Backensähnen in Bewegung und Tätigkeit zu setzen haben. Damit aber das Gewicht des Morfes mit der beträchtlichen Grösse nicht zu hoch wird, sind dessen Knochen looker gebaut und besitsen ein schwarmiges Cefüge. Die Stirn ist beim indischen Blefent im Gegensatz zum afrikanischen, bei dem sie gewölbt erscheint, flach und etsas eingesenkt. Die Schädelhöhle schliesst ein grosses, en Windungen reiches Sehirn ein, das beweist, dass der Blofant ein intelligentes Tier ist was sich besonders auch bei den gezähnten Tieren seigt, die man zu den verschiedenertigeten Tätigkeiten und Kunststücken abrichten kann. Die Augen sind klein und liegen tigf in den Höhlen, sodass sie beim Eurehbrechen des Dickichts nicht verletzt werden, sehen eber auch nicht be. conders scharf, was ja auch nach des Aufenthalte des Blefanten nicht erforderlich ist. Das Behör ist dagegen sehr scharf, die Ohrmuscheln sind gross. abgestutat und stellen hängende Hautlappen dar. Die Nasc ist sehr stark verlängert und bildet den langen Rüssel der am End e zwischen den beiden Masenlächern einen fingerförmigen Fortestssum Groifon besitzt. Mit dem Elasel bringt der Blefant die Hehrung in das Moul und trinkt mit ihm, indem er ihn mit Wasser vollsaugt, das er dann in das Maul spritst. Er benütst ihn aber auch als gefährliche Waffe, indem or seins Feinde damit erfasst and hoch emporschleudert, gebraucht ihn ebenfalle ale Frechwerksag und vermag damit aradicko Aesta lossabrechen. Per gezähnte Elefant trägt mit ihm starke Baumstämme und andere sehweren Lasten, vermag eber darch den fingerförmigen Fortsatz such sehr kleine Cegenständs, Münzen und dergleichen vom Boden aufzuhelen.



Im Kiefer fallen besinders die langen Stosssähne auf, welche die 2 Schneidesähne des Oberkiefers vorstellen, bis 25 m lang und bis 20 kg. scheer werden können, aus sehr harter, gleichmüssig dichter Enochensassen bestehen uns als Werkseug beim Zersplittern von Bausstämsen beis Losstossen von Rinden aber auch beis Kampfo zwischen den nännlichen Tieren dienen. Sie liefrm das so sehr geschätzte Slefenbein das zu Billsrökugeln und den verschiedensten Aunst- und Gebrauchgegenständen verwendet wird. Boksähns fehlen, Backensähne sind vorhanden und zwar findetsich in jedem Riefer ein grosser Zahm, der bis 40 em lang und bis 10 ca breit ist. Nach der Abnützung werden diese Backenzähne durch endere, die sich hinter ihnen bilden, nach vorme geschoben, fallen schlieeslich sus und werden durch die neuen ersetst. Der Zahnschmelz bildet bei ihnen grosse querstehende Falten, dere Zwische mit Zement oder Sahnkitt ausgefüllt sind. Der Hals des Slefanten ist kurs. Die graus Haut ist ochr dick und fest und schützt das Tier wie ein Panner , sodass as beim Durcharingen des Dickichts von Dornen , Stacheln oder abgebrochenen Aesten nicht verletzt werden kann . Mur in den Palten ist die Haut dünn und an diesen stellen hat der Blefant durch den stich blutsaugender Insekten viel zuleiden . Da sich dagegen zu schützen geht er gerne in das Wasser oder wälst sich im Schlaum und spritzt seinen Körper mittelst des Rüssels mit Wasser, Staub oder Sand ab . Die Mahrung hoeteht ausschliesslich aus Pflanzenstoffen , aus Blättern , Zweigen , Gras , Früchten und Rinden und su ihrer Erlangung fallt er hänfig däuse , indem er sie mit seinen Stossgähnen zersplittert oder mit den harten Knochen der Stirne in dem mächtigen Leibe abknickt . Der Magen ist einfach , der Darmkanal lang und der Blinddarm erreicht eine bedeutende Länge. Die Vermerhung des Slefanten erfolgt sehr langeau , da das meibliche Tier stets nur ein junges zur Welt bringt . Die Blefanten leben gesellig in kleinen Herden von 20- 50 stück , die gewöhnlich von einem

besonders starken Männchen angeführt werden. Die sind friedliche scheus Tiere, die vor den Menschen die Flucht ergreifen, webei zeite die Püsse derselben Seite gleichzeitig absochselnd versetsen, also im Passgang davoneilen. In der Mot setat er sich zur Wehr, spreizt die Obren, stöset einen lauten Trompetenton aus und geht dem Fwinde entgegen, indem er ihn mit dem Müssel zu ergreif en sucht, um ihn in die Luft zu schleudern und mit den mächtigen Füssen zu zerschapfen. Man benützt die Mefanten zum Lasttragen, als Meittiere und bei der Jagd. Früher murden sie auch im Zriege vermendet.

#### 11. Ordenne Fals (Getages) .-

Da die Wale im Wasser leben, ist ihr Körper dem Aufenthalt in ihm angepasst, von spindelförmiger Gestaltund dem der Fische Shalich. Er endigt in eine wagrechte Schwansflosse. Die vorderen Glädsgesen sind flossenförmig, die hinteren fehlen. Die dicke Haut ist unbehaurt und unter ihr ist eine mächtige Specklage, welche den Wärmer verlust des Körpers an das Wasser verhindert und das Gewicht der Tiere verringet betsteres wird auch Gurch die pordee Seschaffenheit der Kucchen erreicht Die art der Fertpflanzung und der Atmung durch die Lungen, die sehr groes sind und sich weit in die Leibeshöhle erstrecken, sowie die ganze inners Organisation beweisen die Zugehörigkeit der Waben den Sängetieren.

Der Blau- oder Riesensal (Balacnoptera susculus) Taf-XII Fig. 1.
ist das grüsste Tier, das überhaupt existiert, denn er erveicht ein
hänge von 30 m und ein Gewicht von 3000 Gtr. oder 150.000 Kos. Der
Kopf ist langgestreckt, läuft nach vorme spitz zu und geht ohne Hale
in den salmigen Rumpf über, der eich allmählich in schner ganzen
Breite zum Schwanze verjüngt. Wie bei den Fischen geschieht mittelet
des lotzteren hauptsächlich die Bewegung und durch eine teilweise Drohung der riesigen Schwanzflosee wird das Tier vorwürts getrieben,

Shalich wie ein Dampfechiff durch seine Schwante. In dieser Schwanzflosse besitat der Val eine so ausserordentliche Kraft , dazs er durch einen Schlag mit derpolben auch das stärkate Boot zertrümsert. Auf der Hitte des Schwenzes befindet sich bein Blausal ausserdem noch sine kleine Ruckenflosse , die sogenannte Finne . Die kleinen Augen liegen weit nach hinten gerückt and tief am Körper , inder Habe der Winkel des tief gespaltenen Maules , die schlitzförnigen Masenlöcher dagegen oben am Kopfe , an deesen höcheter Stelle . Der Wal braucht deher sur atming mar einen ganz kleinen Teil seines Kopfes über das Wesser zu hoben, noch dazu wo sich die um die Masenlöcher befindlichen Toile den Kopfer su einen bleinen Hügel sunm mensiehen . Beim Atmen öffnen eich die Masenlöcher und die ihres Hauerstoffes beroudte und mit Tassordampf gesättigte Luft wird ausgeblasen . Per Blauwal bewohnt dia Polarmeere und da es dort stats kalt ist bemerkt man den mit der Atamiuft ausgestossenen Passerdampf als eine emperateigende Dampfekule. Die grossen Lungen vermögen so viel Luft suszunehmen , dass das Tier our alle 3 - 4 Minuten sur Atsung an die Oberfläche des Vassers kossen mas. Die Rahrung des Glauvels besteht aus kleinen Tieren , namentlich Teichtieren und zwer hauptsächlich aus Flügelachnecken , dann aber such aus kleinen Krebsen , die in ungeheuren Mengen in den Polarmeeren herusschwissen . Un sie sufamehoen braucht der Wal nur des Heal zu öffnen und nigut dann mit der grossen Gassersenge eine riesige denge dieser Aleintiere Garin auf . Schlisset er Gann Gas Maul , so legt eich die grosse , feetgewachsene Eunge gegen den Gaumen und die Francen der Horaplatten , der segenaanten Berten, die in 8 Längereihen su 400 hintereinander von dem Gummen herabhängen und ungeführ 80 cm lang sind. Das Vasser 18uft beim schliessen des Egules swischen den Borten heraus die Sahrungstiere aber bleiben an den serliesenen Rändernderselben hängen . Sie verden dann von der Zunge in die Rachenhöhle gedrückt und worden verschluckt . Da die sur Habrung dienenden Tiere nehr klein sind , ist die SpeiserShre sehr enge und da eie sehr meich sind brauchen

sie nicht gekant zu werden , sedass Zähne nicht notwendig erscheinen. Die blau oder blaugrau gefärbte Haut dieses Tieres ist sehr dünn und weich und Susserst glatt , un die Durchfurchung des Meeres zu erkichtern . Aus diesem Grunde fehlen auch äussere Ohrmuscheln ; doch besitzt der Wal ein sehr feines Gehör . Die Wale vermehren sich nur langsam und das wibliche Tier bringt nur ein Junges zur Welt . Dieses ist aber schon bei der Geburt sehr hoch entwickelt und es suss dies schon deshalb der Fall sein , weil das junge Tier seiner Mutter schon von der Geburt an schwismend folgen muse . Das Söugen des jungen Walfisches geht in der Weise vor sich , dass er seinen Kopf in eine der breiten Taschen steckt , die sich an der Bauchseite des Muttertieres befinden und in welche die Wilchdrüsen ausmünden . Der Blauwal mützt durch seinen speck, der in 40 cm dicker Schichte unter der Haut liegt, und durch die Borten . die als sogenanntes Fischbein in den Handel kommen , obwohl diese wegen ihrer geringeren Grüsse und ihrer Brüchigkeit weit weniger geschützt sind , wie jiene des Grönland- oder Bortenwales .

DerPottwal ( Physeter maerocephalua) Taf. XXII Fig. 2. erreich eins Länge von 20- 22m und einen Leibesumfang von 12 m . Von dieser Lange macht der Kopf , der sehr hech und vorne abgestutzt ist nahezu ein Brittel aus . In Röhlungen desselben findet sich din Fett , das an der Luft rasch su einer blättrig krystallischen Haese erhärtet und als ausgezeichnetes Baterial für Kerzen , Seifen , und Salben Verwendung findet . Die Augen sind klein , die Kasenlöcher vereinigen sich su einem Spritzloch , das gegen den vorderen Rand des Kopfes gerückt ist. Der Vaterkiefeplet schmäler und kurzer als der Oberkiefer und besitzt spitze , nach rückwärts gerichtete Zähne von kegelförmiger Gestalt , die in Gruben des Oberkiefers passen . Er nährt sich hauptsächlich von schalenlosen Weichtieren , wie Kopffüssen und dgl. Der Pottwal lebt gesellschaftlich in allen Meeren , ausgenemmen die Bismeere . Im Darme findet sich eine wachsartige Masse , der Amber oder die Ambra, die man als manpfatillende Arsnei benützt . Aus dem fette bereitet man Thran und das Fleisch und die Anochen , die früher keine Verwendung

fanden , Mefern jetst einen guten Danger .

Der gemeine Delnhin ( Delehinus delnhin ) Tef. ARII Fig. 3. wird bis 3,5 m lang und ist oben a chears , unten meles gefärbt . Sein Kopf verlängert sich in schnabelartige Riefer , die mit vielen gleichartigen Zähnen besetzt sind , welche jedoch nicht zum Zerkleinern der Zahrung sondern mur zum Ergreifen der schlüpfrigen Beute , von Fischen Tintenfischen und Krebeen dienen . Auch bei ihm münden die Macenlächer in ein einziges halbmendförmigen Spritzloch . Auf dem Rücken hinter der Mitte des Leibes steht eine sienlich grosse Mautflosse . Er nährt alch von Fischen und anderen Weem etieren und ist sehr gefräszig und räuberischen. Dem Fischern sim er dadurch verhasst, dass er ihm Netze zerreisst und die gefangenen Fische verzehrt . Degegen machen de Delphine dem Reisenden Freude , weil sie in munterem Spiele Gas Schiff unscheismen . Er lebt in allen Heeren . Aus des Specke wird Thran geotten .

Per Harval oder das Seceinhorn ( Monodon menocerce ) Taf. SAII Fig. 4 ist ein Delphin von S m Lünge , gelblichweise und braungefleckt , der das nördliche Polarmeer bewehnt . Im Oberkiefer befinden sie h 2 stoesmähne , die aber beim welblichen Tiere nur klein bleiben . Beim Männschen entwickelt eich dagegen der eine und zwar der linke sehr stark ragt 3 m gernde wegrecht aus dem Elefer heraus , ist schraebig gewunden und von gelblicher oder bräunlicher Farbe . Sonstige Eähne eine nicht vorhanden . Statt der Sückenflosse besitzt er eine Hautfalte . Sein Fleisch wird von den Grönländern gegessen , der Steesmahn wird als Elfes bein vermendet und aus dem Speck gewinnt man Thran .

## 12. Grdming : Beuteltiere ( Marsupialia)

Die hicher gehörigen Tiere haben an der Bauchesite einen sackoder taschenartigen Beutel, den sogemennten Brutbeutel, der von besonderen Knochen, den Beutelknochen gestütst wird und in dem die gamm unentwickelt zur Welt kömmenden Jungen Aufnahme finden, bis ihre Entwicklung vohlendet ist. Statt des Bautenckes haben sanche Tiere dieser Grömung Falten zur Bergung ihrer Jungen. Sonet weichen die Beuteltiere



in ihrem Körperbau sehr von einander ab und des Gobies ist ja nach ihrer Ernährung ganz verschieden . Kanche ühneln den Raubtieren , anderes den Insektenfressern und wieder andere den Hagetieren .

Das Rissenkangurah (Macropus giganteus) Taf. Mill. Fig. 1. wird 2 m hoch , erreicht also die Grösse eines Hannes . Die Vorderbeine und die gange verdere Körperhälfte eind bei ihm mur schwach, die Rinterbeine eind dagegen sehr stark und lang , so dass es bis 10 m seite und dabel 2 m hehe Sprünge machen kann . In der Ruhe sitzt es auf den kräfti gen Binterbeinen und dem etar en fast 1 m langen , maskalögen Schwant , wie auf einen Breifuse . Wenn der Tier mit dem Haule Mahrung vom Boden aufnient , stützt es sich auf die kurzen Verderbeine , die nur 1/6 von der Länge der Hinterbeine besitzen und bewegt nich dabei unbeholfen fort . Die Vorderfüsse haben 5 feine Zehen undewerden wie Hinde gebraucht , dienen auch zus Ergreifen der Sahrung , die Sehen der Binterfuses tragen dagegen bufartige Krallen und serden beim Abspringen kraftig in die Unebenheiten des Bodens eingestemmt. Canz besonders gilt dies von der sehr langen und mit einer starken Kralle besetzten Mittelzehe den Minterfusees . Der Kopf des Känguruhs hat grosse Achnlichkeit mit dem des Rehes und tragt wie bei diesem grosse Augen. Auch in der Farbe des graubraunen Felles etimet en mit dem meh Aberein , skhrend die langen aufrechten vhrauscheln mehr an jene des Hasen erignern . Das Gebies ist das eines Pflanzenfressers und weist oben d , union 2 Schneidezahne und in jeden Kiefer auf beiden Seiten 5 Race ensähne auf mit Schwelsfalten und Höckern , während Acksühne fehlen .

Das Riesenkänguruh bringt immer mur ein Jangos zur Welt, das nur 2-3 cm lang, nacht und blind ist und Stummelbeinebesitst. Be wird in dem Brutbeutel der Mutter sehr lange Zeit mit Wilch genührt und erst nach ungeführ 7 konaten steckt es den Kopf aus diesem hervor und verlässt ihn, flüchtet sich aber bald und eft wieder in ihn binein. Das Känguruh bewint in kleinen Rudeln die grasreichen Steppen und den Buschwald Australiens und ist ein sehr scheues Tier, das auf der Flucht

eich so rasch vorwärts besegt , dass es namentlich in bergigen und veldigen Gegenden weder von den schnellen Hunden noch von Pferden eingeholt zu werden vermag . Das Riesenkänguruh wird wegen asines Fleisches und Felles gejagt . In der Not verteidigt es sich mutig durch Ausschlagen mit den Rinterbeinen oder mit den Schwanze .

Der Beutelwolf ( Phylacinus cynecenhalue) Par. XXIII Fig. 2. besitzt die Grösse einse Schakals and das Aussehen eines Hundes . seshalb or oft auch Beutelhund oder wegen der Streifen seines Felles Zebrahund genannt wird . In den Hund erinsern die Gestalt des Kepfes , die stark abgesetzte Schnanze , die aufrechten Ohren und der in die Nöbe gerichtete Schwanz , das Cebles voicht aber von dem der Hunde bedeutend ab . Indem es in Oberklefer 4 . im Unterklefer & Bohneidezähne zeigt , denen eich jederseite I Schuehn , dann 3 Lücken - und 4 Backensähne anschlisssen . Der Beutelsolf ist den grönste fleischfressende Benteltier und erreicht eine Länze von 1 a wozu noch der 50 cm lenge Schwanz Rosst . Der kurze , lockere Pels ist granbraun und trägt auf dem Rücken , namentlich gegen das hinters Ends 12 bis 14 dunklers queratreifon . Der Beutelwolf findet eich auf Vandiennensland und ist ein nächtliches Tier , das sich während des Tages in Felaspalten , Gunkleren Schluchten oder Höhlen aufhält , nachts aber auf Raub ausgeht , wobei er auch die Schafherdenung die Hühnerhöfe der Ansledler heissucht .

Das Opossum ( Didelphis virginians ) Taf. XIII Fig. 3.

gehört zur Familie der Beutekratten , wird 50 cm lang und bmitst einen

30 cm langen Schwanz . Der lange Kopf geht allsählich in eine gestreckte
stark zugespitzte Schnauze über , der hals ist kum und dick , der Leib
wenig gestreckt und ziemlich schwerfüllig . Der runde Schwanz ist mur
an seiner Sursel behaart , sonst mackt , nur von feinen Schuppenhaaren
umgeben . Es lebt in den dichten Wäldern und Gebüschen Hordamerikas ,
von Kexiko bie zu den kannaüschen Seen und ist ein Baustier , auf dem
Soden aber ziemlich langens und umbeholfen . De frieet alle kleinen
asugetiere , die es erlangen kann , dam Vögel und deren Eler , aber

1)

auch Eldecheen und Frösche, Insekten, Larven, Würmer, Früchte, Warzeln. Aehnlich wie die Aurder lat es sehr blutgierig und saugt in Hühnerställen, nachden es die excilieben Insessen getötet hat, mar deren Blut aus. Es bekommt bis 16 Junge, die anfangs von der ürösse einer Erbse und gans formles sind, nach 50 Tagen aber sind sie vollständig ausgebildet und haben dann die Grösse einer Maus. Erst wenn sie so gross wie eine Ratte sind, verlassen sie den Brutbeutel der Mutter bielben aber noch lange bei ihr.

Der Kombat (Phascolomye fosser) Taf. KIII. Fig. 4 gehört su den Bagern unter den Seuteltieren. Das plumpe Tier das 55 cm lang wird, hat einen diemen Kopf mit kurzen gerundeten Ohren. In jedem Kiefer steht vorne eine breiter Schneidenahn, der den Bagenähnen der eigentlichen Bagetiere entspricht. Dann finden sich oben und unten noch je 1 Lückensahn und 4 lange, gekrümmte Sackenzähne. Die Farbe des Tieres ist ein dunkles graubraum. Er lebt tageüber in Röhlen in den dichten Wäldern von Vandiemensland und an der Südküste von Beusüdwales und geht nachts seiner Schrung nach, die in Kräutern, Surseln und namentlich einem harten binsenartigen Gras besteht.

hat wie schon der Name ausdrückt Achnlichkeit mit dem Michhörschen und zwar sowohl hinsichtlich der Gestalt , als auch der Grösse . Der Körper erreicht nämlich eine Länge von 22 cm , während jene des buschtgen Schwanzes 24 cm beträgt . Bes ndere ausgezeichnet let das Tier durch die behaarte Flug- oder Flatterhaut , die es an den Seiten des Numpfes zwischen den vorderen und hinteren Gliedmassen besitzt und die ihm als Fallschirm dient , wennes von höheren Acsten auf niedere epringt . Der kleine Kopf ist flach , endet in eine kurze zugespitzte Schwanze, träg lange aufrecht stehende Ohren und grosse halbkagelförmig vorstehende Augen . Während der Bals kurz und siemlich dickkist, wass der Leib als gestwekt und ziemlich schlank bezeichnet werden ; doch erscheint er durch die Flughent breiter . Die Beine sind kurz , die Schen der Vorderfüsse getrenzt , an den Minterfüssen zeigen die

zweite und dritte eine fast vollatöndige Verwachsung. An den hinteren Füssen ist auch ein dem übrigen Zehen gegenüberetallbarer Daumen verhanden,

der nagellos ist , während alle andern Zehen sichelförnig ge krümmte Avallen tragen . Der sohr feine und weichs Pelz ist ausserordentlich dicht und an dem Kopfe und Rücken aschgrau , an der Bauchseite weiss oder scheech gelb , Die Flughant ist dankelnusebrann gefürbt und weiss singefasst . Das Zuckereichhorn lebt in Neuskissles , ist ein echtee Banmtier und hält eich während des Tages in den dichtesten Sauskronen oder in Höhlungen verborgen . Machts klettert es sebr lebhaft und gewandt unher, betritt aber fast nie din Erdboden, auf dem es sich nur unsicher bewegt . Es macht sehr weite Sprunge , wotot ihm deine Flushaut zu etatien kommt und vermag schon aus einer Röbe von 10 m einen anderen Saus erreichen , der 20- 30 m entfernt steht . Das Zuckereichhorn nährt sich von Insekten und kleineren Vögeln , won Knospen and Fruchten and friest mesentlich Pfirsiche and Apfelsinen , so dass es in manchen Seganden zuwellen nicht unerheblichen Schaden anrichtet . Das Beibehen besitzt zur Aufnahme der Jungen einen vollstandigen Brutboutel .

## 13. Ordming : Schnabeltiere ( Monotremata)

Die Tiere dieser Ordmag haben verlängerte, zaholose Kiefer, die eine hornartigen Schnabell bilden, Beutelknochen au Backen und legen sier. Der Darmkanal mündet in eine Klonke, Die hisher gehörigen Tiere nehmen die niederste Stelle unten den Säugetleren ein und leiten durch ihren eigentümlichen Körperban und das Legen von Siern zu den Vögelm hinüber.

Pas Schnabeltier ( Greithorrynchus paradexus) Tef. Kill-Fig. 6. ist ein schtes Va sertier und hat demzufolge in seinem Körperbau und seinem Aussehen manche Kehnlichkeit mit dem Biber und dem Fischetter von welchen es aber vor allem der charakteristische entenartige Schnabel unterscheidet, der sich an der Turzel schildfürmig aufstülpt. Die Kiefer stecken nämlich in Bornscheiden und tragen an Stelle der knöcher-

nen Zähne , die frühzeitig ausfallen , plattenförmige Hornzähne. Mit diesem Schnabel gründelt dis Muts Tier wie eine Ante im Schlamm und zwischen den Basserpflanzen nach Muscheln , Schnecken, Wirmer , Insekton und deren Larven . Der Kopf ist klein und durch einen kurzen Hals mit dem langgestreckten platten Leib verbunden , der eine Länge von 40 om benitzt . Der kurze , nur 12 om lange Schoanz ist breit und dient beim Schrimmen als Stever . Die Beine sind kurz und die Tehen durch Schwimmhints verbunden, welche an den Verderfüssen von den starken Krallen überragt serden . Des Männchen besitzt an den Hinterfusen oberhalb der Schen einen durchborrten apitsigen sporm . der an jenen mancher Vogelarten erinnert . Da Russere Chromebela bolm Schwimmen unter Wasser hindern würden , fehlen sie und Gie Gehörgauge sind verschliesebar . Die jugen liegen boch as Kopfe und die Mases löcher befinden sich über dem Vorderrande des Schnabels . Eine zu starks Abkühlung des Eurpers durch das Wasser wird dadurch versieden . dans der dichts , wollige , dankelbraune Pels immereingefettet ist und so vos Tasser nicht besetut wird . Das Achnabeltier lebt in alliostlichen Australien und auf der Insel Passanien und grabt sich an den Ufern der Flüsse mit seinen starken Krallen nöhlenartigen Leuf. In diesen legt das Scibchen lier , die es in einem Seste durch seine aurperwärme ausbrütet. Die ausgebrochenen Jungen werden aber wie bei allen Säugetieren mit Milch gesäugt .

Der stachelige Ameisenigel ( Behidna hystrin) Tef. XIII Fig. 7. hat seinen Mamen von den Stacheln , die seinen Körper bedekken und the Eusserlich einem Igol Eh lich erscheinen lessen . Sein verlängetter sobnabel let walkenförmig und birgt eine lange wurmförmige Zunge . Auch ihm Tehlen die Elhne. An den kurzen Beinen eind die Flace mit freien Zehen versehen, die starke Krallen zue Graben seiner Höhlen und Auf. scharren von Amelsen und anderen Insakten , sowie deren Larven tragen, welche weine Mahrung bilden . Wie der Igel kann auch ereich susammenkugeln . Er bewehnt australien , Tasmanien und Neu Guinea . Das

6 \*

Des Weibchen legt gleichfalls sier , die es ausbrütet und er nährt die Jungen mit seiner Bilch .

## II. Klasse: Vögel (Aves.)

Die Vögel bilden eine sowohl durch ihre Sussere Körperform, wie durch ihren inneren Bat und ihre Hautbedeckung gut charaktericierte Klasse der Wirbeltiere . Sie baben wie die Säugetiere rotes warmes Blut , haben aber 2 Flügel und 2 Füsse , einen mit Federn bedeckten Körper und pflansen sich durch bartschälige Sier fort , die sie ausbrüten . Der gewöldte Kopf zeigt velletändig verwacheene schädelknochen und verlängert sich in den Schnabel, der von hornigen Scheiden Obersogen 1st und aus einem Ober- und Unterschnabel besteht . Beim Geffnen des Schnabels wird auch der erstere gehoben. Je nach Nahrung und threr Erlanguag ist die Form des Schnabels verschieden . Die Zahl der Halswirbel ändert nach der Länge des Halses ab und schwankt zwischen 9 und 28 . Sie aind so beweglich , dass der Kopf auch nach rückwarts gebogen werden kann . Der Ruspf hat die Porm einen Sies und besitzt unbewegliche Wirbel , von denen die Lenden und Kreusbeinwirbel vollstandig miteinander verwachsen sind . Endwirbel eind mur in geringer Zahl verhanden und erscheinen etwas beweglich . Das Brustbein ist sehr gross, und miteines verspringenden Kama verschen , der mur Anheftung der starken Flugmuskeln dient . Mar die haufvögel brauchen solch nicht und besitzen infolgedeanen auch keinen Brustbeinkamm . Die schmalen Rippen bestehen aus 2 durch ein Gelenk verbundene Feile und haben am oberen Teile einen Hackenfortsatz , welcher der nächsten Rippe aufliegt , wodurch ein höherer Grad von Feetigkeit erreicht witt. Die schlüsselbeine werden von Sbogenförmigen Knochen gebildet , welche in der Hitte versachsen sind und als Gabelbein von Brustbeinkens zu den Schulterblüttern verlaufen , welch letztere lang und schaal sind . Ausserden ist das Brustbein durch die 2 starken Rabenschnabelbeine mit

des Buspfe verbunden. Bur beieinigen Laufvögeln ist das Becken unten geschlossen, somst ist as offen, van für das Legen hartschaliger Bier von Bedeutung ist. Die Flügel bestehen aus dem überarmknochen der Elle und Speiche, der 2 knochigen Handwurzel und Bittel hand und 3 verkümmerten Fingern. Von diesen ist der Deusen an Handwurzel-gelenk getrennt besfectigt. Die Beine seisen den kurzen, gans au Euspfe anliegenden überschenkelknochen, den vom bermacheenen Schien-und Wadenbein gebildeten Unterschenkel und den sogenannten Lauf auf. Dieser ist ein einziger Knochen, selcher durch das Hakengelenk mit dem Unterschenkel verbunden ist und die Stelle des Mittelfus ses und der Fusswurzel vertritt. An ihn schliessen eich unsittelbar die Zohen an, die aus sehreren Gliedern bestehen und in eine Kralle endigen. De die Knochen sehr düne und zellig perüs sind und die stärkeren Anechen der Gliedenssen bohl und mit Luft gefüllt sind, erweist sieh das ganze Skelett als sehr leicht.

Der Hagen besteht bei den melsten Vägeln aus einem Du senreichen Vormagen und dem eigentlichen Magen , welcher je nach der Rahrung verschieden ausgebildet ist . Bei den Vögeln , die sich von Körnern ernähren , wird er von starken kuskeln gebildet , während er bei den fleischfressonden Vögeln häutige Beschaffenheit aufweist .\Der Barm ist kurm und endet in die Kloucke, in welche auch die Nieren ihr Sekret abzehen and darch welche die Sier gelegt werden . De ein Zeerchfell fehlt , aind Brust- und Banchhöhle micht geschieden und edutliche Kingesside werden von der einzigen Röhle des Ruspfes umschlossen . Wiebei den Stugetleren besteht das Herz aus 2 Herz- und 2 Vorkamera , sedans auch bei den Vögeln der Unlauf des Blutes ein deppelter ist . Die Lungen sind auf der Richansite des Buspfes fostgesachsen und stehensit Abhren in Verbindung , darch welche die Luft is ganzen Körper verteilt wird und auch in die Knochen gelangt . Das Vogelgehlrn ist klein und selgt weniger Sindungen wie bei den Säugetieren . Von den Sinnesorganen sind das Gehör und namentlich das Gesicht bei manchen Vögeln eusserordentlich gut ausgebildet. Geruch und Geschmack sind wenig entwickelt.

Die meist hornige Zunge dient hauptsächlich zum Ergreifen der Mehrung und zum Schlucken. Die Augen stehen an den Seiten des Kopfes, And gross aber wenig beweglich und weissen ausser den 2 Augenlisern noch die sogenannte Mickhaut auf, die durchscheinend und von zerter Beschaffenheit ist und sich vom inneren Augenwinkel her über das ganze Auge ziehen kann. Sie Susseres ühr fehlt, die grossen ühröffmungen liegen an den Seiten des Kopfes und sind von Federn umgeben.

Die Federn , mit welchen der Körper der Vögel bedeckt ist , bentehen aus dem hohlen Kiel , der in der Haut steckt , dem Schaft und der
Fahne . Wach ihrer Stellung am Körper und ihrem Zwecke unterscheidet
man die grossen und steifen Schwungfedern an den Flügeln , die ebenfalls grossen Steuerfedern am Schwanze, welche die Richtung des Fluges
bedingen und die Deck- oder Konturfedern . Diese eind nicht gleichmässig über den ganzen Leib verbreitet , sondern stehen in besteinmten
Reiben , den sogemannten Federfluren , die mit den minen fäerlosen
Stellen , abwechseln . Viele Schwinzwögel zeigen unter den Konturfedern,
also auf der Haut die wolligen Flaumfedern , Damen oder Daumen .
Durch das Bestreichender Federn mit Fett , das in einer bewinderen
Drüse , der Purzeldrüse , ausgeschieden wird , werden die Federn für
Wasser unbenetzbar . Zur Ablage und zum Ausbrüten der Bier, wie auch
zum Schutze der Jungen , bauen die meisten Vögel Hester aus verschiedenen Haterfalien , oft in sehr kunstvoller Weise .

Da die Wöglichkeit einer raschen Ortaveränderung durch die Flügel der Vögel gegeben ist , halten diese keine Winterschlaf , sondern unternehmen zum großen Teil Wanderungen in mehr oder weniger weit entfernte Länder , in denen genügende Nahrung für sie vorhanden ist und die sünstigen Bedingungen für ihre Existenz gegeben erscheinen . Viele dieser Zugvögel sammeln sich vor ihren Wanderungen in großen Scharen und treten gemeinschaftlich ihre Reise an . Vögel, die bei ihren Wanderungen keine weiten Entfermungen zurücklegen , mint man Strichvögel , jene die in der Gegend, in ders ie brüten mährend des ganzen Jahres bleiben, heismen Standvögel. Nach der Form des Schnabels

und der Beschaffenheit der Füsse , teilt men die Klasse der Vögl in 10 Oramagen ein .

#### I. Ordming : Raubvögel (Raptatoras)

Sie besitzen einen starken Schnabel . Der Oberschnabel greift mit seiner hakigen , abwärtsgebogenen Spitze über des Unterschnabel und ist mit einer breiten Machahaut vorschen , in der die Hasenlöcher liegen . Sie besitzen Ru bfüsse , d.b. starke Füsse , deren Vorderzehen am Grunde uit einer kurzen Hant verbunden eind und die sehr starke gebogene Krallen an den fichen tragen . Mit diesen kräftigen Reubfüssen oder Fangen ergreifen sie ihre Seute , welche sie dann mit dem Schnabel serrelegen . Thre Hahrung besteht meist aus lebenden Tieren, bei einigen auch aus ans und ihr Verdauungsvermögen ist so stark, dass sie auch die Knochen ihrer Seutotiere verdauen . Raare und Federn aber würgen eie im zuenmengeballten Zustande els nogenanntes Gewölle wieder heraus . sie aind Seathocker , d.b. die aus den Siern schlüffenden Jungen bleiben noch eine gewisse Zeit hindurch bis zu ihrer vollkommenen Entwicklug in Neste und werden von den alten gefüttert . Man tielt sie in die Familien der Falken , der Geier und der Eulen ein . Aus der ersten Familie der Falken ist besonders bervorzuheben :

Der Steinadler ( Aguila chrydaetus) Tef. XIV. Fig. 3. der die Rochgebirge und ausgedehnten Wälder Europas und Asiens beschnt . Er ist ein stattliches Tier von 1 a Röbe und seine Flig weite , das heisst die Entfernung der einen Flügelspitze von der andern im guegebreiteten Zustand beträgt 2 a. Diese Grösse , die Stärke des gediegenen , auskulösen Körpers , sein Mut der aus den feurigen Augen leuchtet und sein majestatischer Flug geben ihm den Samen den Könige der Vögel und waren der Orund , weshalb er von vielen Herrschergeschlechen ähnlich wie der Löwe , als Sinnbild der Kraft zus Sappentier erwählt wurdes.. Das defieder iet im aligemeinen dunkelbraun , em Sacken und an den gans deflederten Läufen rostfarben , die Federn des abjestutaten breiten Schwanzen sind mit schwarzen zuerbändern verschen und am Grunde weise. Die Wa**chshaut an der Vurzel des Sch**nabels und an den Zehen besitzt eine gelbe Ferbe. Der Steinadler helt sich nicht allein kleinere Säugetiere und Vögel zur Mahrung , sondern er raubt auch größere Tiere , eie Rehe, Schafe , Ziegen , Wölfe und greift selbet den Menschen an . Hoch in der Luft , in der das grosse Tiere eft nur wie ein Punkt erscheint, sieht er ruhig seine Kreise und epäht mit seinen ausserordentlich scharfen Augen nach Bente zur Arde nieder . Hat er eine zolche entdeckt , so steigt er in Schrambenlinien tiefer , stürzt sich aus einer gewissen Höhe , indem er die Flägel an den Leib legt mit vorgestreckten Fängen in schlefer Richtung auf sie herab und erfässt sie mit seinen grossen spitzen Krallen . Der Steinaßler lebt paarweise und baut sich auf einer unsugänglichen Felswand oder auf dem Glpfel eines hohen Bausse ein grosses kunstlosse Nest , den sogenannten Korst , aus Reisig und Moos. Das Weibchen legt 2 - 3 Rier , die ausschlüpfenden jungen Adler sind mit grauweissem Flaum bedeckt und werden von beiden Eltern längere Zeit geätst und mit Todesmut versänigt begen jede Gefahr verteidigt .

Der Jagafalke ( Falco islandious ) Faf. XIV Fig. 4. wurde das ganze Mittelakter bindarch zur Jagd benützt , zur Beize auf Reiher, Fasanen und andere Vögel abgerichtet und in manchen Ländern Asiens ist die Reiherbeise noch heute in Webung . Sein Gefieder ist rein weiss, mehr oder weniger mit achwarzbrannen Flocken gezeichnet. Daz branne Auge ist von einem nackten grüngelben Ring umgeben, der Schnabel ist gelbblau , an der Spitze dunkler und mit einer gelben Vachehaut verechen . Die Füsse sind in der Jugend blaugrau , im Alter gelb , Der Sagdfalke nistet im hohen Borden und errichtet seinen grossen flachen Horst aus sehr äicken Aesten und etwas trockenen Grase in Höhlen einer schoor suganglichen Felswand nahe am Meers und den Felsen , guf welchen aich grosse Mengen von Seevögeln aufhalten oder auf der Spitze beher Eleforn und anderer Baume . Häufig sell er auch den Kolkraben aus dessen West vertreiben und sich desselben bemächtigen , Das Weibchen legt 4 Bier von stumpfer Form , die in der Farbe sehr verschieden , haufig auf gelblichvoissem Grunde rot margoriert eder gefleckt eind.

Der Habicht oder Hühnergeier ( Astur palusbarius ) Taf. MIV Pig. 5 ist ein grosser kräftiger Baubvogelvon 55 cm Länge und 1.1 m Breite und zeigt einen getrungenen Leib , einen zimlich langen Schnabel, einen abserundeten Schwanz und sehr starke Füsse. As alten Tier ist der Oberkörper schwärzlich graubraun , der Unterkörper weise und jede Feder ist mit braunschwarzen Schaftstreifen und Wellenlinien gemeichnet. Auge, Wachshaut und Füsse sind gelb . Der Habicht findet sich über dem grössten Teil Buropas und Mittelasiens verbreitet und ist ein Strichvogel , der bis in das nördliche Aegypten wandert . Er lebt einsam und ungesellig in waldreichen Gegenden und nur in der Paarungs- und Brutmeit sieht man ihn pasrveise zusammen . Der Horst wird auf hohen Bäumen . meist auf starken Aesten nahe am Stamm aus starken Zweigen und Reisemangelegt und enthalt die eigentliche Bestmulde, eine seichte Vertiefung, die gewöhnlich mit Flaumfedern des brütenden Vogels ausgelegt ist . Im April oder anfange Mai legt das Weibchen 2 - 4 grosse langliche Taubschalige Sier, die gewöhnlich auf grünlich weiseen Grunde epärliche gelbe Flecken zeigen . Die Jungen werden von den beiden \*lterm mit tollkühnem Mute vertädigt und diese greifen sogar Menschen an , welche zu den Neste emporausteigen versuchen . Unetreitig ist der Habicht einer der raubgierigsten und mordlustigsten Vögel, der ausser Hasen , Lemeisen , Richhernchen , Wieseln und anderen kleim n Saugetieren namentlich den Vögeln des Waldes und Feldes aber auch den Hühnerhöfen machstellt und mit unglaudlicher Preistigkeit ein Hehn zeischen den Gebhuden oder eine Taube von Schlag hinwegholt. Tauben , die er besom ers gerne verspeist, aber auch andere Vögel versag er als geschickter Flieger auch im Fluge zu fangen und kein Vogel von der grossen Truppe und dem Auerhahn bis zum kleinen Fink ist vor dem frechen Rauber sicher .

|Der Sperber ( Astur nisus) Taf. XIV Fig. 6. ist kleiner als der Hühnerhabicht und hatmungeführ die Grösse einer Taube .Die Oberseite ist bläulichgrau mit einem schwachen weissenflack im Nacken .

Die weise Unterseite ist beim Männchen mit brann, beim Wel when mit schwarzgramen guerwellen gesiert. Der Sperber ist in ganz Europa und im grössten Teil Mittelasiens zu Hause und herstet von Lappland bis Griechenland und von Amur bis zur Insel Madeira. Er hält sieh vorzüglich in niedvigen, jüngeren Waldungen und Feldhölzern auf und nistet in micht sehr beträchtlicher Höhe auf Bänmen. Wie der Habicht, dem er sehr mahe verwandt erscheint, ist auch er sehr gewandt, sch nell, raublustig und tellkühn. Blitzschnell stässt er auf Sperlinge und andere Mieine Vögel und verfolgt sie manchmal bis in ihre Schlupfenkel in so blinder Wut, dass er seine eigene Sächerheit vergisst. Er greift aber auch grössere Tiere, Hasen, Rebkühner, Tauben, ja segar Flechreiher an. Das Weibehen legt im Frühjahr 4- 7 grünlich weisee, restfleckige Eier, die es in 5 Wechen ausbrütet. Die Jungen werden mit Insekten kleinen Vögeln und Mäusen gefüttert. Wie die Jagüfalken, we lassen sich auch die Sperber zur Beitze auf Wachteln und Rebhähner abrichten.

Der Mangebussard ( Butso vulgaris) Tef. Alv Fig. 7. ist der gemeinste; aber auch nützlichete Saubvogel. Seine Länge beträgt 50\* 56 cm. seine Breite 125 cm. die Länge der Flügel 40 cm. und die den Schwanzes 26 cm. Mr let also ungefähr so gross sie der Habiht i aber sei letb ist plusper and der Kopf grüsser, wie bei diesem. Die Farbung ist bei den einzelnen Tieren sehr verschieden und wie bei den geisten Raubydgeln in der Jugand anders als is Alter . Geminnich ist die Oberseite dunkelbrann , die Unterseite reuh mit dunkelbraumen , hersförmigen Placken oder querbinden . Der Schwanz icht meist 12 von letzteren Zusammengedrickt , mit gesträubten Gefieder mitst er meist auf einem Pusse auf einem Hanme , einem Mügel oder zeischen den Felden vereteckt und schaut nach Boute aus oder er fliegt in Ereisen turshoch durch die Luft und versag auch aus solch grosser liche durch sein ausserordentlich scharfes Auge noch jedes Bluschen zu erspähen . Mit dem Kopfe vorne und mit angelegten Flügeln stürzt er sich blitzechnell auf seine Beute und schlägt seine starken Fänge in eis ein . Jede Gegenwehr des Opfers ist

1/5

vergebens und auch das scharfe Gebiss hilft den Mäusen, Ratten und Hamstern nichts . da die Zehen und die Vorderseite der Läufer mit Hornschildern wie mit einem Panzer ausgerüstet sind. Ausser den genannten Wagern verzehrt er auch Schlangen, Früsche , Insekten und Wirmer; aller ings hin und wieder auch Hasen, Rebhühner , Fasanen und andere Yögel . Da seine Rauptnahrung aber sicher in den schädlichen Müssen und Ratten besteht , wie schon durch seinen Namen ausgedräckt ist , und da er auch einer der wirksameten Vertilger der Krouzetter ist überwiegt der Sutsen , den er den Menachen gewährt , sicher seinen Schaden und der Käusebussard sollte geschont verden . Der Kame Bussard bedeutet soviel wis Katsonadler , well die Stimme des Vogels Achnlich keit hat mit dem Mianen der Katse . Auf hohen Waldbäugen errichtet der Mänsebussard seinen Horst und die 3- 4 grünlichweissen , hellbrausgeflecken Bier werden von Weibehen in S Wochen ausgebrütet . Der Mäusebussard lebt in Suropa als Stand- und Strichvogel und wird ausserbalb Europas mar im wetelichen Mittelagien und während des minters in Mordafrika angetreffen. Die Raubvogelfamilie der Geier ist dadurch ausgezeichnet "dass der Schnabel vom Grand an gerade und erst an der Spitze gebogen ist und dass die Krallen stumpf eind . Von ihnen ist vor allen

Der meinsköpfige Geier ( Vultur fulvus) Taf. KIV.Fig. 1.

Eu erwähnen , derauch den Masen Gänsegeier wegen seines langen gänseartigen Helses bekommen hat und der einer der grössten und stürksten
Vögel ist . Seine Höhe beträgt 1,12 m , seine Breite 2.56 , die Flügellänge 68 cm und die Schwanzlänge 50 cm. Kopf und Hale sind mit spärlichen seissen , flausartigen Bersten bedeckt , am unteren Ende des
Helses steht eine Helskrause , die bei jungen Tieren lang und flatternd
als bei alten dagegen kurz, zerschlissen und haerartig ist . Sonst ist
das Jefieger gleichmässig hell fahlbraun , auf der Unterseite dunkler ,
abs auf der Oberseite . Die breiten grossen Flügeldeckfedern besitzen
einen weissen Saum und bilden eine helle Binde auf der Oberseite.

Die Steuerfedern des Schwanzes sind schwarz. Das Auge des Gänesgelers ist hellbraun , die Wachshaut des Schnabels und der Zeben bläulichgrau Der Weisskopfgeier ist kein elgentlicher Raubyogel wie dervAdler, was schon aus der Beschaffenheit der kurnen , stumpfen , wenig gekrümmten Krallen seiner miedrigen Füsse hervorgeht . Die Ränder des Schn**ähele** sind zwar scharf und können Teilde der Beuts wie eine Scheere abschnele den; aber der genze Schnabel ist viel schwächer wie bei den grossen sirklichen Raubvögeln . Die alle Geier nährt sich auch der Gänsegeier hauptsächlich von Ass, das er mit seinen ausserordentlich scharfen Augen schon aus riesiger Höhe zumerspähen vermag. Het er ein gefallenes Tier entdeckt , dann geht er zueret in Schraubenlinien tiefer herab und stürzt sich dann wit angerogenen Plügeln sausend gegen die Beute zu . orst in kurzer Entferming vom Boden wieder die Flügel ausbreitend um die Wucht des Falles abzuschwächen . Mit dem an der Spitze hakig gekrüssten Oberschnabel wird dann die Haut des gefallenen Tieres zuerst an der Bauchseite aufgerissen , damit der Jeier zu den Binge welden , die er besonders gerne friest , ge langen kann . Er schiebt Kepf und Hals in die Leibeshähle der Beute hinein , soweit dies nur möglich ist und friset die inneren Organe mit Olef und Heisehunger gleich im Innern. Dabel ist es günstig , dass Kopf und Hals der Geier nackt sind oder eenigstens keine Deckfedern haben, die beim Mindringen swischen den Riepen des Beutetieres nur atören würden und kaus von Blute zu reinigen wären . Da die welesköpfigen Geier gesellig leben und in der Regel auch Vertreter anderer Arten eich au Leichnam eines gefallenen Tieres einfinden y entsteht um das Ans gewöhnlich ein heftiger Streit und alle geniessbaren Teile werden mit Hast verschlungen . Nicht täglich finden die Geier den Tisch für sich gedeckt und so kommt es , dass sie möglicht viel auf Verrat fressen und nicht allein den Magen , sondern auch den Vormahon un' den Eropf , eine Erweiterung der Spekseröhre, anfüllen 💉 Nach einer solthen reichlichen Mahlzeit ruhen die gesättigten Geier einige Zeit aus und suchen dann Wasser auf , um zu trinken und ihr Gefieder , namentlich Kopf und Hals vom Blate und Schmutz zu reinigen.

Durch Verzehren von Aas und alleriei Unrat erweisen sich die Geier nützlich , indem als eine Art Gesundheitspolizei ausüben und die Luft vor der Verpestung durch faulende Cadaver bewahren . Der Weisskopfgeier lebt in allen Mittelmeerländern und hält sich am liebsten in hehen Gebirgen auf , in den Südalpen , dem Balkan und anderen , von wo er bei Tage weite Reisen unternimmt , um die Mbenen und Tüler nach Aas zu durchspähen . Durch seine mächtigen Flügel vermag er auch grosse Strecken rasch zu durchfliegen . Bein Mest errichtet der Gänsegeier in der Regel in einer Felsenhöhle oder einem überhängenden Felsen , indem er eine niedrige Schichte nicht sehr etarker Reiser zusammenträgt . In diesem Horst legt das Weibchen ein weisses Ei , das es gemeinschaftlich mit dem Männchen bebrütet und das auskriechende Junge , das einem kleinen Volkklumpen gleicht . wird von den beiden alten mit grosser Lieb gepflegt und sorgfältig geätzt . Trotz reichlicher Futterung braucht das Junge aber doch 3 Monate bevor es flugfähig wird .

Der Konder ( Sarcorhamphus gryphus ) Taf. XIV Fig. 2. ist einer der grössten Raubvögel , denn er erreicht eine Länge von sehr als l a und Blaftert zwischen den ausgebreiteten Flügeln 3 a. Die Länge der Fittiche beträgt 1,15 m jene des Schwanzes 37 cm. Das Gefieder des Kondors 1st schwarz , schwach dunkelstahlblau , glänsend , die gressen Schwungfedern , sowie die aus weichen , wolligen aber ziemlich langen Pedern bestehende Halskrause sind weiss , der nackte Kopf und die Kehle sind schwarzgrau , der Hals ist fleischrot , der Schnabel om Grunde und auf der Oberseite schsarz , an dez Seiten und an der Spitze gelb . Beim Männchen findet sich an der Wurzel des Schnabels und auf der Stirne ein horngrauer Fleischkamm, der an den Kamm des Haushahnes erinnert . Der Kondor bewehnt die Anden Südamerikas , hält sich am liebsten in Höhen von 3000- 5000 m auf , vermag aber sich höher als 7000 m in die Luft zu erheben . Er führt im allgemeinen die Lebensweise aller Geier und nührt sich hauptsächlich von dem Fleische gefallenere Tiere, die er ans riesiger Höhe zu erspähen vermag, doch greift er bei stærkem Hunger auch lebende Tiere, Lamas, Schafe, Ziegen, Kulber an.

Beinen Horst legt der Kondor auf unzugänglichen Höhen an, das Best
ist aber sehr wenig sorgfültig gebaut und oft legt das Weibchen
seine 2 Rier, die rein weiss und 11 cm lang sind, direkt auf den
Boden. Die aus den Siern kommenden Jängen zeigen ein graues Daumenkleid, wachsen langeam, bleiben lange im Horst und werden von den
Eltern sorgsam gepflegt und mit grossen Subo verteißigt.

Die Raubvogelfamilie der Eulen umfasst Tiere, deren Schnabel
vom Grunde an abwärts gebogen ist, die tine sehr lockeres, abstehendes Gefieder haben und deren nach vorne gerichtsten Augen große mit
weiter Pupille versehen und mit einem Federkranz, dem Schläfer, umgeben mind.Die Zehen mind bis auf die Krallen befiedert, die äussere
Zehe ist eine Wendesche. Die meisten Eulen mind nachtliche Tiere,
halten eich während des Tages an dunklen Orten verborgen um fliegen
erst in der Dämmerung und in hellen Mächten zur Nahrungssuche aus.
Bur wenige fliegen am Tage.

Chroule und ist ein grosser Vogel, der sich vorzugsweise in den Gebirgs waldungen Europas und asiens aufhält. Seinen Bazen hat das Tier nach seiner Stimme, da er beim Abfliegen höufig ein dumpfes, aber weithin hörbares "Uhu" oder "Buhu" ertönen lässt. Der Uhu wird bis 77 cm lang und 1,76 m breit, die Flügel erreichen eine Länge von 45 cm, die Länge des Schwanzes beträgt 28 cm. Das Gefieder ist auf der Oberseite dunkelrostgelb und schwarz geflamzt, nuf der Unterseite rostgelb mit schwarzen Längsetreifen, so dass es düster auszieht und mit der Farbe der Ungebung der dunklen Bazerinde oder von Felsen gut übereinstimmt. In der Tat kann der Uhu in Folge der Schutzfärbung bei Tage und bei Bacht nicht leicht gesehen werden. Ueber den Ohren, die im Gefieder versteckt und durch einen beweglichen Deckel verschliessbar eind, befinden sich aufrichtbare Federbüschel aus schwarzen auf der Inseren Seite gelb eingefassten Federbüschel aus schwarzen auf der

M 87.

dunkel blangrau , am Grunde mit Bedern verdeckt . Die grossen rotgelben Augen stehen wie bei allen Bulen nach vorne und sind zum Sehen bei der Nacht trefflich geeignet, die Läufe und Zehen erscheinen dicht gefiedert, die nackten Fuseschilder eind hellblaugrau. An den Zehen besitzt er starke sehr spitzige sichelförmige Krallen . Den Tag verbringt der Uhu in einer Felsenhöhle , in einem hohlen Baum oder in einer Astgabel schlafend und erst bei Sinbruch der Dunkelheit wird er lebendig und ist während der ganzen Nacht auf der Zage nach Hahrungstieren . Er versehrt Mäuse und Ratten ; aber auch alle Eöge , deren er habbaft werden kann ; dann Hasen , junge Rehe , ja segar Hirschkälbohen . wodruch er sehr schädlich wird . Seine serschliessenen Pedern befähigen den Uhu zu vollständig geräuschlosen Fluge und sein Gehör ist so fein . dass er das leiseste Germusch seiner Boutetiere verniamt . In hohlen Bäusen , in Felsenlächern oder im Höhricht baut sich der Uhu aus einigen Aesten und Reisern ein Hest , das er etwas mit trockenem Laube auspolstert und in diesee legt das Feite hen 2 bie 3 rundliche weisse Bier . Das Brutgeschäft wird von Seibchen allein besorgt; abor dieses wird solange as auf den Mieren sitzt, von Mannchen gefuttert . Den Jungen schleppen beide Eltern seviel Nahrung zu , dass sie stets mehr als überreich versorgt sind . Von allen Tagvögeln , ia sogar von miles anderen Bulen , wird der Uhu gefasst und am Tage mit schreien verfolgt und geneckt . Dies benützt man , um den Phu zur Jagd auf Krahen , Falken und Shnliche Raubvögel zu gebrauchen , indem van ibn an einen Pflock im Felde anbindet und von einem versteckten Orte , am besten von einer Erähenhütte aus , die Tagvögel , welche kommen ihren verhasaten Feind zu foppen , er legt .

Die Schleierenle (Strix flasmen) Taf. XV Fig. 2. ist eine der verbreite sten und schönsten Sulen und ausgezeichnet durch ihren hellen Schleier aus zarten durch strahlig um die Augen angeordneten Federn. Ueber dem Schnabel bilden diese Schleierfedern einen Kamm aus dem nur die Schnabelspitze herausragt. Durch den Schleier erhält

das Cosicht der Schleiereule herzförnige Gestalt und bekomt Achnlichkeit mit dem Gesicht mancher Affen . Das weiche Gefieder ist auf dem Oberkörper dunkelaschgrau , auf der Unterseite restgelb mit braun und weissen flacken . Der Schleier ist rostfarben oder restfarbigweiss. Dis Augen besitzen eine dunkelbraune Farbe , Schnabel und Wachshaut sind rötlich weiss , die Passe blaugrau . Die Länge des Körpers beträgt 32 on , die Flugwoite 90. Die Schleiereule ist über ganz Mittel -und Sadeurepa , Kleinasien und Nordafrika verbreitet und bewohnt Turme , alte Gebäude , vie Mitterburgen , Scheuern , Felsen und Daumbählen . Nach Someonuntergang verlassen sie ihren Schlupfwinkel durch einebestimmte , ihnen wohlbekannte Geffmung und streifen mit geisterhalft leisen und scwankenden Fluge niedrig über den Boden dahin . Münse. Ratten "Spitzmäuse und grössere Insekten bilden die Nahrung der Schleieraule, sodass diese sehr nützlich genannt werden muss und volle Schosung verdient .

Der Waldkaus ( Syrnine alugo) Taf. XV Fig. 2 a gehört ebenfal zu den Schleiereulen und ist eine ziemlich grosse Mule mit lockerem grossfederiges Gefieder . Der Kopf ist aussergewöhnlich grons , der Hals dick , der Körper gedrungen und der Schwanz kurz . In der Färbung ändert dieses Tier vielfach ab und man trifft unter ihnen bald mehr hellbraune , bald dunkelbraune, bald rötlichgraue , ja sogar fucherote Examplare an . Der Wald- oder Bauskauz findet eich in ganz Surepa und im westlicken Asien bis Palästina und bewohnt vorzugsweise Laubholzwaldungen . Am Tage sitzt er verborgen in fon Kronen dichtbelmbter Baume , nachts geht er auf Hahrungs suche und versehrt vorzugsweise Mause aber auch Vögel und Ensekten . Im Marz legt das Weibchen gewöhnlich in eine Bauchöhle 4 - 6 weisse Mier, die in 3 Wochen ausgebrütet werden .

# II. Ordming : Singvögel (Oscines )

Hisher zählen sehr verschiedenartige Vägel von wechselndem Ban , die Garin Abereinstimmen , dans ihre Läufe unbefiedert und mit

grösseren , oft verwachsenen Höfntafeln bekleidet sind , dass die Pässe 3 Vorderzehen und eine Kinterzehe besitzen und dass diese bei Den Ausseren Verderzehen am Grunde des ersten Gliedes ziteinander versachsen , wedurch sogenannte Hupffüsse entstehen . Viele sind mit einem besonderen Singapparat versehen und lassen einen wohltdnenden desang erschallen . Alle hieher gehördgen Vögel sind Mesthücker . Bei der grossen Zahl der Vögel , die in diese Grünung einbezogen werden müssen , teilt man sie wieder in verschiedene Familien ein .

Die Familie der <u>Raben (Corvidae</u>) umfässt mittelgrosse Vögel deren Schnabel ziemlich gerade, nur an der Spitze etwas gebegen ist und deren Füsse stark und mit ziemlich langen Krallen versehen sind. Zu ihnen gehört:

Die Saatkrähe ( Corvus frugilegus) Taf. XV. Fig.S. welche in grossen Scharen die Wälder und Felder Europas und Asiens bewohnt und steta in grossen Gesellschaften nistet . In Schweden ist sie eelten und in Sudeuropa erscheint sie nur auf ihrer Winterreise . Sie besitzt einen schlanken Leibesbau, gest reckten Schnabel, verhältnismässig lange Plugel und einen stark abgerundeten Schwanz . Ihr Gefieder ist durchaus schauzz mit schönen blauem oder violetten Schimmer . Ihre Lange beträgt big 50 cm , die Breite ca. 1 m Mit ihren siemlich langen Plügeln kann sie sehr ausdamernd , wenn auch etwas schwerfallig fliegen und last im Fluge oder auch beim Sitzen oft ihre krächmende Stimme hören , welche wis " Erah , krah" lautet . Die alten Vögel dan bicht Garan zu erkennen, dass eie ein macktes Gesicht haben und die kahle Haut um die Schnabelwurzel einen rindähnlichen graumeissen Fleck bildet. Dies rührt davon her , weil die gewohnt sind , beständig mit dem Schnabel Lücher in die Brde zu bohren, um Regenwürzer , Engerlinge , Maulsurfagrillen und andere Insekten und deren Larven hervorzuhelen . Die jungen Tiere besitzen am Grunde des dicken Schnabels zahlreiche mach vorne gerichtete Borstenfedern , welche die Nasenlöcher verdecken . Durch Vertilgung sahlreicher achädlicher Insekten , von Mänsen, Macktschnedt en

und Ams wird die Seatkrähe sehr nützlich und der geringe Schaden, dem ele dadurch anrichtet, dass sie Saatkörner verepeist und frischKeimende aus dem Beden behrt, kommt dagegen nicht in Betradt. Das
West der Saatkrühe besteht aus einem kunstlos susammengefügten Klumpen
dürrer Reiser und oft findet man in Wüldern 10 bis 20 solcher Bester
auf einem Baum. Das Weibehen legt 3 - 5 Kler von grünlicher Farbemit
grauen und braumen Flecken, welche 3 Wochen bebrütet werden.

Die Bohle ( Corvas monedula ) Pef. XV. Fig. 4 erreicht kaus die Grusse einer Taube und ist einer der kleinsten Sabenerten . Der Scheitel die Flügel, der Rücken und Schwanz , dind schwarz , der Unterleib ist schwarzgrau und an den Seiten des Halses steht ein seisegrauer Pleck . Die Dohle findet sich im grüseten Teile Suropas und Asiens und verbreits sich nach Horden soweit als der Getreidebau reicht. Sie bewohnt hanptsachlich alte Turse in Stadten und auf Brüchen oder andere hobe Gebäude. deren Manera ihr passende Mistplätze bisten ; ausserdem nistet sie in Felelichern oder in hoblen Säumen, namentlich in Leubwäldern . Sie ist oin sohr manterer govern ter und kluger Vogel und fleigt sehr schrell und leicht, vobei sie die wannigfachsten Schwenkungen in der Luft ausführt . Die Hauptnahrung der Bohlen besteht in Insekten , Lerven , Schne oken und Regenvirmern. Auch Wause frisat eie gerne und weise sie gesickt zu fangen . Sie verzehrt aber auch junge Vögel, Vogeleier , detreidekörner . Blattepitsen von Getreide , Wurselknellen , Reimende Gemilse. Eirschen und andere Früchte . Els ist ausserordentlich gefräseig und we ale in grosserer Wenge auftritt ist nights vor ihr eicher und sis richtet so beträchtlichen Schalen an , dass ihr Sutzen aufzehebed wird. Die Dohle ist ein Eug- und Strichvogel und die meir ton Dohlen sieben in Spätherbste in särmere Länder . Manche übereintern aber auch in Deutschland , ja segar in Dessland und Sibirien . Das Nest ist nowithulish win a chlochter Ban aun Stroh und Reisern , das mit Reu und Fedorn ausgefüttert und wit 4-6 leren belegt wird , die auf biasablaugrünlichen Grunde ochwarsbrause Tüpfel haben. Die Jungenwerden mit Insekten und Würmern gross gefüttert, Susserst zärtlich geliebt und im Notfelle gegen Feinde, wie Sulen, Milane oder Bussarde auf das Mutigste verteidigt. Von allen Sabenarten wird die Dohle am bäufigeten in der Gefangenschaft gehalten und ergötzt durch ihre Munterkeit, Klugheit, Anhänglichkeit und Machahmungsgabe.

Die Elster ( Pica caudata) Taf. XV.Fig. S. ist ein schön gezeichneter Vogel dessen Schulters und Bauch weiss sind, während das übrige Gefieder schwarz istånd einen schönen metallglänzenden Schimner extinuen zeigt. Der Schanbel und die Füsce sind schwarz . Die Elster kount in gana Suropa vor und in Asien bis Kackhmir und Persien . Sie ist ein Standvogel , der meder in grossen Waldungen noch in hohem Gebirge oder auf freien Felde lebt , sondern sich hauptsüchlich in der Nahe der Stadte und Dörfer in kleinen Gehölzen , in Baumgarten oder in den auen der Flüsse aufhält . Die Stimme der Elster ist ein rauhen " Schrab oder krah" und is Frühling schwatzt eie oft stundelang , so dass das geflügelte Wort entstanden ist : geschwätzig wie eine Elster" Schon im Februar bauen die Eltern ihr Hest - gewöhnlich im Gipfel heder bause , mancheal aber auch in Dornhecken . Der Unterbau besteht gestinlich and Reisern und Permen , dann folgt eine Schichte lehnige Erde und hierauf erst die eigestlicheMestaulde, welche aus feinen Surseln und Tierhaaren besteht und zum Schutze gegen Raubvögel mit einer Haube and Dornzaelgen und Reisern so überdacht ist , dass nur oben seitlich ein Bingang bleibt. Im April legt das Bei behen 5-8 grüne Bier, welche braun gesprengelt eindung nicht ganz 3 Wochen bebrütet werden . Die Elstern fangen servicie Insekten und vertilgen Münse, Schunken und Sürmer ; aber sie berauben und zerstören auch die Sester vieler kleiner Vögel , deren Jungen und Meier sie fressen , auch jungen Rasen stellen sie nach und plündern die Obstbäume, sodann die Elter entschieden als schädlich beseichnet werden muss. Jung aus den Mente genommen , werden die Alstern sehr sahm und lernen worte eprechen und Lieder pfeifen . Wie die Dehlen haben aber ench sie die Sucht , glänzende

Dinge zu sammeln und zu vers**tebken** , weshalb man oft von der diebischen mister apricht .

Der Richelhüher (Garrulus glandarius) Taf. AV Fig. 6 ist ein rabenartiger Vogel mit sehr kurzen stark gerundsten Flügelu . kursen stumpfen Schnebel und eehr schönen Farben . Die Hampffarbe let einschönrs, oberseits dunkleres, unten helleres Weinretgrau .Dis Dekfedern der vorderen grossen Schwingen sind innen schwars , eussen hisselblau , weise und blau , schwarz quer gestreift . Die Schwanzfedern eind schears , in der Eurschälfte blau quergezeichnet . Am Kopf trag or sine Federhaube. Der Schnabel hat achearse, der Fuse bräunlich fleischrote Färbung. Die Länge des Körpere beträgt 34 cm , die Breite 55 , während die Flügel 17 om lang sind und der Schwanz eine Länge von 15 cm aufweist . Mit Ausnahme der nördlichsten Telle Surepas findet sich der Eichelhäher in allen Waldungen des Erdteiles , im Madel- wie im Landwald- , in Gebirge wie in der Mone . In Dettschland sind die Sighelhäher Stand- und Strichvögel , in nördlichen Lündern aber Eugvogel , die im Herbote nach dem Süden wandern , es aber auf ihren Augen, die eie herdenweise untermehsen, nie eilig haben und immer nur kurze Str cken fliegen Dor Richelhäher ist ein munterer, listiger, schener und Susserst verschlagener Vogel, der eine kreischende Stimme besitzt , mit der er je nach Ursache verschiedene Laute von sich gibt . Er abst a such oft die Lochtone anderer Vögel nach und andere Tierstissen , so das Wiehern eines Füllens , das Krähen eines Hahnes und egl. Schon im März beginnt der Bau des Beste s. dessen Grundlage dürre Reiser bilden. Dann felgen Heldskrautsund andere trockene Pflauseustengel , der Hapf aber sirà nit feinen Wurzeln ausgelegt . In dienes Hest legt das Weibchen is April oder anfange Mai 5- 9 Nier von schentzig gelblicheeinses oder meissgrünlichem Grunde, die mit mattem Graubraum überall bespritgt und panktiert sind . Sie werden von weibchen in 16- 17 Tagen ousgebrütet . Sährend des Sommers vertilgt er viels insekten , Mänso und Sürmer, ist aber trets alledem einer der schädlichten Vögel.

s. 113

Von Baum zu Baum , von Busch zu Busch schweifend sucht er die Sester der kleinen Vögel auf , säuft die Zier aus , verschlingt die nackten Jungen , fängt und serfleischt aber auch die ausgeflegenen jungen Vögel , die noch unbeholfen sind und ihm zu nahekosmen laasen . Im Herbete nährt sich der Zichelhäher von Zicheln , Buchecken , Haselnüssen , die er mit dem kurzen starken Schmabel aufhämmert . Zicheln erweicht er im Kropfe , speit eie wieder aum und öffnet sie dann . Bed gutem Herbstwetter trägt der Häher die genannten Früchte in seinem sich sehr erweiterenden Kropfe haufenweise zusammen und steckt sie in Baumspalten oder unter das abgefallene baub , um sie in Zeiten der Not wieder her orzuholen und zu verzehren . Nicht selten vergiest er aber diese Verratskammern und fülanze so die betreffenden Bäume fort.

Der groses Paradiesvogel (Paradisea apoda) Taf. 15 Fig.7.

ist ein Verwandter der Rabenvögel und ungefähr so groes wie eine Dohle. Seine Länge beträgt nämlich 45 cm , die der Flügel 24 und die des Schwanzes 18 cm. Die Männehen prangenin den herrlichsten Farben , zeige seigen wunderbaren Metal iglan z auf ihrem Gefieder und besitzen ausmerdem noch besondere , sehr schön geforate Schauckfedern . Die Oberseite des Kopfen und des Halses sind dunkelgelb , die Strine , die Ohrgegend und die Kehle tief gelägrün , die Zügel schwarz , Flügel und Schwanz dunkel zizatbraun . Die langen zerschlissenen Süschelfedern der Smatscite , sind hoch erangegelb, die kürzeren starren Federn in der Hitte des Buschels tief kastanienbraun . Beide wurzeln in einer Hautfalte unter dem ersten Flügelgelenk und können durch einen besonderen Muskel ausgebreitet und zusammengelegt werden . Die beiden mittelsten Schwenzfedern sind ausserordentlich lang und haben mur sehr schwache Fahnen. Der Augenring ist schsefelgelb , der Schnabel graublen , der Puss bräunlich. Dem Weibchen fehlen alle verlängerten Federn und seine Färbung let düsterer, auf der Oberseite fahlgrau , an der Kehle grauviclett und am Bauche Tablgelb . Bei beiden Gesch lechiern werden die Massnlöcher von samutartigen Federn bedeckt . Der grosse Faradisavogal lebt

Bas auffallend bunte Klaid wird ihnen in ihrer Helmat nicht @ fabrlich , da es dort weder Affen , noch Katsen oder Marder und Richbörnchen gibt und die dichten Lazbkronen der Bäuse sie vor den Raubvögeln schützen . Die Tedern und die ganzen Bälge dieser Vögel werden als Schmuck der Damenhüte verwendet .

Zur Familie der Würger gehört :

Der retrückige Würger, Meuntöter) Lanius colurio) Taf.XV.Fg. 8. der ein räuberischer Vogel ist und sich von Insekten , aber auch von kleinen Wirbeltieren , namentlich jungen Vögeln , ernährt . Am starken schnabel ist der Oberschnabel gebögen , zeigt eine hackige Spitze und leder eite einen segenannten Zahn . Kopf, Hals, Burzel- und Schwanzdecken sind hell aschgrau , die übrigen Oberteile schön braunrot , das Auge ist braun , der Schnabel schwarz und der Puss krausscharz . Das weibchen ist weniger schön gefärbt . Oben rostbraun , unten auf weiselichem Grunde braun gewellt . Der Dorndreher bewehnt fast ganz Buropa und das gemässigte Sibirien . Er hält sich in Gebüschen aller Art , namentlich in dichten Hecken auf . Seine Hautpnahrung bilden Insekten aller art , am liebsten Käfer, Hauschrecken, Schmetterlinge und der Raugen , doch stellt er auch kleinen Wirbeltieren nach , füngt Muse , Vügel, Eidechsen und Prüsche, haust aber namentlich unter den jungen Vögeln der ebusche und Görten in der verderblichsten Weise . Er epärt die Mester aus und holt sich ein junges nach dem andern heraus. Seinen Mamen hat er davon . dass or die gefangene Seute vor dem Verzehren auf einen Dorn oder spitzen Zweig aufspiesst , welche Vorräte er wieder verzehrt , wenn er Hunger verspürt . Sogar schon ziemlich grosse ausgeflogene Bingvögel spiesst er auf . Sin besonderer Leckerbissen scheint das Gebirn der Youel für ihn zu sein , denn erhackt ateta sueret den Schäden derselben auf und friest das Schirn herans . Sein grosses , aus Grashalmen und Mos gut gebautes Mest, baut er immer in dichten Büschen, am liebsten in Dornsträuchern und zwar miedrig über dem Boden . Das Weibehen legt 5-6

Eier von gelblicher Form mit aschgrauen oder rotbraumen Flecken und brütet sie allein aus. Die Jungen werden von den beiden Alten aufgefüttert, sehr geliebt und unnötig vorteidigt. Wegen des Schadens, den er den Singvögeln zufügt, sollte man ihn ausrotten.

Die Ammel oder Schwarzdrossel(turdus marula) ist ein Vertreter der Pamilien der Drosseln. Sie bewohnt ganz Zuropa vom hohen Morden bis zum Susseraten Sudan und findet sich auch im westlichen Asien und in Nordafrika . Besonders halt sie sich in feuchten Waddungen oder grösseren Bausgehegen auf und nistet auch vielfach in den Anlagen und Gärten der Dir fer und Städte . Das Männehen ist tiefschwarz mit gelbem Schnabel, das Weibehen und die Jungen dagegen sind anf der Oberseite braunschwars , auf der Unterseite schwarzgmu. Die Länge beträgt 15 , die Breite 35 cm. Die Flügel sind kurz und der Flug ist deshalb night sehr schmell , aber doch sicher und gewandt. Ihre Mahrung muchen die Amseln micht auf dem Broboden , namentlich im abgefallenen , moderndem Laub. Sie besteht hauptsächlich in Küfern und anderen Insekten , in Schwecken , Wärmern und dgl. doch fressen sie im Herbste auch gerne Beeren, Hol underbeeren und Vogelkirschen und tegnügen sich im Winter mit Schlehen und Hagebutten . Von allen Singvögeln baut die Amsel ihr Nest am frühesten im Jahre aus Grösern Wurseln und ähnlichem Material , kleidet es mit, lehniger Erde aus und belegt es mit sarten Halmen , trockenen Blättern und Tierhaaren . Sehon im Härs legt das Weibehen 4 - 6 grosse blaugrune Bier mit rostfarbenen , kleinen Pleeken und unkten und brütet sie in 15 - 16 Tagen aus . Um die Mittagszeit wird das leibehen meist von den Männehen im Brütegeschäft abgelöt . Sind die Jungon mageflogen , so wird ein neues Nestgebaut und es beginnt eine zweite , manchal sogar noch eine dritte Brut .

Die Hachholderdrossel oder der Krasmetavogel (Furdus pileris) af. XV. Pig.10 zählt gleichfalls zur Familie der Drosseln. Sie ist bunt gefärbt a Kopfe, Hals und Bürzel aschgrau, der Bücken und die Schulter erscheinen kastaienbrann, während die Flügel und der Schwanz schwarz sind. Die Parbe des Weibhens ist etwas blasser als jene des Männschens. Die Länge beträgt 26, die Breite 5 cm. Ursprünglich ist sie im nürdlichen Buropa und Asien zu Hause und brütetb

hauptsächlich in Birkensäldern , hat sich aber seit längerer Zeit auch in Deutschland angesiedelt und nistet hier in Wäldern und Obst-garten . Bei uns wird sie viel in Wetnen , den segemannten Dehnen oder Sprenkeln gefangen .

Der Pirol oder die Goldanssk ( Grioltus galbula)Zaf.XV Fig.11 ist ein schöner Vegel, der um die Pfingetseit in Deutschlang eintrifft und davon auch den Namen \* Pfingstvogel\* oder nach seinen starken und vollen , sehr wohlklingenden Ruf auch die Bezeichnung " Bulow" erhalten hat. Er bewohnt ganz Europe mit Ausnahme des hüchsten Nordens, ausserdem das wetsliche Asien und besucht auf seinem Wintersuge gans Afrika , einschlisselich Magdagaskars. Das Männehen ist goldgeld gefärbt mit schwarzen Flügeln und schwarzes Schwanze, das Weibchen und die Jungen zeigen oberseits gelblichgrune , unten grauweisse Fürbung . Das Auge ist karminrot , der Schnabel schmutzigrot , der Fuss bleigrau . Der 25 cm lange Vogel , desen Flügelweite 45 cm beträgt , halt sich nameutlich in den Laubwäldern der Ebenen auf , besonders auf Richen , Buchen und Birken , kesst aber auch in Madel- zusal in Kieferawaldern vor. Las künstliche Nest wird stets in der Wabel eines Astes aus Halmen , Ranken, Gräsern und Moos errichtet, ist tief napfförmig und innen mit feinen Grasrispen , Wolls und Yedern ausgepolstert . Die 4- 5 glattschaligen Rier seigen auf weisees Grunde aschgraue und schwarzbrause Punkte und Flocken und werden vom Meibchen in 14 Tagen ausgebrütet , das aber vom Männchen in den Mittagestunden abgelöst wird . Insekten und ihre Larven namentlich Raupen und Schmetterlinge, Mürmer und Beemen bilden die Rabrung des Ptrols . Canz besonders liebt er Kirschen und friest von diesen das Fleisch o herunter , dass die Kerne an den Stielen stehen bleiben .

Der Ster ( Sturnus vulgaris) Taf. EV Fig. 12. ist der Haptvertreter der gleächnamogen Familie der Stare, die etwae 150 Arten umfässt Er erscheint ja nach Alter und Jahreszeit verschieden gefärht und gezeib net. Das Männshen ist im Frühling glänzend grün und purpurviolett,

in Herbste mach der Mauser erscheint es weise punktiert, da jede Feder eine weisse Spitze hat . Das Auge ist braun , der gerade Schuabel schwarz und der Fuse rotbraun. Mit den schlanken starken Beinen spaziert er oft stundenlang auf den Wiesen und Feldern oder in den Gärten umher und sucht Schnecken, Warmer, Insekten und Larven, die seine Mahrung bilden . Bom weldenden Vich sucht er häufig das Ungeziefer ab , welches dasselbe so sehr belästigt und setzt sich dabei ungeniert auf den Rücken der seldetiere, namentlich der Schafe . Sie stekome den geschlossenen Schnabel zwischen die Wolle derselben , spreizen ibn dann auseindnder , um die feinfühlige Zunge heraussastrecken und finden mit deren Hilfe die gesuchte Beute . He lässt sich annehmen , dass ein Starengaar mit seinen Jungen täglich 360 Schnecken oder eine entsprochende Zahl von Insekten verzehrt und da der ersten Brut im Mai haufig im Juni eine zweite folgt , so mechat eine Starenfamilie in einem Jahr auf 12 Köpfe an , die jeden Tag ungefähr 840 Schnecken vertilgen. burch diese Vertilgung schadlicher Kleintiere werden die Stare auserordentlich nützlich und verdienen in vollem Maase den Schutz, den ihnen der Mensch gewährt , namentlich dadurch , dass er Nostkästen , sogenannte Starenkobel auf seinem anwesen , an BERsen , an der Hauswand oder an Stangen anbringt, volche die Stare als Höhlenbrüter gerne bezieben. Ausseriem benen sie ihr Nest in Baushöhlungen , in Astlöchern , in Mauer - oder Felelöchern Das Nest wird wenig sorgfältig aus Stroh- und Grasbalmen , Blättern und Folle verfertigt und das Feibohen legt in dasselbe 4 - 7 hellblaue oder bläulichgrune sier , die von ihm in 14 Tagen ausgebrütet werden . Fenn die Wahr ung im Spatherbate spariich wird uder gens aufhört , verlansen uns die Stare Ende Oktober oder anfangs Howenber , um im Februar oder EErz , je mach der Witterung wieder zurückzukehren . Der Star läset sich leicht in der defangenschaft helten und ist einer der drolligsten stubenvögel . Er ist sehr gelebrig , lernt fremde Vogelstimmen nachshaen und Weledien nachpfeifen und auch monachliche Worte und kurze Skize nachsprechen . Ein Star coll sogar das Vatorunser ohne Anstoca Fort für Fort haben hersagen können . Debel let es nicht notig , dass can den Staren die Zunge verher löst .

Aus der sehr artenreichen familie der Sänger sei zuerst

Die Machtigall ( Luscinia philomela ) Taf. MVI Fig. 1 erwähnt. Dieser seit den ältesten Zeiten als bester Sänger berühate Vogel ist auf der Oberseite rütlichgrau, unten gelbgran gefärbt, besitzt einen gestreckten , spitzigen , pfrieslichen Schabbet von graubrenner Farbe und hochläufige kräftige Füsse , mit denen er lange auf der Bras herumspazieren oder auf den Zweigen sitzen kaan . Die Lünge des stone grösseren Mannchens beträgt 17 cm , die Breite 25 cm. Nie unscheinbare bräunliche Farbe der Machtigall , die eich von jener der Hinde der Bhume und Zwige night abhebt , kommt dem Tiere zu gut , wenn es im ersten Frühling aus dem Süden zurückkehrt , zu einer Zeit , in der die Sträucher noch kein Laub haben , sondern erst anfangen sich zu begrünen . Die Nachtisall ist ein Valdvogel und liebt das niedere Laubhelz , bem niers wenn es auf feuchtem Boden wächst und von Vassergräben und Bächen durch schnitten ist . Sie friest weiche Insekten und Larven , Wirmer und Beeren , mamentlich dis des Belunders , des Atliche , aber auch Johannisbeeren . Das Männchen ningt solange sich ihm nech kein Teibchen zugesellt hat, sein schönes schmelzendes, meledienreiches bied und auch wälrend der 14 tägigen Brütezeit des Weibchens singt es sehr fleissig , manchaal ganze Machte hindurch . Das kunatlose Heat ist meist aus durren Blättern verfertigt und fällt in dem dürren Laube senig auf und auch die 4- 6 olivengrünen Rior mit braunen Tüpfeln besitzen eine Schutzfärbung . Schon Mitte August beginnt bei den Enchtigallen der Wegaug , der aur Bachtzeit bewerkstelligt wird , indem ale eich von eine Wald zum andern begeben .

Das Rotkehlehen ( Erythacus rubecula) Taf. XVI Fig. 2 verdankt seinen Namen der gelbroten Farbe, die Kehle und Oberbrust ziert, withrend die Oberseite des Tiershens dunkelolivangrau und die Unterseite gran aind . Die Länge beträgt 16 cm , die Breite 22 cm . Was Rotkehlehen ist hauptsächlich in Europa heimisch und in Westesien und zieht im Winter nach Bordafrika , Syrien und Falsstina . En lebt im Wald im dichten Unterholz und 1st ein munteres Vögelchen , das sich von Insekten

und ihren Larven, von Spinnen, Schnecken und Regenwürmern, im Nerbate aber auch von Beeren nährt. Sein Lied klingt lieblich und feierlich und besieht aus schreren mit einander absechselnden flötenden und trillernden Strophen. Das Rotkehlehen erscheint beimung im März, samsert sich nach vollendeter Brutzeit im Juli oder August und zieht dann in wärmere und nahrungereichere Länder.

Pas Gertenrotechwänzehen ( Muticilla phoenicura) Tar 201.

Pig 3 ist ein Magvogel , der im Frühjahr einzeln , im Herbete fasilienweise micht und vom April bis September bei uns weilt . Das Hännchen hat schwarze Rehle , aschgrauen Hautel , restrote Brust und restroten , geraden Schwanz , an dem nur die 2 mittleren Steuerfedern
braun sind . Der Lieblingsaufenthalt des Gartenrotechwänschend eind
Bäume und Gebüsche in der Nähe menschlicher Wohnungen , dech bewohnt
es auch den nicht zu dichten Hochwald . Hie erhaschen fliegende Insekten im Fluge oder lesen solche Räupchen und dgl. von den Blättern
ind Meigen ab , helen sich auch kleine Regensürmer und andere Hahrung
vom Boden . Im Herbete fressen sie auch Bearen, mementlich je ne des
Bolundere und Faulbaumes . Das kunstlos aus Halmen , Würzelchen und
Woss gefertigte und mit Volle , Haare und Federn aus gefütterte Nest
steht stets in einer Höhle , in hohlen Bäumen , Mauer - oder Felelöchern

Der Saunkönig (Troglodytes parvulus) Taf. KVI Fig. 4. ist nächst des Geldhähnshen der kleinste Vogel Deutschlands, nur 10 cm lang Der pfriemliche seitlichsusammengedrückte Schnabbl ist nar wenig gekrümmt und die Flügel sind länger als der abgerundete, aufrichtbare Schwanz. Die Oberseite des winzigen Vögelchens ist restbræn mit dumieren Guerstreifen, die Kehle ist weisslich, die Unterseite hell-rostbrænn, dunkelgeseilt. Infolge seiner Kleinheit vermag er mit grosser Geschwindigkeit selbst durch das ärgete Dickleht zu schlöpfen und sird wegen der Farbe seines Gefieders zwischen den brounrindigen Assten und auf der Erde nur schwer gesehen. Auf des Erden hüpft er so sehnell. dass man glaubt eine Maus laufen zu sehen. Er bleibt auch

im Winter bei uns.und sucht in allen Ratzen und löchern, in die er vermöge seiner Eleinheit leicht kommen kann, die im Winterschlafe begriffenen Insekten, Larven und Spinnen. Ende März beginnt der Zaunkönig mit dem Bau des Nestes, das eiförmig, geschlossen und mit einem runden Flugloch versehen ist. Aussen besteht das Hest aus dürrem Laube, dann folgt eine hage von grünen Baumsoos und innen ist es mit Federn ausgefüttert.

Die weisse Bachstelze ( Motacilla alba ) Taf. XVI. Fig. 5 ist auf dem Rucken und an den Flügeln grau . die Seiten des Kopfes und Halses , sowie der Unterleib sind weiss und der Kopf ist oben schwarz . Der Körper ist schlank und zierlich , der Schwanz lang und schwal . Die weisse nachstelze bewehnt ganz Europa , auch Island , Wets uni Mittelasien , sowie Gränland und wandert im Winter bis indas Innere von Afrika . Sie nährt sich hauptsächlich von Wasseringekten und läuft mit ihren bangen stelzenartigen Beinen , die ihr den Hamen eingetragen haben , nicht allein wom an den Ufern und auf dem Schlamme der Flüsse und Bächlein auf der Suche nach solchen auf und ab , sondern watet auch kühn in das Wasser hinein und kein Würschen , keine Larve entgehen ihrem scharfen Auge , kein Käferchen oder Mückchen , das eich auf einem Halm geretter hat . Daboi hat sie nirgende Ruhe , ist immer in Mewegung und wippt ständig in sehr possierlicher Weise mit dem langen Schwanze , was ihr auch die Namen " Wippsterz " oder " Wippschwanz " verschaffte. Munfig folgt sie dem pflügenden Bauer in der feuchten Ackerfurche und sucht easig die blossgelegten Whehen auf oder eie fliegt zu der weidenden Herde und klaubt den Thren die kleinen Schmarotzer ab , weder den Mirten noch den Hund fürchtend . Auch die auf den Wiesen über den blübenden Gräsern und Krautern tanzenden Mücken sind ver ihr nicht sicher, sondern werden im kunstvollen Fluge erhescht. Thr einfaches schlichtes West baut die Bachstelze in Baumhöhlen . Holzstössen oder an irgand walchen Orten , die ihr gerade passen oft unmittelbar neben den menschlichen Wohnungen . Das Gelage der ersten Brut besteht aus 6 - 8 , das der zweiten aus 4 - 6 bläglich weissen Miern , diemit

aschgrauen Punkten fein gezeichnet sind und vom Weibchen allein ausgebrütet werden . An der Ernührung der Jungen beteiligen alch aber beide Altern . In Herbste sammeln sich Bachstelsen zu grossen Scharen um fliegen eines Abends in südwestlicher Richtung in särmere Lander , in welchen der Tiech für sie reichlich gedeckt ist .

Die Kohlmeise ( Parus major) Tai. Avi Pig.6. ist ed a Kegelschnäbler und ein Hauptrepräsentant der artenreichen Familie der Maisen. Das Gesicht ist weiss , der übrige Kopf und ein breiter Streifen über die Mitte des gelben Unterleibes sind schwarz . Die Obersoite und die Plügeldseken erscheinen gelbgrün . Die Kohlmeise bewohnt Laub- und gemischte Waldungen , Gehölze und Gärten und ist ein sehr unmhiger Vogel, der den ganzen Tag auf Bäusen und in Gebüschen herunklettert und sich hauptsächlich von Insekten und ihren Larven und Miern nährt. die sie mit ihrem kurzen kegelfmörmigen Schnabel , wie mit einer Pinzete ausallen Bitzen und Spalten hervorzieht . Sie f isst aber auch Sämenden, besonders von Kanf und Mohn und liebt namentlich Sennenblumen und Kürbis kerne. Ihre kurzen und kräftigen Beine eind mit spitzen Krallen versehen und eignen eich verzüglich sum Klettern . Auf den Bau des Besteb , das in Bauahöhlen und in Löchern von Felsen und Mauern angelegt wird , verwende die Kohlmeine geringe Sorgfalt . Das Weibchen legt 6 - 14 Bier , die in 14 Tagen von den bliern gemeinschaftlich ausgebrütet werden . Die Jungen werden fast ausschliesslich mit Raupen gefüttert und es ist erelarich, dass sine grosse and dieser schädlichen Larven notig sind , um den Bunger einer so grossen Familie zu stillen und dass die Kohkmeisen deshalb zu den nützlichsten Vügeln gehören . Die meisten Kohlmeisen zieben im Oktober nach Süden und kehren im März zurück . Mancho bleiben aber auch als Standvögel im Winter bei uns .

Die Feldlerche ( Alauta arvensis ) Taf. XVI Fig. 7. ist einer unserer liebsten Frühlingsboten . der zu uns bereits im März zurückkehrt , wenn die Erde eben ihre Schneedecke verloren hat . Sie halt sich hauptsächlich auf dem Folde auf und deshalb ist ihr defleder

M

auch erdfarden , oben graubraun , unten fahlbraun mit zahlreichen schwarzen Plecken auf der Brust und gewährt ihr gaten Schutz gegen die Sahlreichen Feinde , wie Falken , Sperber , Katzen , Wieseln , die ihrawegen ihres schwackhaften Fleisches sehr nachstellen . Bei einer Lange von 18 cm. und einer Flügelweite von 32 cm. ist ihr Körper verhaltnismassig schlank gebaut . Der Schnabel ist schwach kegelförmig und siemlich kurz, die Füsse sind niedrig, tragen an der Hinterzehe einen sehr langen , geraden und mur schwach gebogenen Magel , den sogenannten Lerchensporn und såd ausgezeichnet zum Laufen eingerichtet , so dass men die Lerche als den besten Läufer unter den Singvögeln bezeichnen kann . Diese hervorragende Fühigkeit im Laufen kommt der Lerche beis Suchen der Hahrung sehr zu statten , die sie vom Boden aufnismt und die ausminsekten und Würmern und Sämereien besteht, auch aus Getrei dekörnern und junger Saat /. Das Nest der Lerche wird auf dem Boden bm Getreide , im Gras und Heidekraut angelegt , in dem Halme, Murzeln und Pedern in sine kleine Grube oder hinter einer Erdscholle zusammengetragen werden , sodass das Nest nur ochwer zu finden ist . Auch die drei - 6 grungelben mit viellen graubraumen Funkten und Placken unregelmassig gezeichneten Bier sind durch diese Schutzfärbung nur achser auf dem Boden zu erkennen / Während der Brütezeit , die 14 Page dauert , lässt das Männehen seinen herrlichen Gesang ertönen , indemes dabei trillernd in Schraubenlinien immer höher und höher in die haft stelst umd erst nach längerer Zeit in gleicher Weise zum Weste zurückzukehren. Da junrlich 2 - 3 Bruten stattfinden , dauert das Singen des Manchens bis in den Rerbet hinein . Die jungen Lerchen verlassen das Sest noch halbnackt , schläpfen sehr behend in Grad und Gatreide herum und locken durch ihr sanftes Piepen die Alten herbei , welche sie sorgsam bewachen und mit Hahrung versehen , bis sie diese selbet au hen kennen . Ia Oktober siehen die Lerchen in grossen Scharen südwärts und Südeuropa zum Tell anch nach Afrika .

Der Heuseperling oder Spatz ( Pagserdomesticus) Taf .XVI Fig. ist ein schlauer und dreinter Vogel, der oft und mit Recht als der Gassenbube unter den Vögeln bezeichnet wird und überall da zu finden ist se Getreis ebau getrieben wird . Er findet sich in volkreichen Städten ebenso , wie in einsamen Dörfern und wird durch sein unangenehnes anhaltendes Geschrei lästig , durch das Plündern der Felder und Garten , der Kirschbäume und Weinstöcke . durch der Abbeiesen von Enospen und durch seine Unverträglickeit gegen die kleinen Eingvögel , nementlich mit Rucksicht auf seine sehr starke Vermehrung schädlich . Allerdings friest er such viele Insekten und deren harven , Maikafer , Schmetterlinge Raupen und magentlich werden die Jungen weiet wit Insekten gefüttert : aber der Schaden überwiegt doch und man collte den Haussperling nicht zu sehr überhand nehmen lassen . Der Haussperling wird 16 cm lang , 25 cm breit , besitst einen kurzen , am Grunde breiten und oben gewölbten Schnabel , von hornbrauner farbe und kräftige gelbgrüne Füsse . Sein Gefieder ist grau bis erdbraun , am Scheitel aschgrau , an den Flügeln mit einer gelblichen Querbinde . Das Männohen hat eine schwarze, das Weibohen dagegen eine graue Kohle. Das Nest des Hausperlings ist immer lüderlich gebaut , stets aber gut gerundet und mit Federn dicht ausgefüttert . Zur Anlage desselben ist ihm jeder Platz recht . Er beginnt mit dem Nisten sehon im Med und da in einem Sommer 8 - 3 , manchmal sogar 4 Sruten folgen und jedesmal 5 - 7 Sier gelegt werden , ist die Vermehrung sine ashr beträchtliche .

Der Buchfink (Fringilla coelebs) Tat. AVI.Fig.9. ist ein munterer kluger; aber auch heftiger zänkischer Vogel. Das Männeben ist schun gefärbt, am Kopf und Backen schieferbiau, an der Stirne schwarz an Atcken braun, an der Brust und an der Unterseite bräunlichtet. Die schwarzen flügel zeigen eine weisse und eine gelbe Binde. Das Weibe hen zeigt mattere Furben, ist oben grünlichbraun, an der Kehle grau und besitzt so mehr die Farben der Umgebung und seines Mastets, sodass es beim Brüten in demselben nich: auffällt. Die Länge des Buch- oder Edelfinken

114

beträgt 16 cm , die Flügelweite 27 cm. Mit Ausnahme der nördlichen Lander kount der Buchfink in ganz Europa und einem Teile Adens hünfig vor und bewohnt night bloss Buchenwälder , wie man nach seimen Hamen glauben könnte , sondern Wälder aller Art , Anlagen und Obstgärten. Br nigtet sowohl auf Laub , wie auf Madelbäumen , seltemer in niedrigen Cebuschen und das helbkugelige Nest , das gewöhnlich in einer Ast Sabel, nahe am Atame angebracht wird , ist ein wahrer Kunstbau. Heisterhaft versteht der Fink dem Neste durch das Sussere Bekleisung mit Flechten des Baumes , auf demes sich befindet , dan Ausschen eines Baumauswuchses oder Aststumpfes zu goden und es gehört ein geübtes Auge dazu ein Finkennest aufzufinden .Das Nest wird von Weibchen gebaut und innen mit Wolle, Haaren und Federn weich ausgepolstert . Während des Hestbass und des Brütens, das hauptsächlich vom Weibchen besorgt wird, singt das Männchen der Gattin seine schönsten Melodien vor . Fliegt das Weibchen in der Brüteseit nach Mahrung aus , so wird es von Männchen abgelöß Bie 5- 6 Eler , welche sich im April und im Juni im Heste finden , sind blaugrün und mit braunen und schwarzen Punkten, sodass sie in Folge dieser Schutzfärbung nicht leicht zu erkennen sind . Die Mahrung des Pinken besteht in Insekten und ihren Larven ; aber auch in den Samen der Waldbäume , der Buchäckern , das Rübsen und von Unkräutern .Im Herbste stattet er auch den Heferfeldern gerne einen Besuch ab .Beim Zermalman von Samenschalen leistet ihm der kurse, starke, kegelförmige Schnabel , der mit sinem scharfen Rande versehen ist , treffliche Dienst Die Weibchen und Jungen und auch viele Männchen verlassen um Ande Oktober in grösseren Scharen , um in Sudeuropa den Winter zu verbringen. Einzelne Wannchen sind aber such in Winter bei uns zu finden .

whe der Hame eagt you den Canarischen Inseln und lebt dort noch heute wild, ist aber in seiner Heimat nicht so schön gelb gefärbt, wie der bei ums als Singvogel gezüchtete, sondern auf dem Rücken gelbgrün mit schwärzlichen Schaftstrichen, am Halse aschgrau, an den Flügeln schwärzlich und am Bauche weiselich. Der wilde Canarienvogel ist auch

105.

merklich kleiner und schlanker als der europäische gezähnte und sird mur 12 -13 cm lang. In seiner Heimat besteht seine Wahrung ausschliess-lich aus Pflanzenstoffen. aus Sämereien, jungen grünen Trieben und maftigen Früchten, besonders Feigen. Wegen seines schönen Gesanges wird er schon mehrere Jahrhunderte lang bei uns gezüchtet, namentlich am Herse und die sogenannten Harzerroller stehen als beste Sänger in gutem Hufe. Auch in Frankreich wird die Zucht des Ganarienvogels vielfach betrieben.

Der Stieglitz oder Distelfink ( Fringilla carduellis ) Taf. XVI Fig.11 hat seinen Wasen nach seinen Aufe bekommen , den er im Sitzen wie in Fliegen vernehmen lässt . Er hat ein sehr buntes schönes Gefioder , das um den Schnabel und am Hinterkopfe tiefschwarz ; an der Stirne und Kehle karmonrot , an den Wangen weise , im Nacken und an den Schultern , sowie am Rücken gelblich , an der Brust rötlichbraun und an den Schwlugen schwarz ist . Der Schnabel ist kreiselföreig , gest mokt und spitzig , ein wenig absürte gebogen , die Füsee eind bläulich fleischfarben. Seide Geschlechter unterscheiden eich wenig von einander Seine Lünge beträgt 13 cm, die Breite 22 cm. Der Steiglitz findet eich von mittleren Schweden an in ganz Europa , aber auch in einem grossem Telle Asiens von Sibirien bis Spanien , in Nordwestafrika und auf den Canarischen Inseln . Er siedelt sich gerne in dichten Leubeäldern an; aber auch in Parks und Carten , namentlich Obstgärten - Seim Mahrung besteht in Samereien verschiedener Art . Besonders gerne friest er den Samen der Distel , woher sein zweiter Name rührt . Wegen seiner Gelehrigkeit und seines schönen Klaides wird er gerne als Stubenvogel gehalten .

Aus der letzten Familie der Singvögel , aus jenerder Schsalben ist vor allem die <u>Haus- oder Mehlschwalbe (Chelidon urbica)</u> Taf. ZVII Fig. 1 hervorzuheben . Der erste Mame hat darin seinen Gund , dass sie ihr Mest meist an die Aussenseite der Häuser baut , unter das Dach , unter Gesimse , Mauerwölbungen , Balken oder an andere Orte, un welchen

106.

es vor Regen geschützt ist . Als einziges Material verwendet die Hausschwalbe zum Nestban Schlamm , Lehm oder Strassenkot , der Mimpchenweise in Schnahlb herbeigetragen , bermittelst des Speichels zusammengeklebt , nie aber mit Halmen und Haaren vermengt wird . Gewöhnlich trifft man die Hegter des Hausschwalbe reihenweise nebeneimander oder über einander ; nur selten erblickt man ein einzelnes West. In semig bewohnten Ländern siedelt sich die Hausschwalbe an Felswänden an 2.8. in Spanien , an den Kreidefslaen der Insel Hügen und in den Schweizer Alpen , wihlt sich aber auch hier steta eine Stelle , an welcher es von obenher geschützt ist./Das West ist halbkugelig und etets bis auf ein Eingangeloch augebaut , vonoben also nicht offen. Dieses Flugloh ist klein, gerade gross genug , us den Sperling hindurchsulæsen ,der gerne von der fertigen Wohnung Besitz ergreift . Den zweiten Mamen , Mehtschwalbe , erhielt das Tierchen , weil es auf der Unterpeite rein weiss ist , während on oberseits eine blauschwarze Farbe beeitzt . Das Auge ist dunkelbraun , der kurze Schnbale dreieckig , flach , von schwar zer Farbe . Der Bachen aber sehr welt gespalten , weshalb wan sie als Spaltschnäbler beseichnet . Durch diese weite Mundapalte ist es ihr möglich die Fliegen , Mücken und sonstigen Insekten , welche ihr zur Hahrung dienen im Fluge zu erhauchen . Da die Insekten je mach der Witterung bad sear hoch , bald niedrig fliegen und die Schwalbe ihnen in alle Luftschichten folgt , wird letztere von den Menschen als Wetterprophet benützt . Yon den kleinen Insekten , welche ihre Mahrung ausmachen braucht dis Schwalbe eine grosse Menge zur Sättigung und mas sie sich deshalb sehr lange in der Luft aufhalten und gewandt und schnell fliegen. Dies wird dadurch erreicht, dass ihre augespitzten Flügel sehr lang und school sind , dass die Flugmuskeln an der Brust sehr ausgebildet erschoinen , daes der Kopf mit dem kurzen Halse und dem Rumpf einen spitzen Keil bildet , der leicht die Luft durchecheidet und dass endlich das Cofleder sehr dicht und eng anliegend ist , so dass die Reibung möglichet vermindert wire. Der 7,cm lange tiefgegabelte Schwanz Gient bei dem schnellen Fluge als eusgezeichnetes Steuer . Bin Busserst

V

scharfes Sesicht setzt die Schwalbe in den Stand aufh im Taschen Fluge die kleinen Insekten schon von weitem zu erspähen. Die länze der Hausachualba batrast 14 cm . Thre Fluxweite aber 27 cm. auf dem Edden gind die Bewegungen der Schwalbe ungeschickt , denn die Phase sim awar kraftig : aber klein und eignen sich weder zum Gehen noch zum Hüpfen. sindere sur sum Sitzen und Anklamuern. Die Alesere und mit lere Zehe sind bis zum 1. Celenke miteinander verbunden. Die Rausschwalbe beschut gang Europa und einen grossen Teil Asiens bis Sibirien . Wenn im Harbste dis Insekten verschwinden und Bahrungssangel eintritt , sassels sich die Schwalben in grossen Zügen , hatten gemeinschaftliche Flugübungen und ziehen dann zewöhnlich anfanse Bestember nach Süden bis in das Inners von Afrika, oder mach Sudasien und kommen erst im april wieder zurück, wenn die huft wieder von Insakten besucht ist / Wunderbar ist wie auch die Schwalben ihr Nest wieder auffinden oder die Stätte, von der sie stammen . Ein Hest Schwalbenpaar benützt das von ihm gefertigte Hest anch in den machfolgenden Jahren . nachdem es dasselbe von Usrat gereinigt und geschickt ausgebessert hat. Das Galage besteht aus 4 bis 6 schnagweissen Mierchen . welche das Weitchen in 13 Tagen allein ausbrüte Bei guten Wetter versorgt das Mannchan sein Weibchen mit genügender Mahrung , bei schlechtem letter dagegen muse dieses zeilweise die dier verlassen und selbst auf Rabrungssuche ausgeben . Auch das Wachs tum der Jungen hangt sehr von der Witterung ab. In trockenen Sommern fällt es den bliern nicht sehver die nötige Menge von Insekten herbeizuenhaffen, in ungunetigen Jahren tritt aber haufig Hangel und Hot ein . Unter gunstigen Umständen verlassen die Jungen nach ungeführ 16 Tagen das West und üben unter Aufideht der Alten das Fliegen , werden aber noch gefüttert , bis sie kræftig und geschickt genug sind selbet für ihre Erhaltus zu sorgen . Bei dem grossen Mutzen , den die Schwalbe durch Vertilgung von ausserst zahlreichen Insekten gewährt, ist es Pflicht des Menschen dieses Tier su schützen und zu hegen. Leider werden sie auf ihren Zügen nach dem Süden in Italien und Spanien mit vielen anderen Singvögeln massenhaft gefangen und gegessen .

## 3. 0 rdnung: 3 chreivögel (Chamadores)

Die hierzu zählenden Vögel besitzen einen langen geraden oder etwas gebogenen Schmabel und haben teils Wandelfüsse, bei denen die beiden Eusseren Zehen nur an Grunde verwachsen sind, teils Schreitfüsse, bei denen die beiden Eusseren Zehen bis über die Mitte verwachsen erscheinen. Man trifft sie wieder in verschiedene Pamilien an, unter welchen die der Kolibris, der Wiedehepfe, der Bisvögel und Washornvögel die wichtigsten und interessantesten sind.

Als Vertreter der ersten Pamilie sell der

gemeine Kolibri (Trochilus colubris) Taf. XVII Pig. 2 nüher beschrieben werden. Das kleine Tierchen hat einen mehr als kopflangen Schnabel, einen tiefausgeschnittenen, an der äussersten Feder etwas verkürzten Schwanz, schmale Seitenflügel und kurze . schwache Püsse. Das Gefieder ist sehr schön geldgrün, metallglänzend an der Krhle rubinrot Das Auge ist braun, der Schnabel schwarz. Der Fuss ist bräunlich. Der gemeine Kolibri lebt in Süsamerika und ernährt sich von dem Honig der Blumen und kleinen Insekten, namentlich Käferohen, welche er aus den Kelchen und Blamenkronen der Blüten herausholt. Wie die Schwärmer unter den Schmetterlingen schweben die Kolibris mit ihren langen und spitzen Plügeln vor den Blumen und stecken aus dem langen Schnabel die röhrenförzige, klebrige Zunge hervor, die mit Tastnerven verschen ist und mit der sie, wie mit einer Leimrate, die kleinen Insekten und Spinnen und sum Teil auch Honig herausholen. Die die Insekten so spielen auch die Kolibris, die von einer Blüte zur andern schwirren bei der Befrychtung der Blüten in den amerikanischen Urwäldern eine wichtige Rolle.

besitzt einen langen, dünnen, sanftgebogenen Schnabel, mit dem er seine Bahrung, die besonders aus kotliebenden Insekten und ihren Larven besteht und dem Kote unter Steinen oder die er aus dem weichen Beden hervorzieht. Der Sahrung halber hält sich der Wiedehopf besonders in

Waldern und Gebüschen auf, die an Wiesen und Viehweiden grenzen. Da seine Sange sehr kurz ist, mirft er die erwischte Beute in die Luft und lässt sie dann geschickt in den weit geöffn eten Schnabel fallen. Das Gefieder ist auf der Oberseite lehmfarbig, auf dem Mittelrücken, den Schultern und den Plügeln schwarz mit gelblich weissen Querstreifen. Der 29 cm lange und 46 cm breite Vegel besitzt auf dem Kopfe einen aufrichtburen, dunkelrostgelben Federbusch, von dem jede einzelne FEder eine schwarze Spitze gat. Der 10 om lange Schwanz ist schwarz, in der Mitte weissgebändert, Der Wiedehopf bewohnt Wittel und Sud Europa, Mittel Asien und Nord Afrika, geht aber bisweilen auch bis Schweden und Norwegen, ja sogar bis "pitzbergen hinauf. In Deutschland ist er "ugvegel, der Ende Härz ankommt und Ende "ugust oder Anfang September wieder nach dem Süden abreist. Zur Anlage seines Nestes wählt der Wiedehopf am liebsten eine Baumhöhlung ein Nauerloch oder eine Felsenspalts und legt das Nest mit Halmen und Würzelchen, oft auch mit Kuhmist aus. Das Gelege besteht aus 4 - 7 grinlichen oder gelblich grauen Eiern, die manchmal mit weissen Fünktehem übersat sind.

ber gemeine bis vosel (Alcedo ispida) Tafel XVII Fig.4
hat ein schönes buntes Gefieder, das auf dem Rücken blaugrün und
unterseits braumist. Kinn und Kehle sind weiss, der Schnabel schwarz.
die Füsse ziegelrot. Die Länge des kleinen Vogels beträgt 17, die Breite 28 cm. Der Kopf ist gross, der Schmabel lang, dünn und gerade,
von der starken wurzel an sich allaählich zuspitzend, die Füsse sind
klein und kurz und stellen schte Schreitfüsse dar. Der Sisvogel bewohnt ganzs uropa, sowie den westlichen Teil Mittel Asiens. Der
scheue Vogel wohnt am liebsten am Plüssen und Bächen mit klaren Wasser,
aus dem er sich seine Wahring Fische, Krebse und Wasserinsekten heraushelt. Auf einem oberhängenden ste oder am Ufer lauert er auf Beute
und stösst, wenn er selche entdeckt, blitzschnell nach derselben. Mit

dem grossen scharfrandigen Schnabel hält er selbet die glatten Fische fest. Er verzehrt aber auch bandinsekten. Seinen Namen hat er davon, dass er im Winter auf dem Bide auf Beute lauert. Beim Tauchen wird das Federkleid nicht nads, da es eingefettet ist. Er fliegt zwar schnell und gewand aber bei der Kürze seiner Flügel und Steuerfedern nicht ausdauernd. Sein Nest legt er unter der Erde an, indem er mit dem Schnabel in steile Oferwände eine wagrechte oft moterkange Möhre gräbt, die er am Ende höhlenartig erweitert.

Tafel XVII Fig. 5, ist ein grosser bis 102 cm langer Vogel mit sehr grossem, sber innen hohlen, zelligem Schnabel, der auf dem Oberschnabel einen in 2 stum fe Spitzen geteilten Aufsetz aus Horn trägt. Das Geschwarz, fieder ist der Hauptsache nach schwarz, der Bauch, die Schwungfedern und die Steuerfedern sind sam Teil meiss. Das Auge ist scharlachrot, der Oberschnabel einschliesslich des Aufsatzes ist rot, der Unterschnabel gelb. Der Mashornvogel findet sich in den Waldungen Indiens, auf Sumatra und Java, lebt paarweise auf den hächsten Bäumen, fliegt schwerfällig und nährt sich von Früchten und kleinen Vögeln. Er verschlingt die Mahrung, indem er sie wie der Wiedehopf emporwirft und mit dem geöffneten Schmabel auffängt. Die Mashornvögel brüten in Baumhöhlen und das Männchen mauert dabei das Weibehen ein bis auf eine kleine Ceffnung, durch welche es eben gefüttert werden kann.

## 4. Ordnang: Klettervägel (Gensorea)

Der Schnabel der zu dieser Ordnung gehörigen Vögel ist meist gross und stark, gerade oder gebogen, manchmal auch hackenförnig. Viele haben Eletterfüsse, bei denen 2 Zehen nach vorn, 2 nach hinten gestellt sind oder eine Banderzehe, wenn die äussere der 3 Vorderzehen nach rückwörts geschlagen werden kann. Hen teilt sie eien in die Familien der Kukucke, Spechte, Pfefferfresser und Papageien.

Der ersten Familie hat ihren Namen gegeben der Kukuck ( Cuculus canorus ) Tafel XVII Fig. 6

der den Namen seinem Rufe verdankt, welchen er mit lauter, wohlklingender Stimme oftmals hintereinander ausstösst. Die meisten Menschen kennen diesen Vegel, der sehr schen ist, sich in den dichten Kronen der Bäume verbirgt oder bei Annäherung einer Person wegfliegt, nur nach seinem auf, mit dem im Volksminde mancherlei Sagen verbanden tot werden.. Der Kukuck hat die Gestalt und Grösse einer Taube, ist 37 cm lang und 64 cm breit und besitzt einen schlanken Leib, einen verhältnismässig kleinen, sanft gebogenen Schnabel, lange, spitse Flügel und einen sehr langen gerundeten Schwanz. Sei-Füsse sind kurz und tellweise befiedert. Die Farbe des Gefieders gleicht jener des Sperbers und erweist sich für des Tier als Schatzfärbung. Das Männehen ist auf der Oberseite aschgrau, auf der Unterseite grauweiss mit schwärzlichen, welligen Grundstreifen. Die Kehle, die Wangen und der Hals sind hell aschgrau, die Flügel bleis schwarz, die Steuerfedern schwarz mit weissen Flecken. Der Kukack ist über gans Buropa, Asien und Afrika verbreitet. Br ist ein Zugvogel, der sehr schnell wandert und erscheint im mittleren Deutschland gewähnlich Mitte April. Er liebt besonders gemischte Baldungen als Aufenthaltsort und findet sich sehr häufig in wasserreichen Nioderungen oder in der Bähe von Sümpfen. Jedes Kukucksmännchen sucht sich ein Gebiet von ziehlich grossen Umfang und verteidigt es energisch gegen andere. Das Weibchen legt in die Wester einer grossen Anzahl verschiedenartiger Singvögel je ein Ei, das ziemlich klein ist und sich also von den Biern des Singvogels nicht allsusehr unterscheidet in der Grösse und mit diesen ausgebrütet wird. Man hat nicht weniger als 162 Arten von Vögeln als Fflegeeltern des Kukucks nachgewiesen. Das Verfahrens des Kukucks, seine Eier in die Nester anderer Vögel zum Ausbrüten durch dieselben zu legen, bezeichnet man

als Britpayasitismus. Einen Grund für diesen hat man mit Sicherheit bis heute noch nicht aufgefunden, vielleicht liegt ein solcher darin, dass sich die Eier im Kuckucksweibehen sehr langsem entwickeln. wahrscheinlich legt ein Kuckuksweibehen auch blos in die Nester einer bestimmten Singvigelart und zwar derjenigen, in welcher es selbst ausgebrütet wurde. Gewähnlich setzt sich das legends Kuckucksweibehen auf das Hest. das es ausgekundschaftet hat und in dem sich stots Sier des betreffenden Singvogele befinden müssen. Es konst aber auch vor, dass das Kuckuck weibchen sein %i, das kaum grösser als das des Haussperlinge ist, auf den Boden legt, dann in den Schnabel nimmt und so zum erwählten Weste t trägt. Es ist nachgewiesen, dass der Kucktk je einen Tag um den andern ein Mi legt und im Ganzen wenigstens 20 - 22. Diese grosse Anzahl von Eierbn des Kuckukeks erklärt sich daraus, dass diselebn vielfachen Gefahren ausgesetzt sind und die Erhaltung der Art nur durch eine beteuten de Zahl von Biern sicher gestellt wird. Der aus dem Ei schlüpfende, junge Kuckuck befindet sich in einem sehr hilflosen Zustand, wächst aber Anfangs sohr schnell, sodess er bald das ganzen Neet ausfüllt und die Jungen des Singvogels verdrängt. Absiehtlich wirft der junge Kuckuck die kleinen Singvögel aus dem Nost hinaus, indem er sie durch heftiges Vædrehen und Unterschieben des Kopfes auf seinen Rücken bringt und sich denn schnell und kräftig aufrichtet. Der junge Kuckuck, der sofort nach den Ausschlüpfen an dem grossen Kopf un den grossen Augen zu erkenneu 🎎 frisst sehr viel und die Pflegoeltern haben eine tüchtige Arbeit. dem Sindringling, der ihre eigene Brut verhichtet hat, vom Mergen bis sum Abond eine genügende Zahl von Insekten und Würmern zu bringen. Zur Nahrung dienen dem Kuckuck Insokten und deren Lareven, namentlich Baupen. Glatte und nicht zu grouse Raupen liebt er besonders, doch frisst er auh behaarte ganz gern. Du er stets sehr grosse Fresslust besitzt, vertilgt er sehr viele Haupen und wird dadurch ausserordentlich nätzlich. Fo in einem Walde ein besonders starker Raupenfrass herrscht. finden sich Kuchukce gewiss von allen Seiten ein. Die spräden Haare mancher Raupenarten besiben in der Hagenbaut des Kuckuek stecken und kleiden den Hagen vollständig aus. Schon im Spätsommer verlässt der Euckuck seine Heimat, die ihm nicht mehr genug Nahrung zu bieten scheint und sieht nach Afrika und verbringt dert den Herbat und den Winter.

Aus der Familie der Spechte, die eine Reihe sehr nützlicher Vögel vereinigt, ist besonders erwähnenwert der grosse Buntspecht (Dendrocupus major), Rafol XVII, Pig. 7, der eine hange von 24. em erreicht. Seinen Bamen führt er mit Bacht, denn sein Gefioder ist wirklich sehr bunt. Oberkopf und Oberseite sehen wie ein schmaler Ziegelstreifen, der sich von Sohnabel nach rückwüres erstreckt und an den Halsseiten gegen die Brust verläuft, sind schwarz, die Seiten des Kopfes, Flecken an den Halssoiten, bingsfelder auf den Schultern and die Unterseite dagegen weiss. Des Kinterhaupt, die Aftergegend und die unteren Schwenzdecken besitzen hell scharlachrete Färbung und die Plagelsind schwarz mit weissen Querbinden. Das Auge exscheint braunrot der Schnebel licht bleiferben und die Pusce weisen grünlichgraue Farbe auf. Der grosse Buntspecht ist im genzen Europa, in Sibierien bis Kamtschatka und in Japan zu Kause und ist der häufligst und gemeinste von allen Spechten./Er liebt tiefe Waldungen, namentlich Kiefezwalungen, kommt aber much in Feldhölsern vorund ist im Herbste und im Winter in den Gärten ensutzeffen. Sehr gewandt klattert er dabei an den Stämmen der Bhune und den Aesten unher, entweder in gerader Richtung oder in Spirallinien und bringt dies fertig durch die praktische Binrichtung seiner Püsse, die Schte Eletterfüsse sind und 2 Zeben nach vorne, 2 nach hinten tragen. Diese Zehen tragen sehr spitzige, gebogene Krallen, die sich in die geringsten Unebenheiten der Linde einhacken können und während der Specht an den vorderen gleichsum aufgehängt ist. dienen die hinteren als Stütsen. Ausgezeichnebe Dienste leistet den Specht beim Sitzen sein Schwanz, da die Stemerfedorn (eichte) etelfe, Glastische Schafte und die Fahnen barte Strablen haben. Purch besondere Muskeln

stammt erdenselben gegen den Baumstamm und sitzt dann fest wie auf einen Breifuss, dass der Kopf ungehindert die anstrengensten Bewegungen ausführen kann. betsteres muss er aber tun, wenn er mit dem Schaubel die kriftigen Hiebe austeilen will um zu den Insekten und ihren Larven unter der Rinde und im Holse der Baume au gelangen. Demit der Schnabel seine Punktion gut verrichten kann, ist er lang, kantig, aus sehr fester Mornmasse und so eingerichtet, dass der obere Teil den uneteren ein wenig aberragt und wie ein Meissel in eine scharfe Schneide endigt/Bei den starken Hiebon, die er anwenden muse, kommt dem Specht auch sein grosser schwerer Koof mit den starken Schädelknochen zu statten, welche die starken Brechütterungen des Shblages ohne Schaden zu nehmen aushalten, wie anderseits durch den kurzen Hals gewährleistot ist, dass die Niebe thr Ziel nicht verfehlen./Mit der langen, astgleichen Wunge sieht der Specht die Insekten und Larven, die seine Hauptnahrung machen, herm indem er die grösseren mit der an vorderem Ende mit Wiederhückshen verschenen, hernigen Zunge aufspierst, während die kleinen, an den schr klabigen Speichel der Zunge wie an einer Baumrute hangen bleiben./Die dunne und sehr biegseme Zunge vermig aber leicht in die dünnen Wurmröhren einzudringen, dieselbe vermng sogar den Windungen zu folgen. Hit sem sterken Johnabel zimmert der Specht auch sein Nest, das aus einem kursen, wagrechten Sang und einer senkrecht nach uaten laufenden Höhle besteht und in welchee des Weitchen 4-6 weisse Rier legt, die von den Bitern abwechselnd in 14-16 Tagen ausgebrütet werden. Die Opschie sind Gurch Vertilgung von unsähligen Insekten, nementlich Borkanküfern und de ren Larvvon, sewie öndurch sehr mitzlich, dass die von ihnen gameisselten Bruthöblen auch anderen Insekten fressenden Vögeln ausgeneichneten Unterschlupf und willkommens Brutstätten bieten. Segonüber dem überaus grosson Watzen, den die Spechte, welche manchmals geradezu die Erhelter der Wälder genant werden, gembhren, kommt der geringe Schaden den sie durch Versehren von Samen der Badelholner hervorrugen durchaus nicht in Betrahht und eifrigste Bestreben des Forstmannes und aller Menschen soll sein, die Spechte zu sehützen und zu pflegen.

Zu der Familieder Pfefferfresser, die grosse aber hoble Schnibel und eine hernartige, an den Bündern elgezähnige Zunge besitsen subit der

Inkan (Samphatus toco), Tafel XVII, Fig. Sauch Siesentukan oder Toko genannt. Er stellt die grosste Art aus der ganzen Familie dar und hat ein gleichmüssig schwarzes Gefieder. Hur am Bügel ist das Gefieder hellbintrot, an der Kehle um Verderhalse und oben an Schwanze ist as waies. Der sehr grosse und hehe Schnabel ist lebhaft grangeret, an der Spitze fouerrot. Die Länge dieses Vogels betrift 57 cm, der kurse breite stumpf gerundete Schwans ist 14 cm lang. Er besitst starke, hehe, langschige Beine, die mit grossen Platten belegt und

Skanowanie i opracowanie graficzne na CD-ROM:



ul. Krzemowa 1
62-002 Suchy Las
www.digital-center.pl
biuro@digital-center.pl
tel./fax (0-61) 665 82 72
tel./fax (0-61) 665 82 82

Wszelkie prawa producenta i właściciela zastrzeżone. Kopiowanie, wypożyczenie, oraz publiczne odtwarzanie w całości lub we fragmentach zabronione.

All rights reserved. Unauthorized copying, reproduction, lending, public performance and broadcasting of the whole or fragments prohibited.