





S. 520

8





ÅRSBERÄTTELSE R  
OM NYARE  
**ZOOLOGISKA ARBETEN**  
OCH  
**UPPTÄCKTER,**  
TILL  
*KONGL. VETENSKAPS-ACADEMIEN*  
AFGIFNE FÖR ÅREN 1837—1840.  
AF  
**C. J. SUNDEWALL.** *xref*



---

STOCKHOLM, 1841.

P. A. NORSTEDT & SÖNER,  
Kongl. Boktryckare.

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

ОБЩЕСТВА ПОДДЕРЖАНИЯ

СТАРЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ

ЧИСТЕЦЕВЪ АКАДЕМИЧЕСКІЙ

СОЛДАТЪ ВЪ СЛУЖБѢ



СОЛДАТЪ ВЪ СЛУЖБѢ

СОЛДАТЪ ВЪ СЛУЖБѢ

СОЛДАТЪ ВЪ СЛУЖБѢ

## INNEHÅLL.

### *Zoologi i allmänhet.*

	Sid.
Zool. Soc:s i London menageri . . . . .	1.
Naturskafkare möten . . . . .	3.
Om begreppen, art, genus . . . . .	—
— batarder (jemför på flera ställen längre fram)	6.
— djurens böjelser och själsförmögenheter . . . . .	—
— husdjurs-tillståndet : . . . . .	8.
— bruket af betsel . . . . .	—
— människans välde öfver djuren . . . . .	9.
— djurens ärftliga böjelser . . . . .	—
— deras vintersömn . . . . .	10.
Allmänt Zoologiska arbeten och läroböcker . . . . .	11.
(Jardines Naturalists Library, se sid. 150).	
Dictionnaire univ. och D: pittoresque . . . . .	16.
Fauna Homeri et Hesiodi . . . . .	17.
Fauner, resor, topographier:	
förf Amerikas fauna . . . . .	—
— norra polarländerne . . . . .	20.
— Europa . . . . .	24.
— Asien, Ostindiske öärne . . . . .	28.
— Afrika (Rüppel, Smith) . . . . .	30.
Hägels resor . . . . .	—
La Favorits resa . . . . .	31.
Swainson, djurgeografi . . . . .	—
Om Samlingars förvarande . . . . .	—
 <i>Ethnografi.</i> 	
Prichard, människans naturalhistoria . . . . .	33.
Flourens om menniskoracernes hud . . . . .	36.

	Sid.
Folkmängden på jorden . . . . .	36.
Negrernes hjerna . . . . .	37.
Litteratur . . . . .	38.
Amerikanska folkslag; Othomiterne . . . . .	39.
Morton Crania Americana . . . . .	40.
Mumier i Mexico . . . . .	42.
Fossilt menniskoskelett . . . . .	—
Fornlemningar i Norra Amerika . . . . .	—
D'Orbignys klassifikation af Sydamerikas folk . . . . .	44.

### *Mastologi.*

Allmänna verk, Schreber, Temminck m. fl. . . . .	45.
Europas däggdjurs fauna . . . . .	46.
<i>Simia Sylvanus</i> . . . . .	47.
Asiens däggdjurs fauna . . . . .	—
Australiens        "	—
Amerikas        "	48.
Amerikanska hararnes och vesslans färgförändringar	50.
Cranii förändringar . . . . .	—
Om tummen hos däggdjur . . . . .	—
<i>Quadrumana</i> . . . . .	51.
<i>Circulus Villisii</i> , dubbel . . . . .	—
Om <i>Orang Utang</i> . . . . .	—
<i>Chimpansen</i> . . . . .	55.
bådas skelett . . . . .	—
slägret <i>Cercocebus</i> . . . . .	—
Litteratur för <i>Simiae</i> . . . . .	56.
Amerikas apor, <i>Nyctipithecus</i> . . . . .	57.
Lemures; deras handbildning . . . . .	—
Arter; Anatomi . . . . .	—
<i>Galeopithecus</i> ; arter, spenor . . . . .	58.
<i>Chiroptera</i> . . . . .	59.
<i>Blainville</i> om hela ordningen . . . . .	—
fossila arter . . . . .	—
tandvexling hos <i>Vesp. Murinus</i> . . . . .	60.
dess lefnadssätt . . . . .	—
Litteratur; Svenska arter . . . . .	61.
<i>Vampyrens</i> blodsugande . . . . .	62.
<i>Feræ</i> ; deras fotsålör och tänder . . . . .	63.
Systematik . . . . .	64.
Om <i>Proteles</i> . . . . .	66.

	Sid.
Strödd litteratur: <i>Felis</i> . . . . .	66.
<i>Hyæna, Canis</i> . . . . .	67.
<i>Viverra</i> . . . . .	68.
<i>Lutra &amp;c.</i> . . . . .	69.
<i>Mustelinæ</i> . . . . .	70.
<i>Cercoleptis, Procyon m. fl.</i> . . . . .	73.
<i>Insectivora</i> : Blainville, systematisk öfversigt . . . . .	—
<i>Erinaceus</i> . . . . .	74.
<i>Centetes, Ericulus, Sorex m. fl.</i> . . . . .	75.
<i>Glires</i> ; Waterhouse, systematisk öfversigt . . . . .	76.
Geografisk öfversigt . . . . .	78.
fossila arter . . . . .	79.
Bäfrar i Europa . . . . .	—
Anatomi . . . . .	80.
Karakter för <i>Caviæ</i> . . . . .	81.
<i>Cricetus</i> , ovanlig hårbildning . . . . .	—
<i>Mus namutus</i> . . . . .	—
Om husrättorna . . . . .	—
Ekorrars lefnadssätt . . . . .	—
<i>Glires</i> från Ulimaroa . . . . .	82.
Spridd litteratur: <i>Sciurus, Dipus, Mus &amp;c.</i> ,	
<i>Hystricina</i> . . . . .	83—85.
<i>Lepus</i> . . . . .	86.
<i>Bruta</i> ; Blainville, öfversigt . . . . .	87.
fossila arter . . . . .	—
<i>Orycteropus</i> . . . . .	89.
<i>Myrmecophaga, Dasypus</i> . . . . .	—
<i>Marsupialia</i> ; öfversigt, af Owen . . . . .	90.
<i>Thalacinus cynocephalus</i> . . . . .	91.
Spridd litteratur . . . . .	—
Anatomi, lefnadssätt . . . . .	93.
Pungdjuren äro öfvergångsformer deras hjerña . . . . .	94.
— osteologi . . . . .	96.
<i>Pecora</i> ; Systematik, af Ogilby . . . . .	98.
om tårsäckarna . . . . .	99.
Två yilda Oxarter i Europa . . . . .	—
<i>Bison</i> . . . . .	100.
Urid. Boskapen i Skottland . . . . .	101.
Nya arter: <i>Bos, Ovis</i> . . . . .	102.
— — <i>Capra, Antilope</i> . . . . .	—
<i>Moschus</i> . . . . .	103.
<i>Cervus</i> . . . . .	104.

	Sid.
Hjortens svans . . . . .	104.
Nya arter . . . . .	105.
Giraff, Anatomi . . . . .	105.
— Unge född i London . . . . .	—
Hybriditeter . . . . .	106.
<i>Belluae;</i> Häst och Åsna . . . . .	—
Kur emot Elefantens raseri . . . . .	—
Rhinoceros, Sus . . . . .	107.
<i>Phocacea;</i> Pelsverks skäl . . . . .	108.
Arter af Phoca . . . . .	109.
Blodkärlen . . . . .	—
Ögat . . . . .	110.
Om Walrossen . . . . .	—
<i>Cetacea.</i> Cuviers Histoire Nat. . . . .	111.
Rapp die Cetaceen . . . . .	112.
Wattenblåsning . . . . .	—
Rytina . . . . .	113.
Lamantiner . . . . .	115.
Halicore . . . . .	116.
Anatomi . . . . .	117.
Delphiner; Anatomi . . . . .	118.
— Arter . . . . .	119.
Om Physeter . . . . .	—
Balæoptera; Anatomi . . . . .	120.
B. rostrata . . . . .	121.

### *Ornithologi*, p. 124.

Yttre karakterer för sångfoglar . . . . .	124.
Blytt, Foglarnes klassifikation . . . . .	126.
Ornith. Society i London . . . . .	—
Machin för att studera foglarnes flygt . . . . .	127.
Foglars ålder . . . . .	—
Konstant missbildning, Tofshöns . . . . .	128.
Foglars flyttnings förmåga att flyga långt . . . . .	129.
färgförändringar . . . . .	130.
Hybriditeter . . . . .	131.
Svalans hibernation . . . . .	—
Förmadad utdöd fogel . . . . .	—
Pungdjur bland foglarne . . . . .	—
Allmän Litteratur och Planche-verk . . . . .	132.

	Sid.
Litteratur för fogelägg . . . . .	133.
Geografisk öfversigt af nyare Litteraturen . . . . .	134.
För Syd-Amerika . . . . .	—
— Mexico, Westindien . . . . .	137.
— Nord-Amerika . . . . .	139.
— Europa i allmänhet . . . . .	140.
— Brittanien . . . . .	141.
— Skandinavien . . . . .	142.
— Södra Europa . . . . .	—
— Norra-Asien, Mindre Asien och Japan . . . . .	144.
— Himalaya, Nepal . . . . .	145.
— Assam, Indien . . . . .	146.
— Malacca, Indien och Söderhafss-öarne . . . . .	147.
— Nya Holland . . . . .	148.
— Afrika . . . . .	150.
<i>Corvus</i> . . . . .	151.
— Wästra och Södra Afrika . . . . .	—
— Madagaskar . . . . .	153.
Sångfoglar, Uppställningar . . . . .	154.
Egentlige Passeres . . . . .	155.
Republikan, Phyllotoma . . . . .	—
Tanagra . . . . .	—
Ampelix carnifex . . . . .	156.
Todus, Muscicapæ . . . . .	—
Parus, Lanius, Myothera, Seblephyris . . . . .	157.
Turdus, Sylvia m. fl. . . . .	158.
Motacilla, Alauda . . . . .	159.
Gracula, Sturnus, Corvus . . . . .	—
Paradisea, Epimachus . . . . .	160.
Macrochires . . . . .	160.
Trochilus, Caprimulgus . . . . .	—
Steatornis . . . . .	161.
Psittaci. . . . .	162.
Coccyges . . . . .	—
Rhamphastos . . . . .	—
Prionites, Merops, Trogon . . . . .	163.
Colius, Menura, Corythaix, Opistocomus . . . . .	164.
Accipitres . . . . .	—
Sträktåg af Strix Nyctea . . . . .	—
Falco . . . . .	165.
Gypo Geramus . . . . .	—
Vultur . . . . .	166.
Gallinæ . . . . .	—

	Sid.
<b>Grallæ . . . . .</b>	<b>167.</b>
Strutsens Genit. masc; 3:dje tå . . . . .	—
Rhea; Lefnadssätt. Ny art . . . . .	—
Apteryx. Lefnadssätt . . . . .	168.
Anatomi . . . . .	169.
Otis, Cursorius, Palamedea . . . . .	170.
Psophia, Chionus, Haematopus . . . . .	171.
Oedicnemus, Bo af Scolopax . . . . .	—
Tringa platyrhincha . . . . .	—
Limosa rufa och Meyeri . . . . .	172.
Eurynorhynchus . . . . .	—
Tranans flyttning . . . . .	—
<b>Natatores: Steganopodes . . . . .</b>	<b>173.</b>
Padoa, Pelecanus . . . . .	—
Carbo, Phaeton, Dysporus . . . . .	174.
Larus, Lestrís, Rhynchos . . . . .	175.
And-Familjer af Eyton . . . . .	—
Cygnus . . . . .	176.
Anser, Anas, Mergus . . . . .	178.
Colymbus, Podiceps . . . . .	—
Aptenodytes, Alca . . . . .	179.
Alca inpennis . . . . .	180.
<b>Anatomi . . . . .</b>	<b>181.</b>

### *Herpetologi, p. 183.*

Allmänna arbeten . . . . .	183.
Amfib. Faunor . . . . .	184.
Vivipara Amfibier i Chili . . . . .	185.
Ormarnes förmåga att sluka och tjusa andra djur	—
Sjö-ormen . . . . .	186.
Amfibiernes fjäll . . . . .	—
Chelonii . . . . .	187.
Saurii . . . . .	—
Crocodilus . . . . .	188.
Ostindiens Crocodiler . . . . .	—
Ny art från Fernando Po . . . . .	189.
Litteratur för Saurii . . . . .	—
<b>Serpentes: Schlegel Physiogr. des Serp.</b>	<b>191.</b>
Hamadryas aphiophagus . . . . .	193.
Ormar från Indien . . . . .	—
,, i Asiens Stepper . . . . .	194.

	Sid.
Arter från Europa, Afrika &c. . . . .	195.
Batrachii: Tschudi Classific. . . . .	—
Cecilia . . . . .	—
Rana . . . . .	197.
Salamandra, Triton . . . . .	197.
Gigantisk Salamandra från Japan . . . . .	—
Lepidosiren 2 arter . . . . .	199.

*Ichtyologi*, p. 203.

Fiskarnes fjäll . . . . .	203.
Simblåsans bildning . . . . .	206.
Simblåsa och Skelett hos <i>Gadus navaga</i> . . . . .	207.
Om Husblåss . . . . .	—
Gälarnes byggnad . . . . .	208.
Chimaeras accessoriska hjerta . . . . .	209.
Fiskarnes Tarmkanal, Inelfvor . . . . .	—
Osteologi . . . . .	210.
Cuviers och Valenciennes Histoire des Pois . . . . .	—
Svenska arter af <i>Labrus</i> . . . . .	211.
Fiskar från Amerika . . . . .	213.
Schad-fisket i Delaware . . . . .	—
" " Polarländerna . . . . .	214.
" " Europa . . . . .	—
" " Asien . . . . .	217.
" " Caspiska Hafvet . . . . .	—
" " Indien . . . . .	218.
" " Afrika . . . . .	221.
" " Australien . . . . .	223.
Acanthopterygii . . . . .	—
<i>Gobius</i> , Boet af G. <i>macrocephalus</i> . . . . .	—
<i>Gobius Britannicus</i> . . . . .	—
Nordiska arter af <i>Blennius</i> . . . . .	224.
<i>Tænioides</i> . . . . .	229.
Litteratur för Ordningen . . . . .	230.
Malacopterygii: . . . . .	—
<i>Laxens</i> utveckling och historia . . . . .	—
<i>Corregonus</i> , <i>Osmerus</i> . . . . .	235.
<i>Cyprinus</i> . . . . .	—
<i>Gadus</i> , <i>Couchia</i> . . . . .	236.
Ålens generation . . . . .	—
Litteratur för Malacopterygii . . . . .	238.

	Sid.
Syngnathus, kön m. in.	239.
Ostracion . . . . .	—
<b>Chondropterygii . . . . .</b>	<b>240.</b>
Plagiostomernas generation . . . . .	—
Müller och Henle om Hajarne . . . . .	—
Litteratur för ordningen . . . . .	243.
Cyclostomata . . . . .	243.
Amphioxus . . . . .	244.

*Entomologi*, p. 245.

*A). Insecter.*

Insecternas instinkt . . . . .	245.
" luktorgan, . . . . .	247.
" hörselorgan . . . . .	248.
Fulgoras lysande . . . . .	—
Elektrisk Fjäril . . . . .	429.
Insekternes värme . . . . .	—
Ljudorgan hos Insekter . . . . .	—
Artic. djurens enkla ögon . . . . .	252.
Tracheæ . . . . .	—
Tarmkanal och gallkärl hos Cicada . . . . .	—
Anatomi af Panorpa . . . . .	253.
Fettkroppen . . . . .	—
Olja af Insekter . . . . .	254.
Vätska af Meloe . . . . .	—
Genitalia feminina interna . . . . .	—
" externa . . . . .	256.
Hermaphrodit " Insekter . . . . .	—
Tre tarser på en fot . . . . .	—
Entomologiska Societeter . . . . .	—
Tidskrifter . . . . .	258.
Allmän Entomol. Litteratur . . . . .	259.
Insekt Faunor:	
för Europa . . . . .	261.
" Asien, Afrika . . . . .	262.
" Amerika . . . . .	263.
Om Insekt. förvandlingar samt skada och nytta:	
1:o Allmänna verk . . . . .	264.
2:o Lepidoptera . . . . .	266.
Silkesmaskar . . . . .	268.
Muscar-	

Muscardine	Sid.	269.
Insekter som skada vinrankan	.	270.
3:o Coleoptera	.	272.
4:o Hymenoptera	.	277.
5:o Diptera	.	279.
Anat. af Svamplarver	.	282.
6:o Rhaphidia, Panorpa	.	283.
7:o Rhipiptera	.	—
Diverse Notiser:	.	285.
Bottnar till Insektslädör	.	—
Coleoptera: Systematik	.	—
Enkla ögon	.	287.
Vinglös Scarabeid	.	288.
Cebrio Gigas parning	.	—
Allmänna verk öfver Coleopt.	.	290.
"          " för Europas Fauna	.	291.
"          " öfrige verldsdeler	.	293.
Särskilte arbeten öfver Coleoptera	.	—
"          " Hydrocanthari	.	—
"          " Carabici	.	294.
"          " Brachelytra	.	295.
"          " Clavicorn., Clerii m. fl.	.	296.
"          " Sternoxi	.	—
"          " Lamellicornia	.	297.
"          " Melasomata	.	298.
"          " Trachelider, Pselaphi, Claviger	.	299.
"          " Chysomelinae	.	—
"          " Cerambycina	.	300.
"          " Xylophaga	.	—
"          " Curculionina	.	301.
Orthoptera	.	302.
Hemiptera: Heteroptera	.	303.
Homoptera	.	304.
Aphis	.	306.
Cochenill	.	307.
Thrips	.	—
Lepidoptera: Om Systematiken i allmänhet	.	308.
Bestämning af Reaumurs och De Geers fjärillar	.	312.
Allmän Litteratur	.	314.
Strödd Litteratur	.	—
"          " Papilio, Sphinx	.	317.

	Sid.
"     Noctua, Geometra . . . . .	318.
"     Tinea . . . . .	319.
Neuroptera: förändring af ordningen . . . . .	320.
Spridd Litteratur . . . . .	322.
Hymenoptera: Indelning af Hartig . . . . .	323.
Allmän Litteratur . . . . .	325.
Diptera: Litteratur . . . . .	331.
Aptera: . . . . .	333.
Oviss Insekt . . . . .	—
Myriapoda . . . . .	334.
Peripatus . . . . .	337.
<i>B). Arachnidér.</i>	
Allmänna arbeten . . . . .	339.
Spridd Litteratur . . . . .	343.
<i>C). Crustaceer.</i>	
Deras Geografiska utbredning . . . . .	348.
Litteratur: . . . . .	351.
Krøyer, Danmarks Decapoda . . . . .	351.
"     Grönlands Amphipoder. . . . .	352.
Från andra verldsdeler . . . . .	353.
Decapoda . . . . .	—
Stomatopoda, Schizopoda . . . . .	354.
Isopoda, Amphipoda . . . . .	—
Aspidostraca . . . . .	—
Parasita . . . . .	356.
Cirrhipedia . . . . .	359.
Metamorphoser hos Crustacea . . . . .	—
Neutra bland Crustacea . . . . .	362.
Hud-ombyte, Respiration m. m. . . . .	—
<i>Helminthologi</i> , p. 363.	
Annelidernes circulation . . . . .	363.
Siebold om intestinal-djur, sädes-djur m. m. .	364.
Sars om Vermes . . . . .	365.
Annulata . . . . .	—
Helminthica . . . . .	367.
Trichina spiralis . . . . .	368.
Anatomi af Filaria, Strongylus . . . . .	369.
Litteratur . . . . .	370.
Nemertes, Rotatoria . . . . .	372.
Oscillatoria är ett djur . . . . .	373.

*Malacologi*, p. 374.*A) Mollusker.*

Molluskernas användbarhet . . . . .	374.
Danmarks Ostronbankar . . . . .	375.
Om Perlor . . . . .	376.
Mussleskals struktur . . . . .	377.
Molluskernas ögon . . . . .	378.
Anatomi . . . . .	379.
Diverse . . . . .	—
Malacologisk Litteratur . . . . .	380.
Litteratur för olika Länder . . . . .	381.
Land och Söttvattens Mollusker . . . . .	383.
Cephalopoda. . . . .	384.
Sepierne hoppa öfver vattnet . . . . .	—
Foraminifera . . . . .	—
Needhamska kropparna . . . . .	385.
Anatomi . . . . .	386.
Systematik . . . . .	387.
Djuret af Argonauta . . . . .	—
Litteratur . . . . .	389.
Pteropoda . . . . .	390.
Gasteropoda, Metamorphoser . . . . .	391.
Deras ägg . . . . .	—
Anatomi . . . . .	392.
Litteratur . . . . .	—
Skilda kön hos Patella m. fl. . . . .	395.
Nudibranchia, Dentalium . . . . .	—
Conchacea. . . . .	396.
Deras kön . . . . .	396.
Om Byssus . . . . .	—
Garners Anatomi och Indelning . . . . .	397.
Mytilus polymorphus . . . . .	398.
Litteratur . . . . .	399.
Tunicata. . . . .	401.

*B) Stråldjur.*

Echinodermata. Agassiz arbete . . . . .	402.
Tillväxt. Symetrisk byggnad . . . . .	—
Holothuriae, Echini . . . . .	404.
Asterias; ögon . . . . .	—
„ Gälär, Metamorphos . . . . .	405.
Crinoidea, Metamorphos . . . . .	406.
Acalephæ. Ehrenbergs arbete . . . . .	407.

	Sid.
Organisation af Medusa aurita . . . . .	407.
Röda hafvets arter . . . . .	410.
Medusernes utveckling . . . . .	<u>—</u>
Skiljda kön, ägg . . . . .	411.
Systematik, Arter . . . . .	412.
Beroë, Physalia . . . . .	<u>—</u>
<b>Polypi.</b> Fortplantning och kön . . . . .	<u>—</u>
Corallstammarnes natur . . . . .	415.
Första upptäckten af Corallernes djuriska natur . . . . .	<u>—</u>
Litteratur . . . . .	416.
Bryozoa . . . . .	417.
Polythalamia, Kritdjur . . . . .	419.
Spongiae m. fl. . . . .	420.

*C) Infusionsdjur.*

Ehrenberg om Infusionsdjuren . . . . .	421.
Ägg, Hankön . . . . .	424.
Andra åsichter af Infusionsdjurens byggnad . . . . .	<u>—</u>
Infusionsdjur i var och växt-safer . . . . .	427.
Litteratur . . . . .	<u>—</u>
Spermatozoer . . . . .	428.
Fossila Infusionsdjur m. m. . . . .	<u>—</u>

*Fornverldens Fauna*, p. 434.

Fotspår af forntida djur . . . . .	434.
Diverse . . . . .	438.
Allmän Litteratur . . . . .	439.
Fossila Däggdjur. I allmänhet . . . . .	441.
Geografisk fördelning, klimat . . . . .	<u>—</u>
Lunds upptäckt i S. Amerika . . . . .	<u>—</u>
En Bengrotta i Brasilien . . . . .	442.
Upptäckter vid Plata &c. . . . .	448.
” i Indien . . . . .	449.
Sivatherium . . . . .	<u>—</u>
I Ural, ”Däggdjur i flötsform. . . . .	450.
I Frankrike . . . . .	<u>—</u>
Litteratur . . . . .	451.
Fossila Apor . . . . .	452.
Chiroptera, Rosdjur . . . . .	453.
Gnagare, ”Pungdjur . . . . .	454.
Bruta . . . . .	455.

	Sid.
Pecora, Equus . . . . .	456.
Belluae . . . . .	457.
Mammut samtidig med Menniskan	458.
Dinotherium . . . . .	459.
Toxodon, Zeuglodon . . . . .	460.
Fossila Foglar . . . . .	461.
,, Amfibier, Ornithocephalus —	
,, Fiskar . . . . .	463.
,, Insekter och Arachnider .	464.
,, Crustaceer . . . . .	466.
,, Molluscer . . . . .	468.
,, Zoophyter . . . . .	470.
 <i>Physiologi och Anatomi.</i> 	
<b>1:o Generationen. Generatio æqvivoca . . . . .</b>	<b>473.</b>
Kön hos lägre djur . . . . .	474.
Om Spermatozoer . . . . .	475.
Äggets delar o. börjande utveckling	480.
Ägg hos Embryo . . . . .	483.
,, hos lägre djuren . . . . .	484.
Litteratur . . . . .	—
Diverse om generat. m. m. . . . .	485.
Hybriditeter . . . . .	—
<b>2:o Utvecklingsläran.</b>	
Om Embryo hos Mollusca . . . . .	485.
,, „ „ Articul. djuren . . . . .	487.
,, „ „ Vertebrata . . . . .	490.
Missbildningar . . . . .	499.
<b>3:o Hud- Horn- och Tandbildningar.</b>	
Epidermis . . . . .	—
Epithelium . . . . .	500.
Flimmerrörelse (se sid. 365) . . . . .	501.
Hår- och Hornbildningar . . . . .	503.
Tänder . . . . .	—
<b>4:o Blodet, Vätskorna.</b>	
Blodkular . . . . .	505.
Transfusion . . . . .	507.
Litteratur om Blodet . . . . .	—
Rhodizon- och Croconsyra . . . . .	508.
Mjölk . . . . .	509.
<b>5:o Viscera, Nutrition.</b>	
Magkörtlar, Matsmältning . . . . .	510.

	Sid.
Körtlarnes byggnad . . . . .	512.
Secretioner . . . . .	513.
<b>6:o Rörelse organer.</b>	
Muskelfiberns struktur . . . . .	—
Benens inre struktur . . . . .	515.
Blainville Osteografi . . . . .	—
” delar af Skelettet .	516.
<b>7:o Nervsystem och Sinnesorganer.</b>	
Nervsystemets enkla trådar . . . . .	517.
Rörelse och känsel-nervtrådar . . . . .	519.
Om hjernans delar . . . . .	520.
Om särskilta nerver . . . . .	521.
Nerver hos vert. djur . . . . .	523.
Sinnesorganer . . . . .	524.
Ögonens lysande i mörkret . . . . .	—
<b>8:o Värme, Ljus- och Electricitets fenomen.</b>	
Djurs värme . . . . .	525.
Elektricitet. . . . .	526.
Hafvets lysande och om djurs lysande i allmänhet . . . . .	527.
Djurs undersökning med pol. ljus	528.
<b>9:o Allmän Litteratur.</b>	
Böcker . . . . .	529.
Afhandlingar . . . . .	532.
Phrenologi . . . . .	—

*Zoologiska Arbeten af Svenska Författare.*

Ethnografi:

Nilsson, Skandinaviens Ur-invånare .	533.
Hedenborg, om Turkiska nationen .	535.

Zoologi i allmänhet:

Wikström, Stockholms Fauna . . . . .	—
--------------------------------------	---

Nilsson, illum. fig. till Skand. Fauna	536.
--	------

Mastologi:

Nilsson, om Phocaceer . . . . .	537.
---------------------------------	------

Fähræus, om spenarne hos Myopotamus	538.
-------------------------------------	------

Retzius, magen hos Lemmus . . . . .	—
-------------------------------------	---

Eschricht, Delphincernes kärlnsystem	539.
--------------------------------------	------

Billing, Hippologi . . . . .	—
------------------------------	---

Svenska Djuren . . . . .	540.
--------------------------	------

Ornithologi; Herpetologi.

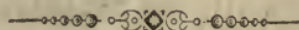
v. Wright, Svenska foglar . . . . .	—
-------------------------------------	---

	Sid.
Körner, Skandinaviens foglar . . . . .	541.
Ström, Svenska foglar . . . . .	—
Nilsson, Steril anka . . . . .	542.
Sundewall, Ornith. uppsatser . . . . .	—
Högberg, Svenska color. fogelägg . . . . .	—
Nilsson, Svenska Amfibier . . . . .	—
utdöd Sköldpadda . . . . .	543.
Reinhardt, giftorgan hos en orm . . . . .	—
<b>Ichtyologi:</b>	
Wright, Fries och Ekström, Skandinaviens Fiskar . . . . .	543.
Schagerström, fiskar vid Landskrona	544.
Fries, Pterycombus . . . . .	—
" Callionymus . . . . .	—
" Clinus . . . . .	545.
" Gobius . . . . .	—
" Salmo Salmulus . . . . .	—
Ekström, Cyprinus Gibelio . . . . .	546.
Fries, Cyclopterus minutus . . . . .	—
Schagerström, Liparis . . . . .	—
Fries, Pleuronectes . . . . .	—
" Syngnathus . . . . .	547.
" metamorfos hos Syngnathus . .	548.
" Amphioxus . . . . .	549.
F. Sundewall, om Fiskeri . . . . .	—
<b>Entomologi:</b>	
Dahlbom, Insekts nytta och skada . .	—
Zetterstedt, Insecta Lapponica . . .	550.
Rosenschöld, Coleoptera Lundens . . .	552.
Schönherr, Gen. & Sp. Curculionidum	—
Bohemian, Calodromus . . . . .	553.
" Derbe . . . . .	—
" Tinea Linneella . . . . .	—
Dahlbom, Svenska Fjärilar . . . . .	—
" Crabro . . . . .	—
" Aulacus . . . . .	554.
" Conspectus Tenthri. . . . .	—
" Prodromus Hymenoptero-	
logiae . . . . .	—
Wahlberg, Diptera . . . . .	555.
Sundewall, om Skabbkräket. . . . .	556.
<b>Malacologi:</b>	
Loven molluskers förvandling . . . . .	—

	Sida.
<b>Eschricht, Salpa . . . . .</b>	557.
<b>Retzius, fossila Infusionsdjur . . . . .</b>	558.
<b>Lethea:</b>	
<b>Hisinger, Lethea Svecica . . . . .</b>	—
" Kritlagret vid Carlshamn . . . . .	559.
" Anteckningar i Physik . . . . .	—
<b>Ang'elin, Musaeum Palæont. . . . .</b>	—
Hedenborg om jordformation . . . . .	560.
<b>Anatomi och Physiologi:</b>	
<b>Retzius, om nervrötter . . . . .</b>	—
" tänder, benceller . . . . .	561.
" flere afhandlingar . . . . .	—
<b>Lovén, Cyclopi . . . . .</b>	—
" Venae pulmonales . . . . .	—
" blod och lympha . . . . .	562.
<b>Sondén, Phrenologi . . . . .</b>	—
<b>Dahlin, nerv-verksamhet . . . . .</b>	—
<b>Diverse:</b>	
<b>Om Djurs förvarande i samlingar . . . . .</b>	—

*Öfversigt af Periodiska Skrifter.*

<b>1:o Skandinaviska och Finska tidskrifter . . . . .</b>	564.
<b>2:o Tysk Periodisk Litteratur.</b>	
Academ. och Sällskapers acta och berättelser . . . . .	567.
Tidskrifter af enskilda personer . . . . .	569.
<b>3:o Periodisk Litteratur på Engelska språket.</b>	
Acta inom Stor-Brittanien . . . . .	572.
Brittiska Privata tidskrifter . . . . .	573.
Periodiska Skrifter för Indien . . . . .	575.
Nord-Amerikanska Tidskrifter och Acta . .	576.
<b>4:o Fransysk Periodisk Litteratur . . . . .</b>	577.
<b>5:o Periodisk Litteratur från andra Länder . . . . .</b>	580.
Schweitz . . . . .	—
Nederlanderna och Belgien . . . . .	—
Italien . . . . .	581.
Ryssland . . . . .	—
Ile de France . . . . .	582.



## Allmän Zoologi.

Det stigande interesse, hvarmed zoologiens studium nu omfattas, synes tydlig af den, nästan med hvarje år, tilltagande rikhaltigheten i dess literatur. Denna vetenskap ingår allt mera i den allmänna bildningen och utgör, jemte de öfriga naturvetenskaperna, föremålet för ett nästan årligen ökadt antal af periodiska skrifter, lärda sällskaper och natursforskares sammanträden, rese-företag, privata och publika samlingar, samt, till följe deraf, äfven för en allt jemt utvidgad naturalie-handel. Det är ej blott om Europa som allt detta kan sägas, ty i de europeiska colonierna i andra verldsdeler visa sig samma fenomen. Särdeles äro de märkbara i Nord-Amerikas fristater, hvarest redan finnas en stor mängd naturhistoriska sällskaper och lyceer med naturaliesamlingar och naturhistoriska biblioteker, samt en rik litteratur.

Bland de sällskaper, som i stor skala kunna zoologi-verka för zoologiens framsteg är den i förra Års-<sup>ska Soc:s</sup> i London berättelsen nämnda Zoological Society i London. Så-menageri. som en skildring af dess menageri låna vi följande utdrag af en berättelse, som Professor Nilsson i Lund ingifvit till Vetenskaps-Academien, om den resa han år 1836 gjorde till Frankrike och England, under hvilken han bivistade Engelska natursforskarnes möte i Bristol, och hade tillfälle att taga en närmare kännedom om de båda ländernas vete-

skapliga inrättningar: "I England hafva, under sednare åren, inrättningarne för den zoologiska vetenskapen otroligt ökat sig, och der finnes numera knappt någon betydligare stad, som ej har sitt zoologiska museum och sitt menageri eller så kallade zoologiska trädgård. Dessa inrättningar äro hvarka statens eller stadens, utan tillhöra enskilda, hvilka mot en lindrig afgift hålla dem öppna för publiken, och som således, under det de befordra bildningens framskridande, dervid sjelfva ingen ting förlora. Länge var menageriet i *Jardin des plantes* i Paris, hvilket tillhör staten och bekostas af den, ansedt för det rikaste i Europa, och alla länders zoologer sökte bereda sig tillfälle, att der på ett ställe samlade få se och studera de sällsynstaste exotiska djurarter. I sednare åren har denna, i sig sjelf ännu förträffliga institution, fått 2:ne farliga medtäflare i de s. k. zoologiska trädgårdarne i London, den ena anlagd i *Regents park*, den andra i *Surrey park*, och dessa, som äfven inbördes allt jemt tävla om företrädet, gå ständigt raskt framåt, understödda af de omärtliga resurser, hvilka blott jättestaden London kan erbjuda. Begge äro anlagda i sköna Engelska parker, der konstens och naturens alster tävla att fängsla främlingens uppmärksamhet. Mellan grupper af täta buskväxter och höga träd slingra sig gångar kring dammar med fontainer, gröna ängplaner, berceauer, blomster-rabatter, små insjöar, med holmar, beväxta af tårpilar m. m. Djuren och foglarne vistas inom stängsel eller hus, afpassade efter deras lefnadssätt. Här betar ett *Hjortpar* på en grön äng och har ett skjul af täta grenar för att skyddas mot regn och oväder — der ligger en *Isbjörn* i en stengrotta, lik en bergsklysta, och har utanför den en djup damm, hvaruti han tidtals nedstiger för att svalka sig. Här vandrar en kolossal *Elefant*, och der en trög, klumpig *Rhino-*

*ceros.* Här ser man *Wapiti Hjorten* med sin gigantiska hornprydnad, och der går en liten hjord af den resliga *Giraffen* och betar blad i de höga trädkronorna. Här ser man en hel flock *Kasuarier* med sina brokiga dunklädda ungar, och der i dammar simmar den svarta *Svanen* med sin ungkull och den Nyholländska askblå *Gåsen* (*Cereopsis*) i flock med sina ungar. För att göra sig ett begrepp om den rikedom på de dyrbaraste exotiska djur, som der finnas, vill man blott ansöra, att i Londons 2:ne trädgårdar finnas för närvarande ej mindre än 7 lefvande Giraffer, 5 Elefanter, 3 Wapithjortar, 1 Rhinoceros; 1 Armadill, 3 à 4 Condorer och en talrik mängd af Lejon, Björnar, Tigrar Hyænor, Leoparder, Strutsar, Kasuarier, Gamar m. fl. Den ena af dessa trädgårdar, som är anlagd i Regents park, tillhör zoologiska societetens medlemmar. Under sommarmånaderna, då den hålls öppen, påräknas dagligen, enligt uppgift af delägarne, mellan 4 och 5000 besökande, af hvilka hvar och en betalar i inträdes-afgift för dagen 1 Engelsk skilling. Således kan man antaga inkomsten till minst 3000 R:dr Rgs dagligen under nämde månader. Men utgifterna äro också tilltagna i stor skala. För en Rhinoceros från Indien betalte Sällskapet 1000 pund St. och för 4 Giraffer från Afrika 3000 pund, eller omkring 50,000 R:dr Rgs."

---

Af Naturforskares möten började 2:ne nya år <sup>Nya sam-</sup> 1839. Italienska naturforskarne samlades nem- <sup>mankom-</sup> ligen första gången i *Pisa* i October månad, och <sup>ster af</sup> <sup>Naturfor-</sup> de Skandinaviska i *Göteborg* i Juni månad. <sup>skare.</sup>

---

De för natural-historien vigtiga begreppen *Art*, <sup>Om be-</sup> *Genus* o. s. v. utgöra föremålet för en afhandling <sup>greppen</sup> *art, genus.*

af Floureens i Ann. Sc. Nat. 1838 vol. 9 p. 302. Arten (Species) bar vanligtvis varit erkänd såsom ett i naturen grundadt factum och såsom den enda af naturen bildade klassifikations-graden. Enligt F:s mening, hvilken egentligen blott är en utveckling af den som Buffon framställde, innefattar hvarje art alla de individer af olika kön som sinsemellan kunna frambringa fruktsam afföda; den inbegriper således nödvändigt alla dem, som utgöra en oafbruten series af föräldrar och barn. F. anser det ej nödvändigt att alla individerne härstamma från ett enda ursprungligt par. Vi återkomma således här till detsamma som innefattas i Linnés bekanta definition på art: "Species tot numeramus quot diversæ formæ in principio sunt creatæ," hvilken tyckes vara grundad på, och öfverensstämmmer med Biblens ord. Då arterne äro de egentliga enheterna i zoologien, skulle det vara af största värde att äga en praktiskt användbar definition derpå, ty ehuru man vanligtvis, genom blotta bekantskapen med individerne, igenkänner hvilka som höra tillsamman såsom en art, och ehuru uppfattningen af begreppet art vanligtvis sker lika af olika personer, så visa dock de ofta förekommande olika åsigterna om hvad som bör anses för egen art, eller för varietet, att begreppet är villkorligt. I tillämpningen blir det äfven villkorligt efter de af F. m. fl. framställde principerna, ty man kan ej alltid veta hvilka individer som härstamma från samma föräldrar, eller kunna frambringa fruktsam afföda. F. vill äfven efter samma princip framställa genus, såsom ett i naturen grundadt begrepp; *genus* bör nemligen, enligt honom, vara en sammansättning af alla de arter som sinsemellan kunna frambringa hybriditeter; d. ä. en afföda, som antingen genast, eller efter få generationer, blir ofruktsam: i fall affödan alltid fortfar att

vora fruktsam, så voro föräldrarne af samma art. Vi anmärka härvid att genus efter detta begrepp ofta skulle avvika från de nu i zoologien brukliga genera, men det har mycket för sig, och förtjenar all uppmärksambet. Man skulle, om denna eller någon annan princip följdes, slippa att få se hästen och åsnan, lejonet och tigern, orren och tjädern skilda i olika genera; men man skulle äfven nödsakas att inom samma genera hopföra rådjuret, fåret och geten, — hönsen, fasanerna och påsgeln m. fl., som länge varit åtskilde. — F. går än vidare och tror, att alla de djur af olika genera, mellan hvilka parning kunde äga rum, men utan att alstra afföda, borde tillsamman utgöra en Ordo. Vi tro, att i fall noggranna forskningar, öfver detta ämne, grundade på fakta, anställas, så kunna de leda till resultater af stort värde.

En annan skrift, som afhandlar samma ämne är D:r A. F. Spring über die naturhistorischen Begriffe von Gattung, Art und Abart (8:o Leipzig 1838, belönt af Philos. Fac. i München). S. framgår hufvudsakligen på speculationens bana, men synes väl bevandrad i den speciella naturkunskapen. Han skrifver hufvudsakligen såsom botanist; men detta är ett af de ämnen som hafva lika interesse för zoologien som för botaniken. Af hela afhandlingen synes, att Förf:s begrepp om art innehållas i den af De Candolle modifierade Linneiska definitionen derpå: att "*Art* (*Species*) är sammanfattningen af alla de individer som likna hvarandra nog, för att berättiga oss till antagandet, att de härstamma från samma föräldrar." Begreppet synes härigenom blifva mera praktiskt användbart, än de förut nämde, men det blir alldeles obestämdt, då man ej kan hafva någon historisk kunskap om huru mycket de ursprungliga föräldrarnes afkomlingar hafva förän-

drat sig. Förf. erkänner detta, och uttalar sin mening: att begreppet om arter, sådane som vi nu hafva dem, alldelers icke är bestämdt i naturen, utan att flera af de djurformer, som nu kallas arter, kunna tillsamman härstamma från en enda art eller ett enda par, som lefde i forntiden. De små olikheter, som alltid finnas mellan individer, hafva gifvit anledning till uppkomsten af racer eller varieteter, och dessas olikhet hafva allt mera tilltagit, och skola än vidare tilltaga. Efter denna åsigt är det ganska troligt, att alla de arter, som nu utgöra ett genus, eller ännu större grupp, kunna hafva haft ett gemensamt ursprung, eller t. ex. att de nu lefvande Elefant-arterne kunna tillsamman härstamma från någon af de utdöda. Vi vilja hvarken antaga eller förkasta denna mening, utan tro, att den förtjenar undersökas, samt att bevisen för eller emot densamma alldelers icke ligga utom gränsen för mensklig forskning. Men för den praktiska zoologien antaga vi med författaren, att dess viktigaste åliggande är, att väl beskrifva och karakterisera, samt anse oss böra följa det vanliga, utan definitioner antagna begreppet om art, intill dess forskningen hunnit sprida ljus öfver detta ämne.

En sammanställning af kända fakta om batarader, mellan olika djurarter finnes i R. Wagners tillägg till första bandet af Prichards Menniskans naturalhistoria, tyska öfvers. (se vid Ethnografi).

---

*Om djurens böjelser och mögenheter, husdjurs-tillståndet m. m. ma ämnen, och som förtjena uppmärksamhet såsom*

Öfver djurens intelligens och instinkt, samt öfver husdjurs-tillståndet har Fredr. Cuvier i sitt föreläsnings- och skrifter (särdeles i Hist. Nat. des Mammifères) framställt åtskilliga meningar, som afvika från dem, hvilka Buffon m. fl. haft om

viktiga bidrag till djurens psychologi. Flourens har på ett ställe samlat dessa Fr. Cuviers åsigter (i Ann. Sc. Nat. XII (1839) p. 235. — Se äfven Fror. Not. 1839. Nov. N:o 255, 256). Han uppdrager en noga gräns mellan *instinkt* och *förstånd* (intelligence). Den förra beror på kroppsbygningen, och har endast afseende på de naturliga behovens uppsyrlande eller slägtets bibehållande, och är lika utmärkt hos de lägre som hos de högre djuren. Hos de högst utbildade, t. ex. apor, rosfjur, idislande djur m. fl., märkes dessutom tydliga yttringar af ett förstånd, hvilka äro mera utmärkta i den man djuret är högre organiseradt: således utmärktere hos rosfjuren än hos de idislande. Gnagare och pungdjur stå i detta hänseende lägst bland däggdjuren. Det är instinkten, som drifver bäsvern och biet att bygga, fogeln att flytta, det nyfödda barnet att söka efter moderns bröst; men det är ett verkligt förstånd, ehuru i sin enklaste yttringsform, som lärer vargen och räfven att undvika snaror, och husdjuren att skilja mellan sina skötare och andra personer. Men hunden igenkänner sin herre vid alla tillfällen och blott på rösten eller ljudet af dess gång, hvaremot oxen förlorar känne-domen om sin skötare, om denne blott påtager en annan drägt än den vanliga. De förmögenheter hos djuren, som bero på instinkten kunna ej förändras eller upparbetas; de som bero på förståndet kunna utbildas, ej blott hos individen, utan äfven hos racen: en hundvalp, som är född af en race, hvilken genom flera generationer blifvit dresserad för jagt, behöfver ingen eller ganska ringa dressur för att blisva jagthund. Mellan det djuriska och det mänskliga tillståndet framställes medvetandet såsom en gräns: hunden kan väl tänka, veta,

minnas; men han kan ej tänka eller veta att han tänker &c.

I sammanhang härmed afhandlas husdjurs-tillståndet. Fr. Cuvier skiljer mellan tamda djur (*ap-privoisés*) och husdjur (*domestiques*). Båda dessa tillstånd kunna endast finnas hos djur, som yttra tydliga själsförmögenheter, ty tämjandet måste ske genom en följd af erfarenheter hos djuret, dels af menniskans öfverlägsenhet, dels af dess välvilja mot djuret. Men husdjur, d. ä. husbonden tillgifsna, kunna endast sådane djur bli, hvilka liksom menniskan hafva instinkten att lefva i samhälle, eller i sällskap af flera förenade familjer, under anförande af den starkaste eller äldste. Så lefva hästen, hunden, oxen och alla husdjur, i vilda tillståndet. F. Cuvier tror, att husdjuret uti menniskan blott ser en anförate för hjorden: en ledbock eller skälgumse, och att det närmar sig menniskan med så mycket större tillgifvenhet som hon är detsamma öfverlägsen. Om katten, som i vilda tillståndet lefver ensam, säger han att den väl blifvit ett tamdt djur, men aldrig ett egentligt husdjur.

*Bruket af betsel.* Djurens användbarhet för menniskan, i egen-skap af tamda eller af husdjur, beror onekligen på en mängd förhållanden, så väl i deras fysiska bildning som själs-förmögenheter. Ett af de förra anföres af Marcel de Serres i en afhandling om hästens och åsnans ursprung (Ann. Sc. Nat. vol. 8 (1838) p. 177). Han säger nemligen, att det långa tandlösa mellanrummet, framom kindtänderna, gjort bruket af betsel möjligt, och lättat dessa djurs tämjande. Men han misstager sig ganska mycket, då han säger att detsamma varit händelsen med Renen, om hvilken han tror, att Lapparna styra densamma med betsel, hvilket icke är, och säkert aldrig varit brukligt. Renen styres nemligen med en enkel rem,

som bindes vid en annan rem, lindad om hornens basis ungefär såsom tömmen någon gång plägar fästas på oxar.

Då vi tala om djurens tämjande och menniskans makt öfver dem, ihågkomma vi det välide som sköns välförare ofta få öfver vilda djur, genom vanan att umgås med dem. Detta välide har nyligen visat sig i en ovanligt hög grad hos 2:ne personer, nemlig den djurföraren van Amburgh och en Anglo-Amerikanare v. n. Carter, om hvilkas förmåga att kusva och tämja vilda djur, vi läst talrika, fastän ofta uppenbart öfverdrifna berättelser i allmänna tidningarne under de sedansta åren. Det lärer emedlertid vara säkert, att båda dessa män äga en sådan vana att umgås med vilddjur och ett sådant välide öfver dem, att de, endast beväpnade med ett spö, gå in uti burarne till lejon och andra stora rovdjur, till och med sådane med hvilka de ej varit närmare bekanta, utan att djuret, oaktadt sin öfverlägsna styrka, vågar anfalla dem. Man har länge känt dylika fenomen i en ringare grad, och vetat, att det är med blicken som människan beherrskar djuret. Intet djur kan motstå den öfverlägsenhet i självskraft som framstrålar ur människans öga, och genom att se ett djur skarpt i ögat, kan man när som helst bringa det aldra vildaste till oro och fruktan, hvilket är lätt att försöka på dem som äro inneslutne i menagerier.

Uti framställningen af F. Cuviers åsigter öfver djurens intelligens, nämdes åtskilligt om en sort ärfstlig själsbildning hos dem, och vi lemma här, såsom ytterligare bidrag öfver samma ämne, ett utdrag af en ganska läsvärd artikel af Mr Knight (i Philos. Trans. 1837 p. 365). Han har under 60 års tid, såsom ifrig jägare, gjort en mängd observationer, som ansföras och tydlig Visa, att ester

hundar, som äro väl dresserade för något visst ändamål, bli ungarne skicklige för samma ändamål, till och med utan dressur, i fall föräldrarne genom flera generationer varit på samma sätt dresserade. Han påstår sig äfven, under sin långa erfarenhet såsom jägare, hafta märkt en stor olikhet hos morkullen i sin hembygd, emedan den för 60 år tillbaka, då den ej mycket oroades, var föga skygg, men nu är det i högsta grad. [Denna genom arf vunna fruktan för menniskan, som äfven yttrar sig hos ungar, hvilka ej kunnat erhålla den genom egen erfarenhet, synes aldra tydligast vid jemförelsen af djur, som lefva på obebodda trakter, eller sådane ställen hvarest de ej jagas, med dem af samma art, som lefva under motsatta förhållanden. I förra fallet visa de ej större fruktan för menniskan än för andra djur]. Kn. anmärker att de Norrska hästarne och deras afkomma med största lätthet läras att lyda kommando, men äro svåra att dressera till att rätt väl lyda betslet, emedan Norrmännen mera styra sina hästar med ord än med tömmen. Han har vidare iakttagit, att Norrska hästar och deras afkomma ej låta instänga sig, såsom de Engelska, af häckar ("hedges"), utan gå rakt på och genom dessa, hvaraf han slutar "att Norrmännen ej måste nyttja sådane stängsel för hästar." Detta sednare är väl bekant för oss i Norden, och vi kunna af det anförla göra den slutsatsen, att engelska hästarne, genom vanan att lefva på släta fält, instängde af häckar, erhållit en ärfstlig obenägenhet för att tränga sig fram genom buskage.

Djurs  
vinter-  
sömu.

Om djurs vintersömn har Berthold lemnat en afhandling i Müllers Archiv 1837 p. 63. Genom försök på *Myoxus avellanarius* visar han, att vintersofvande djurs temperatur småningom ändrar sig efter temperaturen i det ämne hvari de ligga, och

att den ofta nedgår till nära frys punkten (t. ex. 2° R.), utan att djuret deraf skadas. Den nämnda arten sover om vintern äfven i eldadt rum, och med full tillgång på föda. Det är således ej köld, hunger, o. d. som förorsakar dvalan, utan en brist på liflighet, som är en följd af djurets utveckling efter årstiden, liksom hårfällningen, könristens utveckling m. m. Kölden ökar sömnen genom förminskande af vitaliteten, hvarföre en del djur sovva då de lefva ute, men ej då de äro inne i varma rum. Å andra sidan uppkommer ett liknande tillstånd af dvala, under beta årstiden, i tropiska länder; t. ex. hos krokodilerne, jätte-ormarna, Centetes m. fl.

Vi anföra sluttigen, bland drag af djurs böjelser m. m., att man erhållit nya bekräftade exemplar på katt-honor, som uppammat ungar af råttor och harar (Wiegmanns Archiv 1837 p. 401).

---

Bland allmänt zoologiska arbeten, som under Allmänna zoologi-  
åren 1836—1839 utkommit, nämna vi i första rum- ska arbe-  
met H. Burmeisters *Handbuch der Naturge- ten och  
schichte*, (8:o, Berlin 1836 och 7, 858 sid. utan plan- lärobö-  
cher), hvaraf första afdelningen, innehållar minera- ker.  
logi och botanik, andra afd. zoologi. Denna sed-  
nare, som här endast kan sysselsätta oss, anser jag  
för den fullständigaste och bästa bland alla de läro-  
böcker eller korta sammandrag af zoologien, som  
jag sett, åtminstone i anseende till systematiska fram-  
ställningen. Enskilte djurarter kunna i ett arbete  
af denna beskaffenhet ej mycket omtalas; men ge-  
nera, äfven de nyare, äro i allmänhet på sina stäl-  
len anförde, och alla viktigare beskrifne. Arbetet är  
derföre mera att betrakta såsom en handbok för  
den försigkomne, än såsom en lärobok för nybe-  
gynnaren. I allmänhet äro de nyaste och bästa

systematiska öfversigter af klasser och familjer tagne till eftersyn, med citationer såsom en ledning för litteratur-kännedomen, så att denna handbok lemnar en så fullständig öfversikt af zoologiens ständpunkt vid medlet af 1830-talet, som man rimligtvis kan begära af en enda författare till ett så vidtomfattande arbete. På många ställen, der det varit behöfligt, träffas nya, vanligtvis goda systematiska framställningar, för hvilka vetenskapen tyckes stå i förbindelse hos författaren, då ingen annan auctor är citerad. Från Svenska litteraturen hafva äfven län blifvit gjorda, t. ex. uppställningen af klassen Arachnida, som, med undantag af ordningen Acarina, är hemtad af Ref:s *Conspectus Arachnidum*, Lund 1833, ehuru citationen af detta lilla arbete blifvit uteglömd vid klassen i allmänhet.

Milne Edwards' *Elements de Zoologie* Paris 1837, en stark vol. 8:o, som är en mera egentlig lärobok blef redan i förra årsberättelsen omtalad.

Af Okens *Allgemeine Naturgeschichte* är zoologien nu slutad. Den utgör 4 volumer fördelade i 8 band. Första vol. innehåller anatomi, fysiologi samt en historisk framställning af djurrikets klassification. De följande innehåller underrättelser om alla de märkvärdigare djurarterne, efter de bästa källor, vanligen med författarnes egna ord, och flera vid hvarje art; alltid med citationer. Med särdeles omsorg äro de äldre källorna uppsökta och begagnade, hvarigenom arbetet vinner i värde. Vid hvarje djurklass finnas högst upplysande litteraturförteckningar. Metoden är i hög grad egen, men behandlas såsom bisak, hvilket äfven kan ske, då arbetet ej är skrifvit för att derefter uppsöka föremålen, utan för att lemlna upplysning om dem hvars namn man redan känner.

*Guérins Iconographie du Regne Animal* är äfven fullbordad. Den utgör en svit af figurer till 2:dra Edit. af Cuviers *Regne Animal*, med en art afbildad af hvarje genus, utan egen text. Första Afd. innehållar mammalia, med 48 pl.; 2:dra, foglarne: 67; 3:dje, amphibierna: 30; 4:e, fiskarna: 70; 5:te, insekterna på 104 pl.; 6:e, arachnider på 6, crustaceer på 35 och annelider på 10 pl.; 7:de mollusker på 38 samt zoophytes (med intestinalmaskarne) på 25 plancher. Figurerne af de lägre djuren äro i allmänhet vackra, men om däggdjur och särdeles foglar kan detta ej sägas.

Efter samma plan inrättad är den i förra årsb. omnämnda upplagan af *Cuviers Regne Animal* med figurer. Den tillhörande texten utgöres af en verbal, men ganska spatiös omtryckning af *Regne An.* Ed. 2; men uti förklaringen af figurerne, hvaraf ett blad åtföljer hvarje planch, hafva utgifvarne gjort betydliga tillägg af nya slägten, och intressantare arter, som afbildas, anatomi m. m. efter deras egna och andras afhandlingar, hvilka äro annostäds tryckte, så att mycket af de nyaste upptäckterne här återgives. Figurerna äro goda. — 106:te häftet är utgifvet 1840, ehuru på omslaget stod 1837. Hela arbetet lärer bli 212 häften, à 2½ Franes pr häfte med sv. fig., 4½ med illum. fig. — Dessutom har man fått en *Cuviers Regne Animal Ed. 3*, som är en ordagrann omtryckning af Ed. 2, men med olika paginering och blott i 3 voulmer, utan plancher.

Th. Rymer Jones *General Outline of the Animal Kingdom*, Part. 1 London van Voorst 1838, innehåller det allmänna, samt polypernes och spongiernes historia; Part. 2, *Polygastrica* och *Acephala*. Bestrider Ehrenbergs lära om infusionsdjurens byggnad (se längre fram). Den innehållar anatomi och

fysiologi, populärt framställda och upplysta af ypperliga trädsnitt.

Af den i förra årsb. nämnda nya editionen af *Lamarcks Anim. sans vertebres* äro 8 volmer utgifne, och en, innesattande de lägste djuren, är ännu att vänta. Denna torde liksom förra upplagan vara viktigast för molluskerne, bland hvilka artantalet blifvit betydlingen tillökt. För insekter och arachnider är den af underordnad värde.

*Jardines Naturalists Library* är en svit af populärt skrifne öfversigter af djurrikets familjer eller ordningar, hvaraf en innesattas i hvarje volum, med ganska goda figurer. Den utgives i liten 8:o till ett ganska billigt pris, nemligen 5 à 6 shill. Sterl. pr volum. De arter som afbildas, afhandlas utförligt, och af däggdjuren samt en och annan bland de öfrige märkvärdigare familjerne (t. ex. hönsen) beskrifves de fleste kända arterna. En Tysk öfversättning utkommer under namn af *Cabinet des Thierreichs*, med bibehållande af samma format och copierade figurer, till ungefär lika pris med originalet. Af denna sednare har jag sett 8 delar, nemligen: 1. Hönsartade foglarne, 2. Katt-slägtet, 3. Forts. af hönsen (*Tetrao &c.*), 4. Idislände djur, 5. *Colibris*, 6. *Aporna*, 7. *Dufvorna*, 8. *Dagfjärilarne*. Af originalet skola betydligt flera delar vara utkomne i annan ordning.

E. T. Bennett *Gardens und Menagerie of the Zool. Society delineated* 2 vol. 8:o London 1835, innesattar beskrifningar och iakttagelser öfver de djurarter som funnos lefvande i zool. societetens menageri, med mästerligt utförda figurer i trädsnitt ester det lefvande djuret. Språket är populärt, och innehållet söker uppsylla vetenskapens fordringar. Första vol. innehåller öfver 60 mammalia, den andra 70 arter foglar.

C. T. v. Siebold *Beyträge zur Naturgesch. der Wirbellosen Thiere*, mit 3 kupf.t. Danzig 1839 4:o (Om Medusa, Cyclops, Loligo, Gregarina och Xenos; se på sina ställen) är ett arbete af stort värde.

Ehrenbergs, i förra årsb. nämda, öfversigt af djurrikets 29 klasser finnes uti Berl. Vetensk.-Ac. Handl. 1835 (utg. 1837) p. 213. Den är rikhaltig, om än man ej alltid kan gå in på den systematiska fördelningen. Mest afvikande från andra uppställningar af djurriket är den inom Cuviers Zoophytes, hvilkas huvudkarakter är "bristen på puls." De fördelas i 2 stora flockar: med *enkel tarm* och med *grenig tarm*, hvardera innehållande 6 klasser.

C. L. Bonaparte *Synopsis Vertebratorum Systematis*, finnes i Isis 1839 p. 848. — År äfven särskilt tryckt i 8:o 1839.

Bland de talrika öfriga läse- och läroböckerna, som utkommit nämna vi följande:

Läse- och  
läroböcker.

Lenz *Gemeinnützige Naturgeschichte*, 8:o Gotha 1836—8, 3 vol. zoologi, 4:de botanik. År en läsbok för den stora publiken, med populär framställning af de märkvärdigare arternas naturalhistoria, efter vanlig systematisk ordning.

Perty *Allg. Naturg. als philosophische und Humanitäts Wissenschaft für Naturforscher und das gebildete Publikum*, 2 voll. Bern 1837—8. År en väl skrifven läsbok, som infattar grunddragen af fysik, kemi, astronomi, meteorologi, geologi, botanik och zoologi med fysiologi. Utan figurer.

H Rebau *Volks Naturgeschichte*, Stuttgart 1837—8, 850 sid. 8:o med 40 tabb. lemnar beskrifning af de märkvärdigaste, nyttigaste eller skadligaste djur, växter och mineralier.

Prof. Baumann *Naturgesch. für das Volk*, Luzern 1837; 596 sid. 8:o med 208 lithogr. tabb.,

är en kort läsebok för publiken med ungefär samma innehåll som Pertys.

Lieblein *Grundz. einer methodischen Uebersicht des Thierreichs &c.* 1 Bd. Mensch und Säugethiere, Würzburg 1839, 8:o.

Will. Rhind *Elements of Zoology, embracing a View of life as manifested in the various gradations of Organic Beings,* 8:o London 1839.

G. Bird *Elements of Natural Philosophy.* London 1839 12:o.

W. Kirby. *Die Thierwelt als Zeugniss für die Herrlichkeit der Schöpfers.* Tysk öfvers. från Engelskan Stuttgart 1838, 8:o, 408 sid. 8 tabb. Då jag ej har originalet till hands anmäles denna öfversättning af ett arbete, som intager ett utmärkt rum bland nyare tiders korta och populära framställningar af djurriket. Orig. utgör en del af de bekanta Bridgewater böckerna.

Dictionnaire Universelle d'*histoires Naturelle*, Åter är man i Paris färdig med en *Dictionnaire Universelle d'*histoires Naturelle**, som kommer att omfatta alla naturvetenskaperne, och bearbetas af de fleste der boende ryktbara idkare af dessa vetenskaper, under direktion af Mr Ch. D'Orbigny. Den beräknas till omkring 8 voulmer à 40 ark i stor 8:o, med tät stil, och säges skola innehålla "la matière de 28 à 32 voll. ordinaires." Den åtföljes af en atlas af 200 plancher i stålgravure. Att dömma af prospectus lärer man inom zoologien stanna vid genus. Den utgives i livraisons, hvaraf 3 voro utkomne vid slutet af 1839. Priset för hvarje vol. med 24 plancher sv. fig. blir 18 Francs, med kolorerade fig. är det dubbelt. Plancherne utgives äfven i 4:o, då de blifva betydligt dyrare.

*Dictionnaire pittoresque d'*hist.* Naturelle par Guérin Ménéville i 8 vol., med en planch till hvarje*

hvarje ark, 80 i hvarje band. 40 ark med 40 pl.  
kosta  $14\frac{1}{2}$  Francs; med svarta fig.  $7\frac{1}{2}$  (Isis 1839  
p. 230).

Grosham, *Prodromus Faunæ Homeri et Hesiodi*, i Tijdschrift voor Nat. Gesch. VI p. 289; är  
ett försök att förklara de hos nämde skalder före-  
kommande djurnamn, hvilket är både af zoologiskt  
och linguistiskt värde.

---

Om djuren i särskilda länder af jorden hafva Faunner, Resor, Topografer.  
vi erhållit underrättelser genom ett stort antal Fau- Topogra- fier.  
ner, Resor och Topografier, hvaraf följande afhandla  
alla eller flera djur-klasser:

R. de la Sagra Hist. Physique, Politique et 1:o för Amerikas Fauna.  
Naturelle de *Cuba*, "Paris 1840" (En betydlig del  
utkom dock 1839), med kolorerade plancher in folio  
och text in 8:o; utgifves häftevis med 4 plancher  
och 4 ark text pr häfte à 12 Francs. Det beräknas  
till 50 häften och utgöres af 3 afdelningar, nemligen:  
1:o Hist. Physique, som innehållar geografi m. m.  
2:o Hist. Politique, med statistik, samt  
3:o Hist. Naturelle, hvaraf blott zoologi och bota-  
nik lofvas.

Detta arbete lemnar en grundlig skildring af Amerikas upptäckt och kolonisations-historia, mest ur källor, som ej förr blifvit begagnade. Åtskilliga gamla, här graverade kartor, visa oss hvilka olika begrepp man på olika tider gjorde sig om jordens, och särdeles Amerikas utseende, samt i hvad mån kännedomen derom framskred. Uti de 16 häften jag sett, intager zoologien en betydlig del. Dägg-  
djuren och foglarne äro redan färdiga i 14:de häf-  
tet, och af amfibierne synes ej mycket återstå.  
För hvardera af dessa klasser lemnas goda öfver-

sigter af arterna, med beskrifning af dem som äro nya eller mindre väl utredda. Ornithologien är bearbetad af d'Orbigny.

*D'Orbignys resa* i hela södra Amerika, som redan är nämd i förra Årsb. p. 9, utgisves raskt. Innehållet af häft. 1—35 finnes i Isis 1839 p. 406—435 och 478. Den utgisves med talrika och praktfulla plancher i 4:o, öfver natur- eller konst-produkter, landskaper, städer, menniskoracer, klädedrägter &c., antiqviteter, samt djur och växter af alla klasser. Mycket anföres om djurens lefnadssätt och förekommande. Patagoniens norra del skildras såsom ett ytterst torrt land till följe af de rådande vestliga vindarne, som aflemnat all sin fuktighet på bergen vid vestra kusten. Faunan saknar alla de tropiska formerna, men äger en märkvärdig likhet med den på Columbiens högslätter. I Syd-Amerika mellan tropikerne, är det landet vester om bergen, som är torrt, till följe af vindens motsatta riktning (Om djuren i Patagonien se Wiegm. Arch. 1839).

*Darwins resa* (Journal of Researches into the Geology and Natural history &c.) med skeppet Beagle på kusterna af Sydamerika 1832 till 1836, tryckt i London 1839 in 8:o, är mig endast bekant genom utdrag (t. ex. i Taylors Annals 1 p. 314). Öfver samma resa, på hvilken Darwin medföljde såsom zoolog, utgisves ett stort arbete under titel af: *Voyage af H. M. Ship Beagle*, under befäl af Capt. Fitz Roy. Zoologiska delen är under tryckning och bearbetas af:

Owen för de utdöda däggdjuren.

Waterhouse „ lefvande d:o.

Gould „ foglarne.

Bell „ amfibierne.

Jenyns „ fiskarne.

Darwin „ lägre djuren och geologien.

John Antonio, der Wilde in Paraguay, von E. Herrmann, Frauenfeld 1838, 184 sid. 8:o, är en liten roman, som i ett vackert språk och med mycken sanning skildrar förhållandet mellan Europeer och urfödingar i Paraguay, samt detta lands naturprodukter, så vidt de röra det allmänna lifvet.

*Prins MAXIM. v. WIED*, Reise in das innere von Nordamerika in d. Jahre 1832—4; Heft. 1—4 Coblenz 1838, 4:o, med tabb. in folio. Liksom samme Furstes resa i Brasilien sprider denna ett nytt ljus öfver folkslagen i de beresta länderna, genom de utmärkta figurer som deröfver lemnas, samt öfver dessa länders naturalhistoria. I 6:te häftet (1839) beskrifves resan på Missouri ända till Yellowstone floden, ungefär 86° V. om Ferrö. (se Isis 1838, p. 242 och 1839, p. 405).

Galeotti nämner i korthet djuren vid Laguna di Chopolo i Mexico, uti Institut 1839, p. 190.

*J. K. Townsend Sporting excursions in the Rocky mountains &c.* London 1840 8:o, beskrifver en resa genom Nord-Amerika till Columbia-floden, Sandwichs-öarne, Chili m. m. Den skall vara af värde i ornithologiskt hänseende. Samma författare har utgifvit en *Journey across the Rocky Mountains* Philadelphia 1839, 8:o.

Förteckning på djuren i *Massachusetts* i Förenta staterne (42° N. L.) finnes i Hitchcocks Report on the Geology, Mineral. Botany and Zool. of Massachusetts, Amherst 1835, 8:o 702 sid. utan pl. Deruti uppräknas: 45 mammalia; 245 foglar (med tecken, som utmärka deras flyttningar, qvarboende, sällsynthet, m. m.); 34 amfibier; 108 fiskar; 120 araneæ; 1150 coleoptera; 39 orthoptera. Af de öfriiga insekt-ordningarna uppräknas tillhöra knappt 1200 arter, eller det som Förf. känt. Crustaceer mollusker och de lägste djurklasserne äro lika-

ledes mindre fullständigt behandlade. Listan är dock alltid af intresse för jemförelsens skull.

*2:o Norra Polarländerna.* Richardson *Fauna boreali Americana 4:o* med pl. är nu fulländad, hvarföre vi åter nämnda delar, som redan i förra Årsberättelsen blifvit omtalade. Den beskrifver djuren i länderna norr om Förenta Staterna, och utgöres af 4 delar:  
 1 mammalia af Richardson London 1839 (3 L. 3 sh. St.)  
 2 foglarne af Swainson o. Rich. d:o 1831 (4 - 4 - -)  
 3 fiskarne af Richardsön d:o 1836 — —  
 4 insekterne af Kirby Norwich 1837 (1 - 5 - -). Af molluskerne lemnas blott en namnförteckning af Sowerby, på 57 sp. landt- och söttvattens-snäckor, i slutet af vol. 3. De öfriga klasserna komma ej att afhandlas.

Ett ytterligare bidrag till samma länders Fauna är bihanget till Capt. Backs resa, hvaruti Richardson lemnar anmärkningar öfver de vertebrerade, och Children beskrifver de articulerade djuren.

*Grönlands Fauna.* Professor Reinhardt i Köpenhamn, som använt mångåriga forskningar på fullkomnandet af kännedomen om Grönlands Fauna, har nu uti Danske Vidensk. Selsk. Afhandl. vol. 7 p. 83, lemnat en översikt, som bärer namnet Ichthyologiske Bidrag, men som omfattar alla vertebratklasserna. För däggdjur och foglar lemnas endast uppgift på tillägg och ändringar, som äro att göra vid Fabricii Fauna, men af fiskklassen framställes en kritisk översigt af alla nu kända arter. De gjorda tilläggen och ändringarne göra en märklig förändring i hela karakteren af Grönlands Fauna, nemligen att den, eftersom att hafva, i Fabricii arbete, synts äga en öfvervägande europeisk karakter, nu framställer sig såsom en mellanlänk mellan Europas och Amerikas Fauner, dock med öfvervägande amerikansk karakter, aldeles såsom geografiska läget

förutsätter, och Förf. fäster uppmärksamheten derpå, att detta ej blott gäller om arterna, utan äfven om individerne af flyttande djur. På Grönland finnas nemligen flyttfoglar af hvilka några äro Amerikanska, hvilka ej förekomma i Europa, t. ex. *Fringilla* (*Ember.*) *leucophrys*, *Scolopax grisea*, *Numenius hudsonius*, med flera som möjligtvis kunna vara blott sporadiskt ditkomne; samt några europeiska, som ej finnas i Amerika, nemligen: *Numenius Phæopus* och *Saxicola Oenanthe*, hvartill kommer *Vanellus cristatus*, som en gång är funnen sporadisk. Här inträffar det märkliga förhållandet, att de båda närliggande arterne af *Numenius* sammanträffa om sommaren, samt om vintern återflytta till hvar sin verldsdelen, ty ingendera öfvervintrar, och ingendera finnes uti den andres continent. R. visar att *Anthus aqvaticus* (*rupestris* Nilss.) kommer till Grönland från Amerika, ty den öfverensstämmer med amerikanska exemplar och afviker något litet från de europeiska i allmänhet. Möjligtvis skall man en gång få reda på flyttningen af andra grönländska arter, som äro gemensamma för Europa och Amerika, t. ex. *Strix brachyotus*, *Tringa islandica* m. fl. Af *mammalia* anföres en för Grönland ny art: *Hypuduæus groenlandicus* Scoresby. [Fabricius uppräknar utom menniskan 31 arter, hvoraf dock 4 synes böra utgå; alltså är det nu kända antalet 28, hvaribland 7 landtdjur].

*Foglar:* *Strix Asio* Fabr. visas vara *Str. brachyotos*. — *Parus bicolor* är hvarken sedd i nyare tider, eller af Fabricius sjelf, hvarföre den bör utgå. — Tillkomne arter äro:

21 gemensamme med Europa och Amerika,

- |   |   |   |                 |
|---|---|---|-----------------|
| 2 | — | — | Europa ensamit, |
| 9 | — | — | Amerika „       |

---

S:a 32, hvoraf dock 7 (8?) endast synas kunna vara

tillfälligt komne till Grönland. Bland dem äro blott 8 landtfoglar (utom *Grallæ*), och till dessa höra 5 af de accidentella arterna; således blott 3 egentligen grönländska landtfogel-arter tillkomne.

[Fabricius uppräknar 53 fogelarter, hvaraf Ref. anser sig böra, utom *Parus bicolor*, utesluta 4, såsom dubbla namn. Således återstår 48 arter, hvaraf 10 landtfoglar. Nu tillkomma 25 arter, hvaribland 3 landtfoglar. Vi kunna således till Grönlands Fauna räkna 73 fogelarter, hvaraf 13 äro landtfoglar samt 60 vadare och vattenfoglar].

Af *Amfibierne* är ingen tillkommen. Fabricius anförer blott *Rana temporaria*.

*Fiskarne* hafva fått en tillökning af 20 arter, hvaribland 17 äro nya för vetenskapen, och deribland förekomma 5 ganska märkliga nya generiska former. — Fabricius kände 43 arter (ty 3 böra alldeles utgå, nemligent: *Anarrhicas minor*, *Zeus Gallus* och *Squalus Pristis*). R. uppräknar (med inbegrepp af tilläggen) 63, hvaribland allenast äro 11, som han ej sjelf sett. — Af hela antalet äro Blennierna, Gadini, Cotti och Salmonina de artrikaste formerna; de innehålla betydligt öfver hälften artantalet. Genom tilläggen och de närmare artbestämningarne besinnes Grönlands fiskfauna vara ganska olik norra Europas, och hälften af dess arter ej vara funna vid det närlägna Island. I anseende till slägtformerna visas en märkvärdig likhet med Kamtschatkas fiskfauna.

Uti 2:ne "Bidrag" lemnas särskilt beskrifning af Genera *Lycodes* och *Bythites*. — Uti ett tillägg beskrifves *Gasterosteus gymnurus* och *Lumpenus gracilis* n. sp. och i ett sednare tillägg (p. 221) beskrifves den nya arten *Lycodes seminudus*. En jemförelse med fiskarne i Richardsons Fauna boreali americana finnes i slutet af sjelfva afhandlingen.

I förening med R:s arbete står Kröyers beskrifning om Grönlands Amfipoder (se vid Crustacea).

Bær skildrar djuriska lifvet på *Novaja Zemlia*, i Bull. de Petersb. 1838, N:o 22 (Isis 1839; Wiegm. Arch. 1839, p. 160). Han beskrifver först den märkvärdiga illusion, hvarigenom i polarländerna allt mått för afstånds bedömmaende försvinner, så att man tycker sig vara några hundrade samnar från ett land, som dock kan vara en mil afslagset, hvilket han anser härröra af bristen på träd och andra föremål, från hvilka man är vand att hämta sitt bedömmande.

Af *Insekts-klassen* funnos blott 10 arter, hvaribland en Chrysomela, några flugor och några myggarter. På en Valross, som legat död 14 dagar på land fanns ej, en enda rosf-insekt.

Af *däggdjur* sågos:

"Lemmus hudsonius. "Phoca barbata (albigena — (M. Lemmus Pall. som Pall., leporina Lep.) kommer nära den Norrska). — grønlandica.

Canis lagopus. — hispida.

(— Vulpus och Lopus så- Cystophora borealis Nilss. gos ej, men skola ibland Delphinus leucas. träffas). — Orca.

(ett litet hvitt obek. djur). — sp. inc.

Ursus Maritimus. Monodon.

Trichechus Rosmarus. Balænoptera (ej Balæna).

Af *Foglar* träffades:

Falco sp. inc. Larus glaucus.

Strix nyctea. — canus.

Emberiza nivalis. — tridactylus.

Strepsilas collaris. Lestris catarrhactes.

Tringa maritima. Procellaria inc.

Cygnus musicus. Colymbus septentr.

Anas glacialis. Uria Troile.

Anser torquatus. — Grylle.

Sterna "Hirundo."

Anas spectabilis och Larus eburneus, som skola finnas på nordkusten, sågos ej; detsamma gäller om Mormon och Alca Alle. Alca Pica sågs ej, och anses af B. ej höra till de högnordiska foglarne; [men den finnes ymnig på Spetsbergen. Södra delen af N. Z. törde snarare ligga söder om dess gräns. Ref.]. Af *Amfibierne* sågs ingen enda art men af *Fiskar* erhölls 10 arter, hvaribland *Salmo alpinus* Fabr. *Gadus saida*, *Liparis*.

*Voyage en Islande et au Grönland 1835—6 sur la Corvette la Recherche, sous la direct. de Mr P. Gaimard,* utgives sedan 1838 i Paris. Texten blir stor 8:o, 35—40 livr., hvardera med 6 pl. folio (à 14 Fr. för subscr., med dubbla fig. à 28 Fr.). Den kommer äfven att innehålla zoologiska underrättelser om Island, af Gaimard.

Om la Recherches resa till Spetsbergen 1838, lemnar Martins en kort underrättelse i Fr. Not. 1839 Febr. samt, om dess resa följ. året, i Revue Zool. 1839 p. 284.

3:o Euro-  
pa. *H. Schintz Europäische Fauna oder Verzeich-  
niss der Wirbelthiere Europas, Erster Band: Säu-  
gethiere und Vögel, 448 sid. 8:o, Stuttgart 1840*  
(utkom dock i slutet af 1839). Utan fig. — Ändt-  
ligen är den tid inne då vi börja att få vår egen  
verldsdels fauna med någorlunda fullständighet upp-  
tecknad. Ornithologerne och särskilt Temminck  
hafva gjort början; Entomologerne hafva, så vidt  
det inom deras vidlyftiga område var möjligt, fort-  
satt med några ordines, men de öfriga djurklasser-  
nas arter voro ej samlade på ett ställe. Det arbete  
vi nu anmäla innehåller början till en öfversikt af  
de vertebrerade djurklasserna. Behandlingen är gan-  
ska enkel, med korta beskrifningar, hvarföre de två  
första klasserna rymmas i en liten volum. Foglarne  
böra anses såsom temligen fullständiga, och kunna ej

vara annat, då så mycket var förarbetadt i denna klass. Vid däggdjuren var deremot mera att tillgöra, men ett närmare studium af de special-fauner, som finnas, hade dock kunnat lemlna mången ytterligare upplysning, t. ex. artikeln om *Phoca* hade, efter Nilssons bearbetning i *Skandinavisk Fauna*, kunnat få ett helt annat utseende. Men det är godt att en gång äga ett sådant arbete som detta; rättelserna kunna sedan lättare göras. (Man saknar ordningsnummer för slägten och arter).

I sammanhang härmad anser jag mig böra nämna ett likartadt arbete af stor förtjenst, ehuru det ej utkommit förr än 1840, nemligen:

*A. Graf Keyserling und Prof. J. H. Blasius: die Wirbelthiere von Europa.* Erstes Buch: die Unterscheidenden Charactere, Braunschweig 1840, 8:o, XCVIII och 248 sidor (utan fig.). Detta är ett med verklig sakkännedom och kritik författadt verk, och är, så vidt jag känner, det första i sitt slag, hvarest formkarakterer blifvit med en sådan grundlighet uppsökta och till en sådan riklighet framställda i beskrifningen af slägten, afdelningar och arter. Man måste endast beklaga att författarne ej åtnöjt sig med den vanliga enkla formen för sådane arbeten, utan gifvit åt detta en i hög grad obequäm anordning. Det häfste vi sett innesattar däggdjur och foglar; nemligen först en "Verzeichniss," med namn, kort synonymi, fädernesland och kritiska anmärkningar; sedan komma "die Untersch. Charactere," eller beskrifningar, särskilt för ordines, slägten och arter, ester en egen analytisk method, vid hvilken man ej lätt vänjer sig, och som ej gifver en lätt åskådlig öfversikt. Ett följande häfste skall på samma sätt framställa de 2 följande klasserne. Sedan kommer 2:tes Buch, som skall innehålla samtliga arternas egentliga naturalhistoria, med diagnoser och

utförliga beskrifningar; man måste således för hvarje art söka på 4 olika ställen i arbetet. Till de framställningar, som Ref. anser mindre riktiga, och som i detta arbete förekomma till ganska ringa antal, hörer den af Lo-arterne (troligen efter Temminck). De öfverensstämma ej med de former, som Nilsson beskrifvit för Skandinavien, och vi förmoda att förf:s "F. Lynx" blifvit beskrifven efter ett djur i sommardrägt, och deras "F. borealis Thunb." efter ett i vinterdrägt. Huruvida norden äger mera än en art af Lo-djur måste framtida undersökningar afgöra. Vi finna ännu *Parus bicolor* upptagen, efter Temmincks uppgift, att den temligen ofta skall förekomma i Skandinavien, hvilket vi dock ej känna här. Men om den äfven vore sedd här några gånger, så tro vi dock, att den vore lika litet europeisk, eller skandinavisk, som *Diomedea chlororhynchos*, hvilken verkligen blifvit dödad nära Christiania, eller *Turdus migratorius*, *T. varius* m. fl. Vi tro att det skulle vara en vinst för den faunistiska framställningen, att utelemlna eller på särskilt sätt utmärka alla de arter, som ej årligen finnas på någon viss trakt af faunans område och således ej egentligen höra dit. Författarne pläga i de flesta fall vid sådane arter, uti sin Verzeichniss utsätta: einzeln bemerkt, eller verfliest sich in Europa o. s. v. Hvad *Parus bicolor* vidkommer så synes det mig troligt, att den inkommit i Europas fauna från Müllers Prodromus, der den upptages, emedan Fabricius infört den i sin fauna öfver Grönland, som var en Dansk besittning. Att fogeln ej en gång är Grönländsk, är nyssförut nämndt (pag. 21).

Eyton lemnar en fauna öfver vertebraterne i Shropshire och Norra Wales, i flera fortsättningar uti Taylors Annals Vol. 1, 2, 3, och Lingwood öfver dem i Irland, i Loudons Mag. 1836.

*Schweitziska faunan* finnes till en stor del i N. Schw. Denkschriften 1837, nemligen alla vertebraterne af Schinz, mollusca af Charpentier.

At. Zawadsky Fauna der Galizisch Bukowini-schen Wirbelthiere, Stuttgart 1840, 8:o 195 sid.; uppräknar och beskrifver i korthet 56 däggdjur; 302 foglar (hvaraf 176 Altrices eller landtf. och 126 Präcocees eller vattenf. och höns); 25 amfibier, och 44 fiskar (hvaraf 31 Malacopt. Abdom.). De Galiziska namnen utsättes öfverallt, och i största korthet lemnas underr. om arternes förekommande och lefnadssätt.

Af BONAPARTES *Iconografia della Fauna Italica* äro fasc. 16—21 utkomne 1836 och 7; fasc. 22, 1838; vi måste åtnöja oss med att hänvisa till öfversigten af det rikhaltiga innehållet i Isis 1837 p. 829 samt 1838 p. 622. (Utdrag af häft. 1—12 (mammalia) fins i Jardines Mag. 1 p. 82).

Djuren på ön Cerigo uppräknas af R. Jameson i Jamesons Journ. XXII p. 62 (Isis 1838 p. 127).

Krims och Svarta Hafvets Fauna utgivses af 4:o Siberi-Nordmann uti Demidoffs resa i Södra Ryssland, <sup>en och</sup> östra Europa. som utkommer i Paris häftevis, med text i stor 8:o och praktfulla plancher i folio. Zoologiska delen af texten, uti de häften som Ref. sett, innehållar en uppräkning af däggdjur, foglar och amfibier, samt början till fiskarne. Ett stort zoologiskt värde torde detta arbete komma att få genom Nordmanns undersökningar af de lägsta djurklassernas arter, hvartill redan några plancher utkommit. Publikationen af denna resa är tilltagen i en gigantisk skala.

H. Rathke har lemnat rikhaltiga bidrag till samma trakters fauna (Beyträge zur Fauna von Krim) i Mem. de Petersb. par div. Savans, Tom. 3 (1837). Der omtalas 9 mammalia (foglarne förbigås), 8 amfibier, 45 fiskar, 39 crustaceer, 12 vermes, 3

stråldjur, dessutom tillägg. Insekter och mollusker skola bearbetas af Prof. *Kutorga*. Landet beskrives såsom ganska fattigt på djur. De som förefalla talrikast äro landt- och söttvatten-snäckorna; t. ex. en art af *Pupa* skall vara så ynnig, att ensamt stående buskar ofta synas aldeles hvita deraf. *Crustacea decapoda* och *aniphipoda* äro äfven talrika. Bland fiskarne äro *Gobierna* särdeles många. (Utdrag finnes i *Isis* 1838, p. 760 och 771. — Se äfven *Bullet. de Petersb.* 1835—6.

*Brandt descr. et icones Animalium Rossicorum nov. vel minus cognitorum*, 4:o Petropoli. Fasc. 1, 1836 upptager supplement och rättelser till Pallas *Zoografi*. Detta häfte innehåller blott vattenfoglar.

*Ménétries Catalogue &c.* öfver djuren i Caucasus (1832); förteckning finnes i *Isis* 1837 p. 314.

E. Eichwald, *Faunæ Caspici Maris primitiæ*, i *Bullet. de Moscou* 1838 p. 125. Detta hafs fauna sätges vara fullkomligt olika med Svarta Hafsvets. Flera nya arter och några nya genera beskrivs af fiskar och mollusker. (Det nya står i *Isis* 1838 p. 800. Se äfven *Wiegm. Arch.* 1838).

*Gebler om djuren på Altai uti Uebersicht des Katunischen Gebirges*, i *Mem. de Petersb.* par div. Sav. 1837. Katuniska berget är det högsta i Altai, beläget vid Irtish, norr om Saisan (49°—51° N. Lat.).

Vertebrerade djuren i Ryska transcaucasiska provinserne uppräknas i *Bullet. de Moscou* 1837.

5:o Asien. Af *Siebolds Fauna Japonica* har blott ett häfte tillkommit innehållande Ophidii. (Utdr. af hela arbetet finnes i *Isis* 1838 häft. XI).

Zoologiska innehållet af Belangers resa till Indien känner jag blott af *Jardines Mag.* 1, pag. 269, och får dit hänvisa.

Öfver Ostindiska öarne utkommer i Leyden ett stort arbete med plancher under titel: *Verhandelingen over de Natuurlike Geschiedenis der Nederlandische overzeeische Bezittingen*; in folio. Det utgives under Temmincks ledning af ett sällskap Naturforskare, i 3 sectioner: zoologi, botanik och atlas pittoresque (denna sednare innehållande utsigter af landet, byggnader &c., och i synnerhet ethnografiska underrättelser). Hvarje häfte i liten folio med 6 à 8 blad text och 10 illum. plancher med detaljer i svart, kommer att kosta 9 Holl. fl. (20 Franes). Det hela är beräknadt till 30 häften, att utgives på 4 à 5 års tid. Deruti kommer hufvudsakligen att upptagas allt nytt eller mindre bekant, hvarom underrättelser blifvit samlade af Holländske resande och missionärer på de nämde öarne, jemte Japan och Nya Guinea. Första häftet, som utkom 1839, innehåller underrättelser om dessa öars äggdjur, om *Orang Utang*, slägget *Pitta* och *Krokodilerne*. Dessa bidrag blifva af ett stort värde för zoologien, både genom sättet hvarpå de utföras och genom föremålens mångfald. [Om Javas rikeedom på djur kan man göra sig ett begrepp af Temmincks yttrande, i Siebolds Fauna Japonica, att han derifrån känner 82 arter äggdjur, 455 foglar, och 90 amfibier, eburu blott kusterna äro undersökta. Från de öfrige öarne känner man jemförelsevis ganska litet].

Om den förvånande mängden af vilda djur i Indien lemna Hrr Wilson och Smyttan en kort notis (i Jamesons Journal Vol. 24; se Isis 1838, p. 383) uti berättelsen om ett besök vid vattenfallen i Shirawati uti Canara, 1837. Under år 1836 hade 92 menniskor och 901 boskapskreatur blifvit döda af rofdjur i distriktet Nogar ofvanför Ghats. Belöningar hade blifvit gifne för 106 tigerhudar,

136 chita, 4 vargar, 26 björnar. Vilda oxar och en stor hjort-art (*C. Aristotelis?*) finnas på flera ställen, och många flockar af *Simia Entellus* ságos i skogarne.

6:o Afrika. Af Rüppels *Neue Wirbelthiere* zu der Fauna von Abyssinien (fol. med ill. pl.) äro tillkomne häft. 5—12, det sista 1838. Hittills innehålla 2 häften däggdjur, 5 häft. foglar, 1 häft. amfibier och 4 häft. fiskar, hvilken klass är den enda, som är afslutad. Blott det nya afbildas och beskrifves, men alla förut kända arter uppräknas.

Smiths *Zoology of Southern Africa*, som är det zoologiska resultatet af författarens resor och forskningar, utgives i London i häften med 10 plancher, till ett utmärkt billigt pris, då denna publication blifvit af regeringen understödd med 1500 £ Sterling, hvärigenom planchernes utgifvande bekostas. Fyra häften voro utkomne till 1839, innehållande däggdjur, foglar, amfibier och insekter (Jamessons Journ. N:o 50. Taylors Annals 2 p. 132). — Smiths resa var utrustad 1834 af ett sällskap i Cap för att undersöka de inre delarne af södra Afrika. Efter 18 månaders frånvaro återkom han 1836, då en berättelse derom (Report of the Expedition for exploring southern Africa) blef tryckt. Expeditionen hade framtränt till 23°28' S. Lat. Den hemförde ofantliga massor af naturalier, hvaraf en del, som ansågos vara nya, i korthet beskrivas uti nämde Report. Deribland äro 13 arter däggdjur och v. p. 60 foglar. Utom den geografiska kännedom, som vunnits genom denna resa, lära underrättelserna om Hottentott-stammens vidsträckta utbredning inåt Afrika höra till dess intressantaste resultater. (Charlesw. Mag. 1837, pag. 98).

Hügels resor. Om Hügels resor lemnas underrättelse i förhandl. vid mötet i Prag (se Isis 1838 p. 494).

Baron Carl v. Hügel från Wien, "en ny Marco Polo," reste åren 1831—36 genom Grekland, Egypten, Syrien, Indien, Java, Himalaya, Nya Holland, Nya Zeeland, Philippinerne, Canton, Norra och Södra Indien, Cap, St Helena, och åter till England. Han observerade såsom hufvudsak folkstammarne och hemförde otroligt stora samlingar, nemligen: 120 däggdjur, 1410 foglar, 205 amfibier, 279 fiskar, 6438 insekter, 851 crustaceer; conchylier mest af alla; 20,000 växter, 1250 mineralier, 1249 mynt, 63 idoler, 40 musikaliska instrument, 141 vapen, 49 tygstycken, 163 prydnader, ritningar och målningar i mängd samt 12,000 blad dagbok.

Zoologien till La Favorites resa kring jorden 1830—32, på hvilken *Gervais* medföljde såsom Zoolog, har utkommit i Paris 1839, 1 vol. 8:o med col. pl. Den skall ej innehålla så mycket nytt som man väntade, emedan de hemförda samlingarna lära hafva förkommit (enl. Guérins Revue Zool. 1839, p. 267). — [Allt det nya lärer finnas i *Guérins Magazin de Zool.* Se längre fram, vid djurklasserne].

Swainson on the Geography and classification of Animals, London 1835, som utgör en del af Lardners Cabinet Cyclopædia, skall vara en temtigen god öfversigt af djurens geografiska utbredning. Jag känner den blott af ett utdrag i tyska öfvers. af Prichards Menniskans Natural-historia, 1 p. 111.

Allmän  
djurgeo-  
grafi.

För sättet att i zoologiska samlingar bibeckälla <sup>Om sam-</sup> djur, hafva följande nya metoder blifvit uppgifne: <sup>lingars</sup> <sup>förvaran-</sup>

Ehrenberg förvarar de aldra finaste anatomiska præparater, ävensom djur, t. ex. infusionsdjur, allenast genom hastig uttorkning på glasskifvor eller glimmerblad. Han har funnit att åtskil-

de.

liga sina saker, t. ex. inre organisationen af infusionsdjuren, till en del synas vida tydligare efter torkningen än förut. (Berl. Abhandl. tryckt 1837, p. 141).

Om sättet att bevara meduser, af Fries, se Svensk litteratur.

Richter föreslog vid mötet i Jena, att använda svafvelblomma i stället för arsenik-salva, vid uppstopning af djur. Han säger sig hafva försökt medlet, och funnit det fullt motsvara ändamålet: efter 2 års förlopp hade inga insekter angripit de med svafvel förvarade exemplaren. Detta ämne är blott då mindre tjenligt, när huden är mycket fet, emedan en salva bildar sig som är hinderlig vid arbetet. Svafvelblomma bör äfven inströs utväntigt bland håren eller fjädrarne.

---

## Ethnografi.

---

Till de viktigaste arbeten som utkommit öfver Prichard  
menniskoslägtets naturalhistoria, hörer Prichard's <sup>om men-</sup>  
Researches into the physical History of Mankind. <sup>niskans</sup>  
<sup>natural-</sup>  
Ed. 3, Edinburg 1836, — på Tyska, med anmärk-  
ningarna utgifna af R. Wagner under titel: *Natur-  
geschichte des Menschen*, 8:o, Leipzig 1840. Af  
detta sednare har jag sett de 2 första banden, som  
innesatta allmänna framställningar och Afrikanska  
folkslagen. (Första upplagan utkom 1813 i ett  
band, den andra 1828 i 2 band). Prichard anta-  
ger slägtets enhet såsom art, och visar att alla de  
olikheter, som finns mellan skilda nationer, ej äro  
så skarpt begränsade som man vant sig vid att tro,  
samt att de ganska väl kunna vara följer, dels af  
klimaternes inverkningar och andra ytter infly-  
telser, dels af individuella egenheters utbild-  
ning. Bland bevis för denna sats anföres den obe-  
hindrade fortplantningsförmågan mellan alla olika  
nationer, och affödans fruktsamhet, samt i samman-  
hang dermed, det motsatta förhållandet vid sort-  
plantning mellan djur af olika arter. I första bandet  
afhandlar han hufvudsakligen analogierne med an-  
dra djurarter och deras förändringar, samt ådaga-  
lägger, att oligheterna mellan folkslagen ej äro så  
betydliga, som de, hvilka vi känna mellan flera  
djurarters racer, hvilka bevisligen höra tillsamman.  
Ester en grundlig afhandling öfver växt- och djur-  
geografien kommer kan till det resultatet, att hvarje  
art utgått från ett ställe af jorden, hvarest den  
blifvit bildad, och han tyckes, efter analogien, an-  
taga detsamma om menniskan. Han betraktar hvarje

nation såsom en *race* af mennisko-arten, och söker på det sorgfälligaste undvika begreppet om några få större racer eller subspecies, hvilkas underordnade nationer skulle stå i ett närmare slägtskapsförhållande till hvarandra än till de öfrige, och för detta ändamål classificeras nationerne i den speciella framställningen, ester verldsdelerne. Men då likartade yttre inflytelser hafva frambragt likartade förändringar, antager han 7 klasser af nationer, nemligent:

- 1:o Iraniska folkslagen, som innefatta detsamma som den så kallade hvita eller Caucasiska stammen.
- 2:o Turaniska folken, = gula eller mongoliska racen.
- 3:o Amerikaner (utom Eskimåerne, som han jemte Lappar och Samojeder synes hänsöra till de Turaniska folken). "De likna Malayerne, men hafva högre näsa".
- 4:o Hottentotter och Buschmänner, som till cranii och ansigtets bildning likna Turanierne, men skilja sig genom ullikt hår, tjocka läppar m. m.
- 5:o Negrer, hvartill räknas Caffrerne.
- 6:o Papuerne, som bebo norra kusten af N. Guinea, örne öster derifrån till S:ta Cruz, Nya Caledonien och Van Diemens land. De äro svarta med kort, tvär nacke, krusigt, ullikt hår, som dock är långt och sträft. Negrernes hår är kort och ytterst lent. Papu's anses härstamma från Madagaskar och närliggande delen af Afrika, hvilkas innevånare (Madecasserne), enligt Lesson, hafva stor likhet med dem.
- 7:o Alfourous, som bebo inre delarne af de stora Ostindiska örne, jemte hela sydkusten af Nya Guinea och hela Ulimaroa, men ej van Die-

mens land \*). De äro svartaktiga med takformig hjessa och rakt, sträft hår. De stå på den lägsta graden af mensklig bildning, men äro, utom på Nya Holland, föga kände.

I anseende till hufvudets form antages 3:ne typer nemligen:

*Ovala* ansigts- och hufvudformen — hos Iraniska folken,

*"Pyramidala"*, hos Turanier, Amerikaner och Hottentotter, som hafva stora, åt sidorne utsående kindben och smal panna.

*Prognathiska* nationer kallas alla de, hvilkas käkar äro starkt framstående, och öfverkäkens framdel framåt riktad, hvarigenom ansigtsvinkeln blir betydligt mindre, ehuru hjernan ej är mindre än hos andra folkslag; t. ex. Negrerne. Dessa sednare utmärka sig vidare genom ett från sidorne hoptryckt hufvud, med högt uppåt gående linea semicircularis och ganska föga utstående kindben. — Alla dessa olikheter framställas dock ej såsom en systematisk indelning af slägtet, och ej på ett ställe, hvarfore man har svårt att erhålla en rätt klar öfversigt. — I den öfvertygelsen att olikheterne mellan menniskovarieteterne ej äro uteslutande tillhöriga vissa bland dem, behandlar författaren alla de uppgifna namnen mera såsom termini technici för sin framställning, än såsom egentliga indelningsgrunder, och han upprepar flera gånger, att inom hvarje nation finnas ofta afvikelser från den bildning, som utgör denna nations vanliga kännetecken. — Den speciella afhandlingen om Afrikas nationer i 2:dra bandet är

\*) Ref. får härvid påminna om att innevånarne på v. Diemens land är en af de nationer, som ej haft hunden såsom hundjur. Nyholländarne hade den deremot före Europeernes ditkomst.

i högsta grad rik, och upptager jemförelse mellan folkslagens språk, historia, m. m., men är ej egnad för ett utdrag.

**Flourens om huden hos olika Nationer.** En större olikhet mellan menniskoracerne synes Flourens böjd för att antaga. Han upptäckte, att hos Charrua-indianer (från Amerika), Negrer och Mulatter, ligger det pigment, som förorsakar färgen, näst under inre lamellen af epidermis, på en tunn lamell af corpus mucosum, och derunder ännu en lamell, som förenar den förra med själva derma. På Europeers hud hade F. hvarken kunnat framställa pigmentet eller de 2 derunder liggande lamellerne, och tyckes tvifla på att de finnas utvecklade (Ann. Sc. Nat. 7 (1837) p. 156. Om tungans "corps muqueux" id. ibid. p. 219). — Denna olikhet i huden anser F. vara en "charactere de premier ordre" för menniskoracerne, men han hade ännu ej haft tillfälle att undersöka dess beskaffenhet hos flera folkslag, och särdeles ej hos dem, af den så kallade Mongoliska racen. Cranii bildning antages såsom en karakter af andra rangen, och allt annat såsom mindre viktigt. F. antager 10 bestämda racer, nemligent de 7 som Prichard omnämner, samt dertill *Malayska*, *Boschismanska* och "*Zeeländska*" (mårne Nyzeeländska?). — Malayerne skola utmärka sig genom ovanligt utstående tubera parietalia och tvär nacke (Ann. Sc. Nat. X. (1838) p. 357. Considerations etc.).

**Folk-mängden på jorden.** En klassification af Folkslagen, med approximativa uppgifter på antalet, lemnar d'Halloy (Bullet. d. Bruxelles 1839, 1. 279). Han antager:

af hvita racen	442	millioner
— gula	—	220
— röda	—	5

af bruna (malayska) racen	17	millioner
-- svarta	—	43 "
Hybrida nationer	10	"
Summa	737	millioner.

Flera andra uppräkningar af folkmängden på jorden anföras (ibid. p. 419); de variera mellan 596 och 973 millioner. — Likasom flera andra författare räknar han Finska folkslagen till hvita racen, men de Lappska jemte Samojeder och Eskimåer till den gula, hvilket vi referera, utan att ingå på en sådan fördelning.

En jemförelse af hjernan hos Europeer och Om Negrer finnes af Tiedemann i Philos. Trans. 1836 part. 2. Hos fullvuxna Europeer varierar hjernans vikt mellan  $3 \frac{1}{2}$  & 3 uns, och  $4 \frac{1}{2}$  & 11 uns Tory vikt. Hos qvinnan är den  $4 \frac{1}{2}$  & 8 uns lättare än hos mannen. Hjernan ernår sin fulla storlek vid 7:de å 8:de året och aftager åter på ålderdomen. Hos nyfödda barn utgör dess vikt  $\frac{1}{2}$  af hela kroppens; hos fullvuxna kan den variera mellan  $\frac{1}{22}$  och  $\frac{1}{100}$  af hela kroppens vikt, efter dennas olika fetma. — Hos Negern märktes ingen olikhet med European i anseende till hjernans och nervernes relativa storlek, och i allmänhet ingen annan än den, att gyri hos Negern hade ett något mera symmetriskt läge, hvilket var det enda formförhållande, hvorigenom dess hjerna kunde anses närliggande till formen af den hos Orang-utang. Organet för själsförmögenheterne kan således anses vara lika högt utbildadt hos Negern som hos European; man har blott af det framstående ansigtet dragit den falska slutsatsen, att den förres hjerna vore mindre. (Härom äfven i Brewsters Journal vol. 9 p. 527. Denna skrift lärer vara särskilt utgifven på Tyska med tillägg, Heydelberg

bey Winter 1837, 4:o, 84 sid. 6 tabb. — Se utdrag i Isis 1839 p. 230. Historiskt anföres mycket om Negrers själsförmögenheter).

**Litteratur.** V. d. Hoeven lemnar rikhaltiga bidrag till människans naturalhistoria i Tidschr. voor Natuur-like Geschiedenis, nemligen:

- Om ethiopiska racens geogr. utbredning, i vol. 3 p. 89,
- Chineser och Japaneser såsom "typer för mongoliska racen ibd. p. 143;
- proportionerne af Europeernes hufvud vol. 4 p. 262;

beskrifning af ett Kaffer-cranium vol. 4. p. 266; vidare om Negerstammen . . . „ 6. p. 248.

Mätningar på Craniier af Europeer, Chineser och Negrer, af J. v. d. Hoeven Ann. Sc. Nat. 8 (1837) p. 116. Foramen magnum hade hos dem alla samma medellängd,  $0^m,035$ , hvilket således tyckes vara dess medelstorlek hos alla nationer. Hos Negern befans det något smalare än hos Europeen. Negrernes Cranium har i allmänhet samma längd som Europeernes, men något mindre höjd och längre underkäk.

En kort notis om en hvit, blåögd menniskorace i Algierska området, lemnas i Sillimans journal 32 p. 400 (ur Athenæum, Maj 1837).

A. Hueck De Craniis Esthonum, Program, Dorpati 1838. Enligt framställningen i v. d. Hoevens och de Vrieses Tiidschr. (VI. litt. pag. 71), skall denna beskrifning på Esthlandarnes hufvud alldelers passa på Lapparnes. De äro båda af den stora Finska folkstammen, som af Ryssarne kallas Tschudi. Namnet Esthland kommer från Tyskan (Öster-land) och är främmande för dess innevånare. — Hueck beskrifver Cranium af en Finländare i Bull. de Petersb. V (1839) p. 661.

Om Cranier af Skandinaviens forntida innevånare, se Svensk litteratur.

Om de forntyska grafkullarne finnes en afhandling af Wollmar, i Faunus, 2:dra bandet (1837) enl. Isis 1837 p. 824.

Dutrochet visar (i l'Institut N:o 210) att de gamle Egyptierne ej kände bomull. Mumierne äro svepte i tyg af lin.

Om menniskoracerne, Fr. Fischer i Verhandl. d. Schweitz. Naturf. zu Basel.

P. P. Broc, Essai sur les races humaines, considérés sous les rapports anatomiques et philosophiques. 8:o, Parie 1836.

På linguistiska grunder visar D:r W. Schott (über die Tatarischen Sprachen, 81 sid. 4:o Berlin 1836) en nära stamförvandtskap mellan Mongolerne och de Tatariska (Turkiska) folken, samt utsträcker vidare denna slägtskap äfven till de Finska folken.

Ordlistor för 3:ne negerspråk (Kissi, Vey och Mendi) finnas upptecknade efter slafvars berättelser, af J. Gibbs, i Sillimans Journ. 38, p. 41.

Rapp Versuch einer Physiologie der Sprache, und historische Entwicklung der Abendländischen Idiome nach Physiol. Grundsätze Stuttgard & Tübingen 1836.

Bopp om Celtiska språkens affinitet med Sanserit: Berl. Bericht. 1838, p. 186.

Om *Othomiternes* språk har en infödd Mexi-canare, Em. Naxera, lemnat intressanta under-rättelser i en latinsk afhandling, införd i Philad Transactions, New. series vol. V. p. 249. — Denna nation, som bor inom Mexikanska området, och skall vara högst rå och obildad, säges både till språk och utseende visa en stor likhet med Chineserne. Blotta namnet, som de gifva sitt eget språk: Hiang-hiung, ("Sermo qui quievit") tillkännagifver

Om Amerikanska folkslag och fornlemningar.

denna likhet. De kalla sig sjelfve Otho-mi ("nil sedentes"). De skola i alla hänseenden vara olika med de Mexikanska nationerne, bland hvilka de bo, och hvilkas språk äro i högsta grad skiljaktige från deras.

Morton om Amerikas Nationer. Sam. G. Morton, Crania Americana (296 sid. folio med 78 pl. och en karta; Philadelphia 1838 och 1839. Första häftet kostar 20 Dollars och arbetet synes utgöras af 2:ne häften); innehållar beskrifningar och figurer; i naturlig storlek, af åtminstone 40 Nord- och Syd-Amerikanska nationers cranier. Uti inledningen lemnas en öfversigt af hela människoslägtets varieteter efter den kända Blumenbachska fördelningen i 5 racer, under hvilka M. innehållar 22 familjer. De nationers cranier, som finnas i gamla grafvar i Amerika, skola utgöra en egen afdelning af arbetet. Förf. lärer äga den största samling som finnes af Amerikanska cranier, samt en ganska betydlig mängd från andra världsdeler. Ett vidlyftigt utdrag finnes i Sillim. Amer. Journal vol. 38, p. 341, hvarur vi meddela följande. Amerikas folkslag indelas uti:

- 1:o Toltekanska familjen, som har innehållt några bildade nationer. Dit räknas: *Peruaner* (gamla racen, hvaraf blott lemninjer finnas i grafvar; nya racen eller Incas-stammen, som ännu lefver, men som äfven brukar torka och insätta sina döde i graf-byggnader, hvaraf ett stort antal finnas. Till de sedanrare räknar förf. Chileser och Araucaner); *Mexikaner*, samt den af Europeerne undanträngda och nu utrotade *Irokesiska confederationen* i Nordamerika, som bestod af Mohawks, Oneidas, Onondagas, Cayugas och Senegas. Huronerne voro en af de många dithörande nationerna.
- 2:o Amerikanska familjen, som endast utgöres af barbariska nationer. Dit räknas:

- a) "Apalachiska branchen", som innefattar de s. k. röda indianerna i Nordamerika, eller alla denna verldsdels invånare utom Eskimåer och Mexikaner, samt de som bo i N. Ö. delen af Sydamerika.
- b) Brasilianska grenen: likna de föregående, men äro än mindre skicklige för odling,
- c) Patagoniska grenen, och d) den Fuegiska på Eldslandet.

[Anm, bristen på system i afhandlingen, hvilken tyckes härleda sig från skrifftäppet i sjelfva originalet, gör att vi stanna i ovisshet hvarthän M. hänsörer Araucanerne. De uppräknas både bland Peruanerne, under Toltekanska familjen, och bland Patagonierne i Amerikanska familjen. Enligt de underrättelser vi äga af Azara m. fl., synas ej blott Araucanerne, utan flera andra Sydamerikanska stammar höra till Peruanska nationerne]. — Polarinvånare anses vara af blandad race; deras språk säges hafva likhet med en nátion bland de röda Indianerna. — Amerikanska racen kallas vanligen röd eller kopparfärgad; M. säger att deras färg oftast liknar den af kanelbark, men att man finner färgförändringar från nästan hvitt, till svart, oberoende af klimatet; t. ex. det finnes ganska ljust färgade folkslag mellan tropikerne, då Charruas, som bo vid  $50^{\circ}$  Sydl. lat., och Californier vid  $25^{\circ}$  N. lat. äro nästa svarta. — En betydlig olikhet i formen af hjernan hos Amerikaner och Européer upplyses. Hos de förra är den bakåt bredare men hemisphärerne räcka ej så långt tillbaka som hos Europeerne. [Detta synes gälla för båda de Amerikanska familjerne]. M. syselsätter sig mycket med mätningar af hjernskålen och dess olika delars kapacitet, och gör i anledning deraf flera intressanta jemförelser. [större utdr. häraf se Fror. N. Not. 321—323 (1840)].

Mumier i Mexico. "En million" Mumier skola hafva blifvit funne vid Durango i Mexico (23° lat.). De voro alla i sittande ställning, såsom vanligt i de peruaniska grafvarna, och försedde med kläder, halsband af snäckor från stilla havets kust o. s. v. Deras Moccasins (skor) likna de nuv. röda Indianernes. En "dolk" af flinta, polerade ben m. m. fans bland dem (Sillim. Journ. Vol. 36 p. 200 (Apr. 1839). — Taylors Annals 3. p. 464).

Fossilt Mennisko-skelett. Det fossila menniskoskelett, som blef funnet på Guadeloupe och af König beskrifvet i Phil. Trans. 1814, har af Shephard, som fått tillfälle undersöka de tillhörande, sednare funna, hufvudskålsbenen, besunnits vara ganska olikt Caraibernes, men fullkomligt öfverensstämma med de gamle Peruanernes (Sillim. Journ. Vol. 32 p. 361).

Fornleminningar i N. Amerika. Vid Naturforskarnes möte i Liverpool 1837 omtalade D:r Warren de minnesmärken som finnas qvar i Nordamerikas fristater, från de stora sjöarna ända till Mexikanska viken, efter ett folk, som lefvat der före de röda Indianerna, hvilka Europeiska afkomlingar i vår tid drifvit undan från samma trakter. Dessa lemninhar bestå af märken efter städer, ännu qvarstående fästningsverk, samt cirkelformiga och pyramidala upphöjningar, som dels varit begravningsplatser, dels synas hafva varit heliga ställen. Några af de förra innehålla en massa af ben, oordentligt hopvrakte såsom efter en batalj; i andra ligga skeletterne radvis, och i några träffas blott 2 kroppar, hos hvilka man vanligen finner silfver och kopparprydader. Dessa skelettes cranier hafva en bildning mellan Europeernes och de röda Indianernes, men tydligt skild från bådas, hvaremot de (åtminstone en del af dem) uti allt öfverensstämma med dem som fin-

nas i de gamla Peruanernes grafvar. De utmärka sig i synnerhet genom en "artificiell" platthet i nacken. W. anser dem hafva många drag af likhet med de nuvarande Hinduerneas cranier, och tror, att detta folk kommit från södra Asien, befolkat Nordamerika, men blifvit derifrån undanträngt till Sydamerika af de röda Indianerna, som torde hafva kommit från nordligare trakter af Asien. Han är böjd för att anse minnesmärkena hafva en ganska hög ålder. [Om Mortons förut nämde åsigt befinnes grundad, att Irokeserne voro Peruanernes stamförvandter, så torde den kunna tjena till upplysande af detta ämne]. (Sillim. Journ. vol. 34, p. 1.

Om en del af dessa grafshögar lemnar R. C. Taylor en högst intressant skildring (i Sillim. Journ. vol. 34, p. 88). De äro talrika i vissa distrikter af hela landet, men kring norra delen af Misisippi, utmärka de sig genom högst egna former. Ej långt derifrån skola lemningar finnas efter staden Aztalan, hvarifrån Mexicanerne, enligt sina traditioner, ledta sitt ursprung. T. kunde ej komma till detta ställe, men vid höjden af sjön Michigan, kring Wisconsin floden, sann han en otrolig mängd jordhögar, som hade form af fyrfotade djur, liggande på sidan, vanligen af mer än 100 fots längd. På ett ställe sågos några sådana djurfigurer, som föreställde ett djur med svans, de fleste voro utan svans. Några funnos, som liknade figurer af menniskor, andra af foglar. Menniskoben träffades alltid uti dem, men de beskrifvas ej. Liken synas vara lagde på marken, hvarefter högen blifvit uppkastad öfver dem. De nuvarande Indianerne hafva ingen tradition om dessa högars uppkomst, men de pläga ofta begrafva sina döda, i *sittande ställning*, uti graf-

var, som *gräfvas* ofvanpå högarne, och omgivs af palisader, alltså på ett högst olika sätt med de gamla liken. Alla dessa högar synes vara lagda omkring de, sedan uråldriga tider, trampade indianska vägarne. Vid Ohio skola endast runda högar förekomma, men sådane träffas äfven bland de förutnämde, som föreställa djurfigurer.

Syd-Amerikas Nationer. En klassification af Sydamerikas samtliga folkslag, med kort karakteristik, hemtad af färg, ansigtsbildning m. m., har d'Orbigny inlemnat till Franska Vetenskaps-Academien (se l'Institut 1838, p. 382; — Revue Zool. 1838, p. 195). Genom sammanslängande af dem, som hafva liknande språk m. m. reduceras alla dessa nationer, som varit uppgifna till hundradetal, till blott 39. Husvudindelningen är följande:

- 1:o Race Ando-Peruvienne: olivebruna, småväxta med nedtryckt panna. Ögonen horizontella. Hit räknas:
    - 1 Rameau *Peruvien* (dit höra Incas), 2 R. *Anticien*; 3 R. *Araucanien*.
  - 2:o Race Pampeenne: olivebruna, storväxta med kullrig panna; ögonen horizontella "quelquefois bridés à l'angle exterieur".
    - 1 Ram. *Pampeen* (Patagonier m. fl.); 2 R. *Chiquitén*; 3 R. *Moxeen*.
  - 3:o Race Brasilio-Guaranienne (Guarani, Botocudo).
-

# Mastologi.

---

Fortsättningen af Schrebers Säugethiere ut-  
gives raskt af J. A. Wagner (Erlangen 4:o). — Allmänna  
Vi hafva sett hästena 81—89 anmälte såsom ut- verk öfver  
komne i bokhandeln. Förteckning till 81—88 fin- Däggdjuren.  
nes i Isis 1836 och 1837. Texten berömmes (se Wiegmann Archiv) såsom innehållande allt hvad man känner om de beskrifna arterna. Den skall nu vara fortsatt till slutet af Pecora Linn. Hvarje häste innehåller 6 pl. och kostar med illum. fig 2 Thl. med svarta 1 Thl. 4 gr.

Af Temmincks *Monographies de Mammalogie* har andra bandet utkommit, nemligent:

- Livr. 8 Leyden 1835: inneh. 8:de Monogr. Slägset Rhinolophus (jemf. förra årsb.).  
 — 9 — 1837: 9:de Mon. Nyctocleptes. n. gen. (se Glires).  
 10:de Mon. sl. Nyctophilus Leach. (nära Rhinolophus).  
 11:te Mon. p. 49. tillägg till de fruktätande Chiroptera.  
 12:te Mon. p. 113 om Orang Utang.  
 — 10 — 1838: 13:de Mon. Vespertilionides (Nycticejus, Vesperilio och Furia).  
 --- 11 — 1840: 14:de Mon. forts. (Taphozous, Emballonura, Urocyptus och Diclidurus).  
 15:de Mon. Arctictis (Ictides Valenc.) och Paradoxurus.

Liksom förut finnas några få, ej colorerade plancher vid Monografierne.

Reichenbachs *Regnum Animale*, första delen Rosdjuren, 8:o; Leipz. 1836, med 633 figurer, mest copierade: på 78 pl. samt latinske diagnoser och citater. Systematisk tableau öfver genera med detaljfigurer skall lemnas vid slutet af hvarje klass. Åfsven nya arter uppställas.

Eydoux och Gervais beskrifva däggdjuren till la Favorites expedition, i Guérins Mag. de Zool. 1836, livr. 6. Deribland ett nytt genus *Oryctomys*, gnagare, nära Ascomys Licht. (Se derom Wiegms. Arch. 1837, 2 p. 193).

Gray beskrifver omkring 60 nya eller mindre kända Mammalia i Charlesworths Magaz. 1837 p. 577. (Talrika rofdjur, "Cetenus" (i st. för Centetes), Phoca, Marsupalia, Glires, Bos brachycerus. — Flera nya genera). Till större delen i det följande utförde på sina ställen.

<sup>Europas</sup> Öfver Europas Däggdjur erhöllo vi den första utförliga namnförteckningen uti Selys-Longchamps Etudes de micromammalogie 165 sid. 8:o, med 3 pl. Paris 1839, som egentligen innehållar en högst förtjenstfull utredning af de Europeiske arterne af slägtena Sorex (med 9 arter), Mus (8) och Arvicola (11 sp. ej innehållande Lemmus). Vid namn och synonyma ansföras vanligen blott författarnes namn, utan anvisning på stället hvarest beskrifningen är tryckt, hvilket sätt är föga upplysande. — Förteckningen öfver Europas däggdjur upptager 188 arter. (Cervus Elaphus har blifvit uteglömd). Kort efter Selys arbete utkommo de förut nämnda Europeiska faunerna af Schinz samt af Keyserling och Blasius. Det sistnämnda arbetet upptager 175 kända Däggdjur, hvilket synes oss komma sanningen närmast.

Talrika bidrag till Britanniens zoologi finnas spridda i Jardines Magazine. Däggdjuren i Sou-

therland i Skottland uppräknas af Selby i Jamesons Edinb. new Phil. Journ. XX p. 156. (Se äfv. i Isis 1838 p. 68). I anledning af Britanniens fauna anmärka vi, att Björn fanns qvar i Skottland år 1057, samt att Vargarne utrotades derstädes 1680, i Irland 1710.

Det har flera gånger blifvit betvifladt huruvida *Simia Sylvanus* verkligen förekommer på bergen vid Gibraltar, men att den finnes der, försäkras af Freycinet m. fl.; se Institut 1837 N:o 218 och 220.

Såsom bidrag till *Skandinaviens Fauna* anföra vi ur Wiegm. Archiv 1836, p. 76 etc., att den i Melchiors Danske Pattedyr beskrifna *Sorex nigripes* är *S. fodiens*, och *Mus flavicollis* är beskrifven efter gamla exemplar af *M. sylvaticus*, i hvilket omdöme ref. instämmer.

Om Mammalia i *Japan*, se Temminck i v. Till Asiens d. Hoeven en de Vrieses Tijdschr. 5 p. 273. Fauna.

Däggdjuren vid *Trapezunt* uppräknas i Zool. Proc. III. p. 89. (derifr. i Isis 1837 p. 136).

Förteckn. på arterne i *Neapel*, af Hodgson, finnas i Linn. Proc. Febr. 1838, enl. Taylors Annals 1 p. 152.

19 arter från *Assam* uppräknas i Zool. proc. 1839 p. 147 af Mc. Clellan, som var läkare vid den deputation som afsändes från Calcutta, för att undersöka thé-odlingen i Assam. Några af dem beskrifvas såsom nya.

Öfver *Nya Hollands* Däggdjur lemnar Ogilby Australiens Däggdjur. några anmärkningar (i Linn. Trans. XVIII p. 121). Det märkvärdiga faktum har länge varit bekant, att nästan alla däggdjur derstädes hörde till Pungdjurens ordning, hvaraf, utom detta land, blott finnes ett mindre antal arter på de nägränsande öarna och i de varmare delarne af Amerika. På

Nya Holland äro nu öfver 50 arter Pungdjur bekante. Dessutom kände man derstädes 3 eller 4 arter Gnagare, nemligen en *Hydromys* och 2 eller 3 arter af det cosmopolitiska slägret *Mus*. O. tillägger nu 2:ne Gnagare, under namn af "Conilurus och Dipus" (se under Glires). Vidare finnas der blott några flädermöss, hvilkas förmåga att flyga göra dem oberoende af inskränkta gränser, samt några Phocaceer och Hvalar, som dock mera tillhör hafvet än landet. Af alla öfrige ordines: Qvadrumaner, Rosdjur, trögdjur, Pachydermer och Pecora finnes ingen känd ursprunglig art, ty O. anser infödingarnes hund, Dingo, ej vara ett der ursprungligt djur, utan tror den vara kommen med dem, från de längre norrut belägna öarna, hvarest både samma mennisko- och hundrace förekommer. Han styrkes i denna tro deraf, att *Thylacinus Harrisii* och *Dasyurus ursinus* endast finnas "på den lilla ön Tasmania", som är ett alltför inskränkt område för en djurart. De måste äfven haft funnits på Australiska kontinenten, och blifvit der utrotade. Men intet annat djur än Dingo finnes, som kunde haft utrotat dem. För honom var detta dock ganska lätt, emedan de två nämde arterne, ehuru temligen stora, äro de hjelplösaste af alla Australiens djur. På hela van Diemens land var deremot hunden fullkomligt okänd före Europeernes ditkomst, och dersöre hade de två nämde djurarterna der kunnat bibehålla sig. [Detta tyckes ej väl öfverensstämma med andra underrättelser om *Thylacinus*. Se vid Pungdjuren, längre fram].

Till Amerikas Fauna. Däggdjuren på *Cuba* uppräknas och beskrifvas af Sagra, (i dess förut nämnda Hist. de Cuba). Man förvånas öfver att i detta stora och rika land ej

ej finna mera än 7 vilda arter, nemligen 5 flädermöss och 2 glires (*Capromys Fournieri* och *prehensilis*). Dock uppräknas några andra, som enligt gamla författares vitnesbörd funnos der vid Europeernes ditkomst, men blifvit utrotade. Nu hafva de Europeiska tamdjuren samt råttor och möss blifvit der införde. Hunden, katten och hästen hafva blifvit förvildade. "Hjortar" sägas vara införde (arten bestämmes ej). Om den ursprungliga Amerikanska hunden, som ej kunde skälla, samlas de gamla författarnes uppgifter. Några mera bestämda och rent zoologiska uppgifter skulle hafva varit önskvärde.

Gervais afhandlar Mammalia på *Antillerna* i Ann. Sc. Nat. vol. 8 (1837) p. 60. (Se äfven i l'Institut 1837 N:o 218; — Isis 1837 p. 843). — *Solenodon paradoxus* Brandt, från Hayti, är en veriktig *Sorex*.

Däggdjuren till Darwins resa till Sydamerika (Zool. till Voy. of Beagle, hft. 2—4), nämnes i Ann. Sc. Nat. X p. 379: de äro:

<i>Desmodus d'Orbignyi</i>	<i>Delphinus Fitzroyi</i> n. sp.
<i>Phyllostoma Greyi</i>	<i>Cervus campestris</i> Fr. Cuv.
— <i>perspicillatum</i>	Om Guanaco.
<i>Vespertilio chilæensis</i>	<i>Mus decumanus</i>
<i>Dysoptes nasutus</i>	— <i>maurus</i> n. sp.
<i>Canis antarcticus</i> Sh.	— <i>jacobiæ</i> n. sp.
— <i>magellanicus</i> Gray	— <i>insularis</i> n. sp. (var. af <i>Rattus</i> ?)
— <i>fulvipes</i> Martin.	— <i>musculus</i>
— <i>Azarae</i> Pr. Max.	— <i>longicaudatus</i> n. sp.
<i>Felis Yaguarondi</i> Desm.	— <i>elegans</i> "
— <i>Payeros</i> Desm.	— <i>bimaculatus</i> "
— <i>domestica</i> .	— <i>gracilipes</i> "
<i>Galictis vittata</i> Benett.	— <i>flavescens</i> "
<i>Lutra chilensis</i> id.	— <i>magellanicus</i> "
— <i>platensis</i> n. sp.	

Noticer: Om flera Amerikanska Däggdjurs färgombyte  
Om färg-lemnar Bachman åtskilliga underrättelser i Philad.  
förän-  
dring. Trans. VI, p. 197. Han afgör med bestämdhet att  
de amerikanska hararne och "mustela erminea" fälla  
hår både vår och höst.

Cranii för- Att cranium hos *Uttern* och *Spalax* undergår  
ändring. en så betydlig förändring ester åldern, att absoluta  
bredden öfver pannbenet blir mindre hos ett gam-  
malt än hos ett ungt djur, anmärkes i Wiegmans  
Archiv 1838, p. 130.

Om tum- Däggdjurens handbildning afhandlas af Ogilby  
men hos i anledning af den iakttagelsen, hvilken redan fin-  
Däggdjur. nes anförd af Azara, att tummen på de Ameri-  
kanska Apornas främre extremiteter ej kan, såsom  
på deras bakre, och såsom på menniskans samt  
de egentliga Apornas händer, motsättas de öfriga  
fingrarne [Ref. har just nu haft tillfälle att iakttaga  
detta hos *Cebus Apella*. Främre tummen var föga  
mera rörlig än de öfriga fingrarne, och ej i rin-  
gaste mån motsättlig]. Värdet af den Zoologiska  
character som hämtas af tумmens motsättlighet,  
blir derigenom än mera nedsatt, men man får väl  
ej såsom fullt allvar upptaga O:s påstående, att  
ordningen Qvadrumana af denna anledning är ona-  
turlig, och att en annan "naturlig" indelning bör  
göras efter tummens beskaffenhet. Såsom Chiro-  
podes uppförer han (i Zool. Proc. 1836 p. 25. —  
Isis 1838 p. 179. — Charlesw. Mag. 1837 p. 419).  
1:o med tumme endast på främre extremiteterne:

Menniskan ensam.

2:o „ „ på alla 4: Gamla verldens Apor  
och Lemures.

3:o „ „ endast på de bakre: Amerikas A-  
por, Chiromys och Didelphis.

[Några flera pungdjur hade kunnat uppräknas  
vid 3:o.]

QUADRUMANA Cuv. — Hagenbach fann *Circulus Villisii* dubbel i hjernan på en *Cercopithecus* (Ann. Sc. Nat. X p. 192).

Om *Orang Utang* (*Simia Satyrus* och närlägtade arter) hafva många skrifter utkommit, och ett stort antal exemplar af detta djur hafva blifvit hemförde till Europas samlingar, hvarigenom man kan anse sig hafva kommit till full visshet om dess förändringar efter åldern, hvilka gifvit en del författare anledning att uppställa flera arter, ehuru andra längesedan insett, att de hörde tillsamman. Museum i Brüssel ägde i början af 1839 ej mindre än 16 cranier af detta djur i alla åldrar, hvilka äro beskrifna af Dumortier (i Ann. Sc. Nat. XI (1839) p. 56). Han antager, att blott en enda art (*Simia Satyrus*) finnes, som innehållar *S. Satyrus*, *Wurmbii* och *Abelii*, samt äfven Owens *S. Morio*, till hvilken vi återkomma längre ned. Cranium förändras ester åldern högst betydlig. Hos ungarne är det såsom hos alla apor mest likt menniskans; med åldern tillväxer ansigtet, kanhända starkare än hos någon annan art, hvarigenom hufvudet får ett rosdjurs-likt utseende, och det bekräftar sig, som längesedan varit anmärkt af Fr. Cuvier m. fl., om aporna i allmänhet, att med ansigtets tillväxt tilltager dessa djurs brutalitet. Ungarna visa en vida betydligare grad af intelligens än de fullvuxne, som bli elaka och ej bry sig om annat än sina naturliga behofvers uppfylrande. — Hos de minsta ungarne är cranium nära klotformigt och liknar hufvudet af ett barn, har inga utstående kanter, litet ansigte, nästan rak arcus zygomaticus och starkt utstående, kullrig nacke. — Då 4:de Kindtanden utbryter har cranium antagit en mera afsläng form, kindbågarne stå något mera ut och en början till utstående

Orang  
Utang.

kanter (cristæ) visar sig. I denna ålder är det som man vanligen beskrifvit djuret såsom *Simia Satyrus*. Under den vidare tillväxten bli hufvudets kanter tydliga och utstående; de mot Menniskans lineæ semicirculares svarande crista, ligga då parallela ofvanför tinningarne, närmande sig varandra mer och mer. Slutligen sammanflyta de, först baktill, sedan helt och hållt, då djuret blir gammalt, till en enda crista, hvilken liksom hos rosfjuren sammanlöper med crista occipitalis. Ögonbrynskanterna bli starkt utstående och nacken blir alldelens platt såsom hos rosfjuren. Ansigtet blir stort, med starkt utstående kindbågar. Djuret är, såsom fullväxt, åtminstone 5 fot högt. Hos honan tror D. att hjesskammarne alltid förblifva något åtskilda. Han tror äfven att nageln på bakre tummen förloras med åldern, men det var redan långt förut upplyst af Brayley (Brewsters Journ. VII. (1835) p. 72), att denna nagel saknas eller finnes, utan att utvisa någon ålders eller artskilnad. B. säger att nageln ofta saknas än finnes.

Owen hade i Zool. Proc., October 1836, afhandlat samma ämne, och dessutom framställt en ny närlägtad art, *S. morio* från Borneo, samt visat att *S. Abelii*, som finnes på Sumatra, men är föga känd, skiljer sig genom några temligen betydliga olikheter i cranium från den egentliga *S. Satyrus*; men dock rättast borde, tills vidare, anses för en varietet deraf. Han hade i Zool. Proc. 1837 p. 82 beskrifvit cranium af den fullvuxna vanliga Orang Utang (under namn af *S. Wurmbii*), som af Cuvier ansågs ej blott såsom annan art, utan anfördes såsom typ för ett annat släkte: *Pongo*, hvilket ställdes bredvid Babianerne, och ännu bibehölls i Burmeisters Handbuch 1836. Han lemner ännu en uppsats om dessa djur (i Ann. Sc.

Nat. XI p. 122) såsom svar på, och rättelse vid Dumortiers nyss anfördा afhandling. Den af honom beskrifna *Simia morio* var ett gammalt djur, som hade alla kindtänderne, ej blott utvuxne, utan betydligt slitne, och alla suturerne hopvuxne, och likväl hade den starkt convex nacke, då *S. satyrus* har fått platt nacke redan innan sista kindtanden visat sig. Den kan således hvarken förväxlas med en ung eller gammal *S. satyrus*, utan utgör en egen, ganska skild art, som är vida mera menniskolik än *S. Satyrus*. *Simia Morio* är betydligt mindre än *Satyrus*; har alltid convex nacke; cristæ sammanflyta aldrig i hjessan och nackens cristæ bli alltid i midten åtskilde. Den har mindre kindtänder än *S. Satyrus*, och dess hörntänder äro än mindre än på honan af nämde art, hvaremot framtänderne äro fullt ut lika stora (och således i proportion till hufvudet betydligt större än hos den). — Han upplyser vidare (på sistn. ställe) att tummens nagel finnes eller saknas ömsom, hos både äldre och yngre individer af *S. Satyrus*, nemligen såvida hela sista leden på tummen finnes eller saknas, hvilket ömsom inträffar. Enligt Owens beskrifningar finnas följande arter af Orang Utang:

- 1 *Simia morio* på Borneo, sällsynt.
- 2 — *Satyrus* hvaraf antages två varieteter:
  - a) den vanliga, från Borneo, hvilken såsom fullvuxen fått namn af *S. Wurmbii*.
  - b) från Sumatra (*S. Abelii* Auct.).

Temminck beskrifver utförligen *S. Satyrus* från Borneo i Monographies de Mammal. 2. p. 113, och öfverensstämmer med det förut nämnda, men han omtalar ej *S. Morio*, och säger sig ej känna *S. Abelii* från Sumatra, hvilken "möjligtvis kan vara en skild art". Han uppräknar de ställen hvarest den är beskriven (Abel Narrative 320; — Edinb.

Philos. Journ. 1827, 371 & 81. — Ann. Sc. Nat. 1836. 313), — [Om Orang Utang kan vidare läsas Blainville Comptes rendus 2, p. 75; och Ann. Sc. Nat. V, (1836). — Müller i sitt Archiv, årsb. för 1836, och särdeles Wiegmanns årsberättelser. — Owens första afb. finnes upptagen i Isis 1838, p. 200; — Dumortiers, i Fror. Not. 1839 Febr. och Temmincks i Isis 1839, p. 76].

Uti den förut nämnda: Verhandelingen over de Naturl. Gesch. etc. lemma Hrr Schlegel och Müller slutligen en afhandling öfver Orang Utang, hvari vår kännedom om detta djur noga undersökas. De visa, att vi ej äga underrättelser, som kunna anses äga någon grad af sannolikhet, att Orang Utang eller ett dermed närlägtadt djur, finnes i andra länder än *Borneo* och *Sunatra*, samt att underrättelserna från detta sidstnämnda ställe äro ganska otillräckliga för djurets närmare bestämmande. Genom jemsörelse af ett ganska stort antal Cranier och exemplar, i alla åldrar, från Borneo, finna de, att *Simia Satyrus* derstädes varierar högst betydligt i anseende till husvudets bildning, och söka visa, att den af Owen uppställd *S. Morio* ej är annat än en individuell varietet af den vanliga arten, samt att honorna vanligtvis i mer eller mindre grad utmärka sig just genom de formförhållanden, som Owen anfört såsom character för sin *S. morio*. — Enligt det som vi veta om Orang Utang från Sumatra, skulle den afvika, från den på Borneo, genom en liten olikhet i färgen, "brist på kindpåsar", och smalare, jemnbreda näsben; men motsvarande olikheter hafva de äfven funnit hos exemplar från Borneo, och sluta deraf, att man ej med sannolikhet kan antaga mera än en enda art, *S. Satyrus*. Den lefver på marken i sumpiga, lågländta trakter.

Om Chimpansen (*Simia Troglodytes*) från Chimpan-  
sen. Afrika, hafva äfven några upplysande underrättelser  
erhållits. En unge blef år 1834 förd till London  
från Gambia. Modren, som blifvit skjuten af in-  
födingar, sades hafva varit  $4\frac{1}{2}$  fot hög. Ungen  
var 1835 om hösten ungefär 2 år gammal, och i  
upprätt ställning 2 fot hög. Dess sätt att bete sig  
beskrifves af Broderip (i Zool. Proc. III, p. 160  
— se Isis 1837, p. 191). Den visade ett så menni-  
skolikt uppförande att B. bestämdt anser honom stå<sup>högre än Orang Utang.</sup> — En annan Chimpanse,  
som finnes lefvande i Paris, beskrifves af Blain-  
villé (l'Institut N:o 221 — Isis 1837, p. 858).  
Vidare lemnar Sayers (i Zool. Proc. 1839, p. 28)  
flera observationer, dels efter det Londonska exem-  
plaret, dels efter egna iakttagelser, samlade i Afrika.  
Denna Apa finnes från Gambia till och med Congo.  
Vid Sierra Leona kallas den Baboo. Pongo anses  
af S. vara ett namn, som Portugiserne i Congo  
gifvit den. Den lefver i flockar, mest ned på  
marken, har betydlig styrka, skall ej blifva full-  
växt förr än vid 9 à 10 år, men uppnår då en  
höjd af 5 fot.

Skeletterne af *Simia Satyrus* och *S. Troglodytes* jemföras sins emellan och med menniskans af Owen i Zool. Trans. 1, p. 343 (står i Isis 1837, p. 265). — *S. Satyrus* liknar menniskan mera, blott genom följande drag: 1:o föreningen mellan Os sphænoideum och parietale; 2:o antalet af resben (som är 12, hos Chimpansen 13 par), och 3:o skullerbladets bildning. I allt annat står *S. Troglodytes* närmare menniskan. Owen begagnar Geofroys olika slägtnamn för båda, nemligen *Troglodytes niger*, *Pithecius Satyrus*.

Ett af de mångfaldiga små, så kallade ge-<sup>Om genus</sup>  
nera, hvari man fördelat gamla verldens apor, <sup>Cercop-</sup>  
<sub>bus.</sub>

nemligen *Cercocebus* Geoffr., bestämmes närmare af Martin (Zool. Proc. 1838, p. 117). 2:ne af de dit räknade arterna, *C. fuliginosus* och *Aethiops*, hafva en 5:te knöl på bakre kindtanden, hvilken saknas hos de öfrige diträknade arterne, nemligen de gröna *Aporna* (*S Sabaea* etc.) från Afrika. Han anser alltså dessa sednare böra återföras till *Cercopithecus*, och blott de 2 förstnämnda böra bibehållas såsom *Cercocebi*. Arterna af båda dessa slägten hafva enkelt bildad larynx. Den 5:te knölen på bakre kindtanden finnes hos de öfrige närliggande slägtena *Semnopithecus*, *Macacus*, *Inuus* och *Cynocephalus*, i förening med sacculi laryngei, samt hos *Colobus*, hvars larynx ej blifvit undersökt. *Cercocebus* utgör en mellanform mellan *Cercopithecus* och *Macacus*.

**Strödd Litteratur: för Simiae.** Ogilby beskrifver *Hylobates Choromandus* från Indien oeh *Colobus leucomeros* från Afrika, såsom nya, Zool. Proc. 1837, p. 69.

Ogilby, om arterne af *Colobus*, Zool. Proc. 1835, p. 77. — Han anser *C. ursinus* vara synonym med *C. polycomos*. ibid. 1839, p. 94.

Temminck anm. vid *Colobus fuliginosus* och *Macacus speciosus* Zool. Proc. 1839, p. 49.

Waterhouse om 2 n. sp. *Colobus* (Pennanti, Satanas) och 2 af *Cercopithecus* (Martini, erythrotis), alla från Fernando Po; Zool. Proc. 1838, p. 57.

— *Cercop. Campbelli* från Sierra Leona ibid. p. 61.

Eyton Anatomi af *Simia Sabaea* L. i Jardines Mag. 1, p. 437.

Martin om *Simia narica* (gen. *Nasalis*!) närliggadt med *Semnopithecus*; med anatomia, i Zool. Proc. 1837, p. 70.

Martin monogr. af *Semnopithecus* i Charlesw. Mag. 1838, p. 320 och 434; Sexton arter beskrifvas.

S. Muller om 3 nya arter *Semnopithecus* från Borneo, i v. d. Hoeven en de Vrieses Tidschr. 5, p. 134.

Ogilby om "Papio melanotus n. sp." från Madras; nära lik *S. Sylvanus*, men skiljer sig genom en svartbrun skugga öfver hufvud, hals och rygg; Zool. Proc. 1839, p. 31.

J. A. Wagner afhandlar osteologien af de Amerikas Amerikanska aporna och särdeles af *Nyctipithecus* <sup>Amerikas Apor.</sup> *3-virgatus*, i Bayerska Vet Ac. Abhandl. 2, p. 420 och add. p. 508 (1836). Han visar, att den nämde arten är närlägtad med *Hapale* och *Callithrix*, och ej kan hänsöras till *Lemures*, såsom *Gistl* hade påstått i en särskilt afhandling om dess skelett (8:o, Leipzig 1836, 19 sid. — Se *Isis* 1837). Det hade i sanning varit oväntadt att i Amerika finna en art af familjen Lemurina.

Ogilby anmärker, att främre pekfingret, som hos alla *Lemures* är svagt eller irreguliert, hos <sup>Lemures: handbild-</sup> *Otolicus* <sup>ning.</sup> är, jemte tummen, afskildt från de öfriga fingerna, liksom på *Koala* bland pungdjuren. En tendens till samma fördelning af fingerne märkes hos *Nycticebus*, *Microcebus*, *Chirogaleus* och *Tarsius*. Zool. Proc. 1838, p. 6). — På samma ställe beskrifver han en ny art: *O. Garnetti*.

Waterhouse beskrifver en art, "*Galago allenii*", från Fernando Po, Zool. Proc. 1837, p. 87.

Martin lemnar anatomien af *microcebus murinus*, i Zool. Proc. III. (*Isis* 1837, p. 183). Arteria subclavia och cruralis äro enkla, som vanligt; ej nätkläda, som hos *Lori* och *Bradypus*.

Cuming om *Tarsius Spectrum* (Malmag) från Philippinerne, Ann. of Nat. Hist. Mars 1837, (Fr. Not. X. 12: 1839), och i Zool. Proc. 1838, p. 67, (om lefnadssättet).

Galeopithecus: Waterhouse antager 2 arter af slægtet *Galeopithecus* i stället för de 3 förut beskrifne, som varit bestämde ester färg och storlek. Han uppgifver (i Zool. Proc. 1838, p. 119):

1. *G. Temmincki* Wat. blir 2 fot lång; första framtanden är ofvan bred, 3-flikig (genom 2 hak); den följande har hak i båda hörnen; främsta kindtanden, som sitter i stället för hörntanden) har ett hak baktill, och är genom ett litet mellanrum på hvardera sidan skild från de öfrige.
2. *G. Philippinensis*: omkring 20 tum lång, med stora öron, längre händer, smalare cranium, trubbigare nos. Första framtanden ofvan är smal, med blott ett hak; den följande och främsta falska kindtanden hafva jemna hörn. Kindtänderne äro betydligt större än på föregående art. Alla tänderna bilda en oafbruten series, liksom på menniskan, hvilket är en hos djuren högst ovanlig bildning.

Cum ing om lefnadssättet af *Galeopithecus*: Zool. Proc. 1838, p. 67. — Ann. of Nat. Hist. 1839 Mars, och derifrån i Fr. Not. 1839 Apr.

Dess spe- Cantraine förnyar en af Pallas gjord ob-  
nar. servation om spenarnes ovanliga bildning hos *Galeopithecus*: 2:ne bröstvårtor sitta nemligen på hvardera sidan af bröstet, den ena öfver den andra, på en gemensam mjölk-körtel; denna måste således betraktas såsom bestående af 2 sammanflutne. Bull. de Brux. Juli 1839, 2, p. 65. — Ann. Sc. Nat. XII (1839) p. 126. [Härvid kan anmärkas att Pallas i beskrifningen af *Mus rutilus* (n. sp. *Glir.*) antyder, att dess spenar äro på samma sätt bildade].

**CHIROPTERA.** — Af hela Ordningen lemnar *Systematik af Chiroptera.* Blainville en översigt i Ann. Sc. Nat. IX, p. 357 (1838) och i l'Institut N:o 223 (1838). De egentliga kindtänderna äro alltid  $\frac{3}{3}$ , hvartill komma 1—3 falska kindtänder, "endast på något af följande sätt fördelte:  $\frac{1}{1}, \frac{1}{2}, \frac{2}{2}, \frac{3}{3}$  eller  $\frac{2}{2}$ ". [förekommandet af  $\frac{1}{1}$  omtalas ej]. De nyare genera sammandragas anserligt, på följande sätt:

1:o "Meganyctères" (eller fruktätande) närmande sig till Makis.

Gen. *Pteropus* med *Cephalotes*, hvarunder föras subg. *Pachysoma*, *Harpyia*, *Hypoderma*, *Cynopterus*, *Epomophora*, *Macroglossa*.

2:o "Phyllonyctères" (insektätande med bladig näsa).

a) ganska liten eller ingen svans och svanshinna: *Glossophaga*, *Desmodus* och *Stenoderma* (med subg. *Diphylla*, *Artibæus*, *Madateus*, *brachyphyllea*).

β) med stor svanshinna:

*Phyllostoma* (subg. *Wampyrus*, *Monophylus*, *Mormoops*).

*Megaderma* och *Rhinolophus* (med *Nyctophilus* och *Nycteris*).

3:o "Normonycteres" (insektätande, med enkel nos).

a) Svansen till större delen fri, öfver hinnan:

*Noctilio* (med *Taphozous*). [Rhinopoma nämnes ej]

b) Svansen blott med spetsen fri: *Molossus* (med *Chiromelus* och *Myoptera* eller *Dyposes*).

c) Svansen ända till spetsen uti hinnan: *Vesperilio* (med *Emballonura*, *Furia*, *Scotophilus*, *Plecotus*, *Nycticæus*).

B. uppräknar slutligen de fossila lemnin *Om Fossila Chirop-tera.* man sunnit af denna Ordo. De äro temligen många, ända från den äldre tertiärbildningen, nemlig gipsen vid Paris. Der och på flera ställen i

Europa har man funnit arter som varit samtidiga med. Palæotherium, Anoplotherium etc., hvilka antingen äro identiska eller ytterst närlägtade med de nu i samma länder levande. B. drager häraf den slutsatsen, att vilkoren för deras tillvaro då varit alldelvis desamma som nu; d. ä. att klimatet m. m. måste hafva varit i det närmaste som nu, då samma land kunde hafva samma djurarter.

**Tandväx-** Mjölkänderna och tandombytet hos *Vespertilio*  
**ling.** *Murinus* beskrifvas af Em. Rousseau (i Guerins Mag. 1839 och Ann. Sc. Nat. 9, p. 378). Hos foetus finnas  $\frac{2 \cdot 2}{3 \cdot 3}$  framtänder,  $\frac{1 \cdot 1}{1 \cdot 1}$  hörntänder,  $\frac{2 \cdot 2}{2 \cdot 2}$  kindt., alla af nära lika form, med 3-flikig krona; blott den bakre kindtanden är nästan enkel. Kindtänderne motsvara det fullvuxna djurets små falska kindtänder, som först äro till lika antal med dem, men snart utfalla, så att blott ♀ finnes hos ett äldre djur. Dessutom tillkomma  $\frac{1}{4}$  permanenta kindtänder.

**Lefnads-** Denna art lesver i *Monogami*. Parningen  
**sätt.** föregår om nätterna i Maj månad, i hängande ställning, men båda makarne falla alltid ned, liksom af ett epileptiskt anfall. Drägtigheten varar 4 veckor, hyarefter en eller två ungar framsödas. I förra fallet ligger alltid Embryo i högra sidan. Ungarne upptagas vid födseln i modrens svanshinnna, klättra upp och hålla sig sedan fastade vid hennes bröst 3—4 veckor. De födas med öppna ögon. Vid 2 månaders ålder äro de till storlek och hela yttre skapnaden fullvuxne. Placenta liknar, till formen, menniskans.

Vidare gifver R. en beskrifning af djurets yttre och inre delar, samt mätningar och figurer af alla benen i skelettet.

I sammanhang med det föregående anföra vi en notice ur *Sillimans Journal* (37, 1. p. 195),

att en hona af *Vespertilio pruinosus* blef tagen vid Stratford i Förenta Staterna den 8 Juli 1839, vid hvars bröst sutto 2 ungar starkt fästade, hvilka voro föga mindre än modren. Då de borttogos fästade de sig ånyo lika starkt.

Gray revision af chiroptera ("Vespertilionidæ")<sup>Litteratur.</sup>  
i Jardines Mag. 2, p. 483: uppräknar och karakteri-  
serar alla genera, hvaribland några nya. Anfører  
alla arter, med Synonymi, och beskrifver många nya.

Om Chiroptera i Temmincks monogr. de  
Mammal. är förut nämndt vid Mastologi i allmän-  
het. Monogr. 14, om Taphozous, Emballonura,  
Urocyptus och Diclidurus, hade förut varit inta-  
gen i v. d. Hoeven en de Vrieses Tiidschr. 5, p.  
1, (1838).

Gray beskrifver nya arter från Cuba, funne  
af Macleay; Taylors Ann. 4. p. 1, (1839).

Hodgson: arter från Nepal i Zool. Proc.  
1836, p. 46. (*Rhinolophus armiger*, *tragatus*; *Pteropus leucocephalus*, *pyrivorus*; *Vespertilio formosus*, *fuliginosus*, *labiatus*).

W. Cooper: 5 sp. *Vespertilio*, 2 sp. *Plecotus*, 2 sp. *Molossus* från förenta staterne, i Ann.  
of New-York vol. 4 (1838).

Martin *Rhinolophus Landeri* från ön Fern-  
ando Po, Zool. Proc. 1837 p. 101.

Keyserling et Blasius om europeiska flä-  
dermössens slägt och artcharacterer, Wiegmans Ar-  
chiv 1839, p. 292. — Denna grundliga afhandling  
ingår sedan uti samma författares förut nämnda  
"Wirbelthiere von Europa". 28 Europeiska arter  
bestämmas, hvaribland vi i Sverige känna 9, be-  
skrifne af Nilsson, nemligen:

Synotus Barbastellus	Vesperugo Nilssoni (v.
Plecotus Auritus	Kublji och sedan V.
Vespertilio Nattereri	borealis Nilss. Den
— Daubentonii	rätta v. Kublji är
— Mystacinus	ej funnen i Sverige).
Vesperugo discolor	— Noctula (proterus).
	— Pipistrellus.

Yenyns Vesp. "ædilis n. sp." från England.  
Taylors Ann. vol. 3. 73. [är V. Daubentonii].

Jourdan om *Acerodon*, n. gen. Är en fullkomlig *Pteropus*, men med knöliga kindtänder; de undre äro 3-knöliga. — En art: "A. de Meyen", illa beskr. af Meyen under namn af *Pt. pyrocephalus*. Enl. rapport af Fr. Cuvier, Institut 1838 p. 29; Ann. Sc. Nat. 8, p. 367.

Muller, *Pachysoma brachyotis* n. sp. (af *Pteropus*) från Borneo: v. d. Hoeven en de Vrieses Tiidschr. 5, p. 146.

Ogilby, *Pteropus Gambianus* och *Macrocephalus* från V. Afrika: Zool. Proc. III. (Isis 1837, p. 140).

Bennett, *Pt. Epomophorus* fr. Gambia, Zool. Proc. III. (Isis 1837, 185).

Id. Genus *Epomophorus*, bildadt af nyssnämde och ett par andra *Pteropus* — arter från V. Afrika, Zool. Trans. 2, part. 1, p. 31. (Isis 1838, p. 31). Character: bakre lilla kindtanden saknas ofvan och nedan; falsk kindt. blott nedtill. — En ny dithörande art *Pt. Whitei* beskrifves.

Vampyrens blodsugande är ett ämne som ofta varit nekad och påstått. Vi hafva nu åter erhållit en upplysning derom, som kan förtjena nämnas. Hr Waterton, som utgivit en berättelse om sina resor i Guyana (under namn af *Wanderings*) säger, att han mycket önskat försöka af egen erfarenhet huruvida Vampyren suger blod, och derföre legat

i rum med öppna fönster under lång tid, vistats, och låtsat sovva i de grottor der dessa djur voro talrika, men aldrig lyckats att blifva anfallen af någon vampyr. Deremot hade han sett ett sådant djur begärligt suga blod af tårna på en ung Indiansk tjenare, som han hade med sig, under det denne sof; och han säger sig hafva kommit till den öfvertygelsen att djuret kan förorsaka farliga häemorrhagier. (Revue Zool. 1838, p. 90).

---

**FERÆ.** — Gray anmärker med rätta, att fotså-<sup>Om Rof-</sup> lornes olika grad af hårigitet ej är tillräcklig grund för indelning af rosfjuren, och af genera i all-<sup>djurens  
fotsälör  
och Mjölk-  
tänder.</sup> mänhet, i större grupper, utan blott kan betraktas såsom karakterer för arterne, samt att indelningen i plantigrada och digitigrada rosfjur måste förfalla såsom onaturlig. Vidare upplyser han, att öfre roftandens knöliga tillsats (häl), på *mjölkanden* är belägen vid midten af tandens insida, men på den *permanenta* tanden, fram till. (Zool. Proc. 1836, p. 87).

En vidare utveckling häraf, jemte en systematik för rosfjurs-ordningen, innehålls uti Wiegmanns ypperliga afhandling om rosfjurens tänder (Wieg. Archiv. 1838, p. 257). Han fastställer såsom allmän grund: att de falska kindtänderne i allmänhet äro *en* mera i undre än i öfre käken ( $\frac{n}{n+1}$ ), och att dessa tänder äro framåt aftagande upprepningar af roftandens skärande del. Rostanden, som är underkastad de flesta variationerne, är den mest karakteristika för djurets naturliga beskaffenhet. Den öfre har intill en knöl,

som hos de mest utbildade rofdjuren sitter vid tandens framända, men hos de öfriga midtpå insidan. Den undre roftanden får, i den mån djuret är mera allätande, en stor, knölig tugguta i bakre ändan. Undre roftanden sitter alltid något bakom den öfre, hvilket, i tvifvelaktiga fall, kan tjena till roftändernes igenkännande. Ju mera ett djur är rofgirigt desto mera passar undre roftanden in under den öfre; således mest hos katten. — Knöltänderna äro bakåt astagande upprepningar af roftandens knöliga del; de finnas eller saknas med denna, och visa samma husvudsakliga former som den, med förkortning eller rent försvinnande af den skärande delen.

Mjölkänderna visa alltid en mera all-ätande typ, och äro sinsemellan mindre olika i hela käcken, än de permanenta. De visa således bäst det gemensamma i alla tändernas form hos samma djur, hvaremot de permanenta tänderna tydligare uttrycka djurets karakterer och natur. Öfre mjölkroftandens knöl sitter, äfven hos katten, midt på insidan.

**Systematisk fördelning.** Den systematiska anordningen af rofdjuren framställes så, att *Katt-* och *Björn*-slägtena utgöra de båda ytterligheterna: det förra är rent köttätande; det sednare är så rent allätande, att rofdjurs karakteren nästan försvunnit hos kindtänderna. Mellan dessa ytterligheter ligga 2:ne serier af slägten, som hafva alldelers olika tandbildning. Den ena utgöres af *Mustela*-familjen, den andra af *Hund*- och *Viverra*-familjerna. Dessa djurs egen-skap af häl- och tågångare kommer ej i fråga vid bestämmandet af deras generiska affiniteter, ty den varierar till och med inom de underordnade slägtena; t. ex. tydligaste skilnaden mellan *Mustela Martes* och *Foina* består deri, att den sednare är något

något mera plantigrad. *Gulo* och *Viverra*-arterna visa fullkomligt denna karakters underordnade betydenhet.

Mustela-familjen utgöres vidare af 3 serier, som slutas med *Meles*, hvilken måste räknas hit, till följe af tandbildningen, men som utgör en öfvergång till *Procyon* &c. i Björn-Familjen. De uppställas sålunda:

1:o med transv. knöl-	2:o transversell knöl-	3:o fyrkantig knöltand,
brun, under	tand; habitus af	tand, grårandigfärg,
mörk färg; lika klor	3:o	långa framklor &c.
på alla fötterna &c.		

A falska kindt. $\frac{1}{4}$ :	Mustela	Melogale	Meles
B „ $\frac{2}{3}$ :	Putorius	Afrik. Zorilla.	Mephitis
C „ $\frac{3}{3}$ :	Galictis	"Ratel".	Mydaus.

Dertill *Lutra*, (*Pteronura*?) och *Enhydris* såsom öfvergångsformer till Skälärne.

[Härvid anm. Ref. att *Gulo* tyckes inrymmas jemte "Mustela", som vi hellre ville benämna Martes. Om några af slägtnamnen se längre ned. *Melogale* bör heta *Helictis* enl. Wieg. Arch. 1838, p. 391].

Till Hundsfamiljen föres *Hyæna*, som hörer dit både genom sin habitus och tändernas bildning, oaktadt dessas olika antal. Mellan *Canis* och *Viverræ* står *Otocyon*, som har  $\frac{4}{3}$  knöltänder. *Viverræ* gränsa slutligen intill *Procyon* och *Nasua*, som utgöra öfvergången till Björnarne.

Blainville lemnar äfven en öfversigt af hela Rödfjursordningen, uti sin afhandling om Indiens Mammalia, Ann. Sc. Nat. vol. 8, p. 273, (1837).

Waterhouse indelar rosfjuren i 6 familjer: "Canidæ", "Viverridæ", "Felidæ", "Mustelidæ", "Ursidæ", och "Phocidæ". *Hyæna* anses vara en afvikande form närmast *Viverræ*. *Meles*, *Gulo* m.

fl. hänsföras till "Mustelidae". "Ursidae" utgöras af Ursus, Procyon, Nasua, Cercoleptes, Arctictis och Ailurus, kanske äfven Bassaris. Jag ansör familjernes namn ester författaren, under de namn han begagnat.

**Om Proteles.** Tänderna hos *Proteles* beskrifvas af Isid. Geoffroy (Ann. Sc. Nat. vol. 8, 1837, — och l'Institut N:o 221). Kindtänderna äro, äfven hos det fullvuxna djuret, sådane som förf. beskrifvit dem hos ett ungt exemplar; nemlig 4: alla till formen liknande falska kindtänder, utan egentlig roftand och utan knöltand. Vanligen stanna en af dem alltid inom alveolus, utan att framflyta. Djuret skall hufvudsakligen föda sig af späda djurs-ungar, och lärer särdeles finna den stora fettsvansen, på de afrikanska tama fären, smaklig. Det skall svälja stora stycken af födoämnena hela, hvilket man skulle kunnat sluta af den ofvanbeskrifna tandbyggnaden, som ej är tjenlig för födans tuggning. Ett exemplar af *Proteles*, "kanske en ny art" har blifvit funnet dödt i Nubien, hvarest detta djur ej förr varit känt.

**Strödd Litteratur:** Martin beskrifver *Felis Yaguarondi*: Zool. **Felis.** Proc. 1837, p. 3. — Han förmodar att en annan närlägtad art eller varietet kan finnas, för hvilken på förhand föreslås namnet *F. Darwinii*.

Gray om *Felis Unclea*, som verkligent lärer vara egen art; Zool. Proc. 1837, p. 67.

Gray om *Felis neglecta*, n. sp. från Sierra Leona, Taylors Ann. 1. p. 27. Är lik Leoparden men fötternas yttre sidor ej fläckiga; svansen af halva kroppslängden.

Martin *Felis marmorata* n. sp. Zool. proc. Nov. 1836, (Isis 1838, p. 207).

Lesson *Felis senegalensis* n. sp. Guérins Mag. 1839, (nära *Servaln*).

Ogilby beskrifver *F. Servalina* från Sierra Leona: Zool. Proc. 1839, p. 94.

*Hyæna crocata* finnes vid Senegal enligt Ro- Hyæna.  
bert, Ann. Sc. Nat. V. p. 227.

I Liverpool har man fått se Hyænans parning, som flera gånger, under 14 dagars tid, förnyades. Makarne hängde tillsamman nära en timme, men hannen vände sig ej om, såsom hundarne pläga göra. Drägtigheten varade 12 veckor från första parningen, hvarefter honan födde 4 ungar, som voro blinda i 9 dagar (Fr. N. Not. 1839 Jan. IX: 6. — jämf. Fr. N. Not. 156).

Skilnaden mellan Hundens, Vargens och Räf- Canis.  
vens skelett framställes af Marcel de Serres i  
Bibl. Universelle 1835. (Jamesons Ed. new Phil.  
Journ. XIX, p. 244.

Natural. hist. of the Bloodhound (Canis famil.  
sanguinarius): Dublin Medical Press N:o XVII,  
Maj 1839 (se Fr. Not. 1839 Oct. XII. 4).

Sykes anser *Canis jubatus* i Sydamerika vara  
en mellanlänk mellan *Canis* och *Hyæna*. Den är  
ännu föga känd och sällsynt i Europas samlingar.  
S. har blott sett ett defect exemplar. (Zool. Proc.  
1838, p. 111).

*Canis himalaicus*, Ogilby i Zool. Proc. Oct.  
1836, (Isis 1838, p. 205. Månné skild från *C.  
Vulpes*?).

*Vulpes dorsalis* n. sp. från Senegal; Gray,  
Zool. Proc. 1837, p. 132.

*Vulpes fulvipes* n. sp. från Chiloe. Zool. Proc.  
1837, p. 11. ("kanske = Molinas Culpeu"?).

En art räf från Sahara beskrifves af Bodichou,  
Ann. Sc. Nat. VI. p. 156, [månné *C. famelicus*  
Rüpp?].

J. v. Müller beskrifver tandbyggnaden hos  
*Otocyon* i Müllers Archiv 1836, pag. L.

**Viverra.** Gray underrättar oss att *Herpestes Smithii* har longitudinelt afsläng pupill, liksom de gräsätande djuren. Taylors Ann. vol. 2, p. 287.

*Viverra Boiei* n. sp. från Borneo: Muller i v. d. Hoevens och de Vrieses Tiidschr. 5, p. 144.

*Genetta poensis* n. sp. fr. Fernando Po. Waterhouse Zool. Proc. 1839, p. 59.

Bland de Afrikanske arterna af *Herpestes* upp-rättar Isid. Geoffroy 3:ne nya genera (i Ann. Sc. Nat. vol. 8, p. 250. — Institut 1837, N:o 221). De äro:

*Ichneumia* (af *Herp. albicaudus* Cuv., *H. leueurus* Ehr. och *H. gracilis* Rüpp).

*Galidia* (af 3 nya arter fr. Madagaskar, som beskrifvas).

*Galidictis* (*Mustela striata* Geoffr. hvaraf figur lemnas). De 2 förstnämnda skilja sig nästan blott genom en liten olikhet i hårbeklädnaden under foten. Det tredje bör ej förblandas med *Galictis* Bell; se nedanför.

Ogilby om *Herpestes Mungos*, *Gambianus*, *vitticollis*: Zool. Proc. III (Isis 1837, p. 141).

*Herpestes fusca* n. sp. fr. Indien: Waterhouse Zool. Proc. 1838, p. 55.

4 arter af *Herpestes* beskrifvas af Gray i Wiegmanns Arch. 1839, p. 190 (ur Loudons Magazin). — *H. brachyurus* m. fl. i Zool. Proc. 1836 (Isis 1838, p. 198).

Af slägget *Cynictis* Ogilby, som skall vara en länk mellan *Herpestes* och *Ryzæna*, beskrifver Martin en ny art, i Zool. Proc. 1836 Maj (Isis 1838, p. 186), nemligen:

*C. Melanurus* Mart. fr. Sierra Leona (cauda apice nigra).

(*C. Stedmanni* Osgood. Zool. Pr. 1 (cauda apice alba)).

Jourdan fabricerar 2 nya genera af 2 arter från Indien, enligt "Rapport" af Blainville och Fr. Cuvier i Institut № 220; — Ann. Sc. Nat. 8, p. 270, (1837); nemligent:

*Hemigale Zebra*, digitigrad, närl. med *Genetta*.

*Amblyodon auratus*, plantigrad, nära *Paradoxurus*. Ingendera torde kunna anses för skild generisk form.

Gray, om arterna af *Paradoxurus* i Wiegms. Arch. 1839, p. 188 (ur Loudons Mag.), 18 arter uppräknas, och indelas efter färgteckningen i 8 sectioner. 6 af dem beskrifvas. — Om detta släkte se vidare i Temmincks Monogr. vol. 2, Mon. 15. *Paradoxurus philippensis* n. sp. beskrifven af Jourdan enl. Rapport af Fr. Cuvier, Ann. Sc. Nat. 8, (1837), p. 367. Fr. Cuvier anmärker att detta släkte nu synes blifva en samling af allt, som ej hörer till andra former bland Viverræ. Denna art skall dock komma nära P. typus.

P. *Derbyanus* från Malæcca. Zool. Proc. 1837, p. 67.

P. *Grayi*, Bennett, Zool. Pr. 1835, p. 118 (Isis 1837, p. 180).

P. *leucomystax*, Gray Zool. Pr. 1836.

3 sp. Parad. fr. Nepal: Hodgson As. Res. XIX. 1 (Ann. Sc. Nat. XI. p. 127).

Monografi af *Arctictis* finnes i Temmincks Monogr. de Mammal. vol. 2, mon. 15.

"*Platyschista* Pallasii" (= *Viverra hermaphrodita* Pallas), beskrifves af Otto i Acta Bonn. XVII. 2, p. 1089. Den anses vara närlägtad med *Arctictis*. (Diagnos. &c. pag. 1102).

Gray beskrifver i Zool. Proc. 1836, p. 86, <sup>Lutra</sup> &c. ett djur från Sumatra, under namn af *Cynogale Benetti*, som han anser stå mellan *Paradoxurus* och *Arctictis*. Derefter beskref Blainville en art under namn af *Viverra Carcharias*, efter en kropp utan hud, i Ann. Sc. Nat. vol. 8, p. 279 (1837),

och föreslog det nya slägtnamnet *Lamictis* ibid. p. 278. — Samma år beskref Muller sin *Potamophilus barbatus* från Borneo (i Tijdschr. voor Nat. Gesch. 5, p. 140). Alla dessa 3 beskrifningar igenkändes af Wiegmann (Archiv. 1839, 2, p. 425), såsom tillhörande samma djurart. Den lefver som en Utter och skall, enligt Wiegmanns åsigt, förhålla sig till Viverra, såsom Lutra till Mustela. — (Falska kindt.  $\frac{3}{4}$ , roft.  $\frac{1}{2}$ , knölt.  $\frac{2}{3}$ , fötterna ha simhud). (Se äfv. Fror. Not. 1839 Maj, p. 167, Mullers beskr.).

”*Pteronura*” (borde vara *Pterura*) *Sanbachi* från Demerara är äfven ett märkvärdigt utterartadt djur, som utgör en mellanform af Lutra och Enhydris. Framfötterna äro såsom på Lutra, men bakfötterna likna dem på Enhydris, med de 2 yttre tårna längst. Svansen är kantad af en bred horisontel hinna. Charlesw. Mag. 1 (1837) Wiegm. Arch. 1838 1, p. 285, med fig. vid Årsb. — Taylors Ann. 2, 286.

*Utterns* parningstid synes ej vara rätt bestämd (Wiegm. Arch. 1838, p. 131). En ny art, *Lutra Poensis*, fr. Fernando Po, beskr:s af Waterhouse Zool. Pr. 1836, p. 60.

Skelettet af *Enhydris* beskrifves af Hodgson i Zool. Proc. 1836, p. 59.

**Mustelinæ.** Gray anmärker att knöltändernas storlek varierar betydligt hos olika individuer af mustelarterne (Zool. Proc. 1836). Lichtenstein lemmade en afhandling öfver de Mustela-artade djurens tänder.

Lefnadssättet af *Mustela minor* (“allmänna vesslan”) beskrifves af en skottsk författare (se Fror. Not. 1839 Oct., XII, 3.). Den är allmän i Skottland; ”blir der  $8\frac{1}{2}$  tum lång (i Tyskland blott 7 Rhenl. tum)”. M. Erminea är der sällsynt.

Om *Illerns* lefnadssätt (se Fror. Not. 1839 Sept. XI, 20).

Underrättelser om en tamd *Mård*, af Pietruski, finnas i Wiegm. Arch. 1839, p. 251. Den förtärde gerna bröd, frukter och vin.

Bonaparte afhandlar de europeiska arterna af egentliga *Mustelæ* (typ. *Erminea*), i Iconogr. della Fauna Ital. fasc. 22; och uppräknar alla kända arter i Charlesw. Mag. 1838, p. 37. De äro följande:

*M. Erminea* L. i Europa.

- *Cicognanni* Bonap. Nordamerika: svansen n. kortare än halfva kroppen och i spetsen svartaktig.
- *Boecamelia* Cetti, i Sardinien; lik m. *vulgaris*, men  $8\frac{1}{2}$  tum lång, med nära 4 tums ( $3\frac{1}{2}$ ) svans. Den anses vara Aristotelis *Ictis*; älskar håning.
- *vulgaris* L. i Europa. Svansen kortare än  $\frac{1}{3}$  af kroppen, utan svart spets.
- *Richardsoni* Bonap. i Nordamerika (*M. Erminea* Rich. fn. bor. Am.).
- *longicaudata* Bonap. i Nordamerika (*M. Erminea* ibid.).
- *frænata* Licht. i Mexico.

Hodgson om *Mustela kathiah* från Nepal. Institut 1836, No 189. (Nära Illern).

Bell uppställer slägget *Galictis*, af *Gulo vitatus* Desm. och en ny art. *G. Allamandi*; i Zool. Proc. 1837, p. 45. — Revue Zool. 1838, p. 293. [Hit hörer äfven *G. barbarus* från Brasilien. De äro fullkomligt plantigrada och i kroppen långsträckta. Om deras affinitet se förut vid Wiegmanns öfversigt af rofdjuren].

Lichtenstein, monografi öfver sl. *Mephitis* Cuv. i Berl. Vet. Ac. Handl. 1836, (tryckt 1838), p. 249, (Utdrag i Isis 1839). 17 arter äro kända,

hvaraf dock 5 äro tvifvelaktige och en, *M. africana* (Viv. *Zorilla* Thunb.), som bebor Afrika, af andra författare anses ej höra hit. Författaren utreder ypperligt dessa, hvarannan nära liknade och förr sammanblandade arter, samt visar, att hvarje art har ett eget, inskränkt område att bebo. Om den stank som de, i likhet med en stor del *Mustela*- och *Viverra*-artade djur, sprida, säges, att den är så stark, att den angriper ögonen liksom svafvelrök, då de luktgifvande körtlarne öppnas. Arterne indelas i 2 subgenera:

*Thiosmus*, med  $\frac{3}{4}$  kindt.; 10 sp. fr. Sydamerika.

*Mephitis*, „  $\frac{4}{4}$  „ 6 - - N.Am. och 1 i Afrika.

Wiegmann föreslår namnet *Rhabdogale*, i sin förut nämnda afhandling om Rosdjursordningen (Wiegm. Arch. 1838, p. 267), för *Mephitis africana* Licht. men rättar detta till *Ictonyx* Kaup, (i Wiegm. Arch. 1839, 423). Namnet *Zorilla* är ett Spanskt diminutiv af *Zorra*, räf, och passar således ej till systematiskt namn; det tillhörer dessutom en amerikansk art enl. Lichtensteins nyss anf. arbete. Han antyder tillvaron af 4 dithörande arter i Afrika och Asien.

”*Ratetus*” *Indicus* (*Ursus indicus* Sh.) beskrifves af Burton Zool. Proc. III, p. 113 (Isis 1837, p. 145). Anses skild från den Capska.

Petrusky, notiser om lefnadssättet af *Meles Taxus*, Wiegm. Arch. 1837, p. 160.

Waterhouse om *Meles labradoria*, Zool. Proc. 1838, p. 153. Dess cranium utmärker sig genom bredden över nacken, som är lika med bredden över arcus zygomatici. Nosspetsen är hårig, tänderna något litet olika med *M. Taxus* o. s. v., hvarföre ett nytt slägtnamn, *Taxidea*, föreslås.

Hodgson om *Ursitaxus* [!] från Nepal. As. Res. XIX (Ann. Sc. Nat. XI, p. 127). Enligt be-

skrifningen synes den komma nära Rateln: "lik **Meles**", kindtänder  $\frac{2, \ 1, \ 1}{3, \ 1, \ .}$ ; **inga utöron.**

Martin åtskiljer 2 arter, som han anser hafva varit sammanblandade under *Cercoleptes caudicervulus*, Zool. Proc. 1836, p. 83, (Isis 1838, 196), båda få nya namn:

**C. megalotus:** læte rufus, etiam subtus; auriculis longis, rotundatis.

**C. brachyotus:** griseo flavescens, subt. pallidior; auriculis latis.

Owen Anatomi af *Cercoleptes* Zool. Proc. III, p. 119. (Isis 1837, p. 180). Intet tecken till clavicula, ingen blindtarm. Hörer i alla afseenden till rosfjuren, men närmar sig quadrumanerna.

Wiegmann monografi af *Procyon* (5 arter). Wiegmann. Arch. 1837, p. 352. — Två af dem: Pr. *brachyurus* och *obscurus* beskrivs i Berl. Bericht 1837, p. 2.

J. v. d. Hoeven anser *Procyon* och *Nasua* böra förenas till ett enda släkte. Act. Bonn. XIX (de quibusd. Mammal. 3:o).

**INSECTIVORA.** En systematisk öfversigt af hela ordningen lemnar Blainville, som anser dem utgöra en egen Ordo, att inrangera mellan Chiroptera och Bruta. Slägtena framställas på följande sätt:

1 **Talpa:** med subg. *Chrysochloris*  
**Talpa**  
**Scalops**  
**Condylura**

2 Sorex:	med subg.	<i>a</i>	falska kindt. $\frac{1}{2}$ .
Mygale	<i>b</i>	- - - $\frac{1}{2}$ .	
Sorex —	*	framtid. färgade.	
Macroscelis	**	- ej färgade.	
Glisorex	<i>c</i>	falska kindt. $\frac{1}{2}$ .	
Echinosorex		( <i>Viverra gymnura</i> Raffl.).	

3 *Erinaceus*: *Erinaceus*.*Tanrecus*.

[En hvar ser att några af namuen måste utbytas mot de brukliga och riktiga: *Glisorex* bör heta *Cladobates*; *Tanrecus* bör vara *Centetes*]. De kända arterna uppräknas och en mängd namn hänföras till synonymerne. *Sorex* finnes i alla verldsdeler utom Sydamerika och Australien. Att *Centetes* endast tillhör Madagaskar är väl kändt. — En *Talpa*, 3 *Sorices* och en *Erinaceus* äro funne fossila i tertiärbildningarnie. Dessa arter synas ej vara specifikt skilde från de nu levande. (Ann. Sc. Nat. X, 118. — Institut N:o 321, 1838).

*Erinaceus*. Af slägtet *Erinaceus* beskrifvas såsom nya: *E. concolor* från Trebizonde af Martin Zool. Proc. 1837, p. 102. — *E. hypomelas* från Turkemannien, af Brandt i Bullet. de Petersb., 1836, p. 178.

*Echinops Telfairi* n. g. et sp., från Madagaskar, är ganska närlägtad med *Erinaceus*, hvarifrån den endast synes avvika genom tändernas antal: (d. prim.  $\frac{1}{2}$ , lan.  $\frac{1}{6}$ , mol. spur.  $\frac{1}{3}$ ). Martin Zool. Proc. 1838, p. 17. Man har förut trott att *Erinaceus* på nämde ö helt och hållet ersattes af *Centetes*, men det ser ut som om dessa båda former der vore temligen talrika; man har nemligent vidare derifrån fått:

Slägtet *Ericulus*, beskrifvet af Is. Geoffroy i Institut N:o 220 (Isis 1837, p. 847; Ann. Sc. Nat. 8, p. 60). Af beskrifningen synes, att detta djur liknar *Erinaceus* i allt, utom deri, att hörntanden

är något högre än de nägränsande små tänderna, hvarigenom den närmar sig till *Centetes*. Af förf. jemföres den endast med denna sednare. Ryggen är såsom hos *Erinaceus* tätt fullsatt af taggar, utan hår. G. lemnar en monografi af *Ericulus* och *Centetes*. i Guérins Mag. 1839. Till förra slägtet räknas 2 arter: *E. nigrescens* och Buffons *Tendrac*; till det sednare 3, hvaraf en ny: *C. armatus*, alla från Madagaskar.

Gray indelar slägtet *Sorex* i 5 genera, med *Sorex*. översigt af arterna, i Zool. Proc. 1837, p. 123.

*Nathusius* afhandlar de Europeiska näbbmössen, Wiegms. Arch. 1838, 1 p. 19. Vår allmännaste Svenska art benämnes *S. vulgaris* efter Linné i Mus. Ad. Fr. (Hans afhandling följes i Keyserling och Blasius Eur. fauna). Namnet *S. Araneus* användes af de nyare efter Bechstein, för en tysk art. — Om Europas Sorices, se äfven Selys études de micromammalogie.

Jenyns om Englands Sorices Jardines Mag. 2, p. 24; samt vidare i Taylors Ann. 1, p. 417 (1838); — ibid. 2, p. 43. Om Tyska arter ibid. 2, p. 323.

Den Svenska *Sorex fodiens* beskrifves såsom ny art, under namn af *Amphisorex Linneana*, af Gray i Taylors Ann. vol. 2, p. 287, efter ett exemplar som han erhållit af Hr J. Wahlberg. Den Engelska, *A. Pennanti* Gray, skall vara brunsvart, med kortare svans: knapt längre än hälsten af hufvud och kropp; på den nordiska ♀. Selys och Nathusius återsörena dem.

Du wernoy om *Sorex alpinus* Schinz. Institut 1836, N:o 147.

Rathke anser *S. suaveolens* Pall. för identisk med *S. etruscus* Savi (i den förutn. Beytr. zu

Fauna von Krim). Natusius är ej af samma tanka, se Wieg. Arch. 1837, p. 153.

Bachman monogr. af N. Amerikas *Sorices* Journ. Acad. Nat. Sc. Philadelphia VII, p. 362 med pl. (1837) (enl. utdr. i Revue Zool. 1838, p. 290. Synes upptaga 8 sp. utom 4 som finnas hos Richards. — Ingen Europeisk).

Brandt lemnar en anatomi af *Myogalea moschata* i Wieg. Arch. 1836, p. 178, — och beskrifver dess moschus körtlar i Act. Bonn. XVIII, 1 p. 241. De anses hafva betydelsen af analkörtlar.

*Macroscelides Rozeti* beskr. af Duwernoy i Mem. de Strasb. 1, 2, 1, och dess lefnadssätt af M. Wagner i Wieg. Arch. 1839, p. 79. Institut 1838, p. 306. Den finnes i vestra delen af Algierska området, bland tätt snår af Chamærops; bor under stora stenar; lefver endast af Mollusker och Insekter. 2:ne andra arter *M. Alexandri* och *Melanotis*, från S. V. kusten af Afrika: Ogilby, Zool. Proc. 1838, p. 5.

*Chrysochloris Damarensis*, från samma trakt, Ogilby l. cit.

---

GLIRES. — En öfversigt af hela Gnagare-Ordningen börjas af Waterhouse (on the Rodentia) i Charlesw. Magaz. 1839, p. 90, 184, 274. Den indelas, ester underkäkens form, i 3 stora sectioner:

1:o *Murina*: underkäkens bakre vinkel bildar en 4-kantig lob, som ej utskjuter bakom condylus. (Os Zyg. afgår öfver gomhvalsvets plan. Symphysis menti liten. Foramina palatina vanliggen ej stora).

2:o **Hystricina:** underkäkens bakre vinkel är utdragen i en lång spets, undertill platt och utskjutande bakom ledknappen. Dess symphysis är stor och foramen infraorbitale är ganska stort.

3:o **Leporina:** underkäkens bakre del hög, processus coronoideus rudimentär; symphysis horizontell, m. m.

Under dessa hufvud-sectioner uppföras familjerna, med namn, som äro bildade på det i England mycket brukliga sättet, hvilket ej torde bifallas af alla, sålunda :

#### 1:o MURINA

FAM. 1 *Sciuridæ* hufvudet rundadt med stor proc. postorbitalis och proc. coron., stort gomben, och gomhvalf, som räcker bakom kindtänderna. Framtänderna hoptryckte; kindtänder  $\frac{1}{2}$  lika stora, eller dertill en liten ofvantill, o. s. v.

*Sciurus* (med *Geosciurus* A. Smith, = *Xerus* Ehr.; *Tamias*; *Pteromys*), *Spermophilus*, *Arctomys*.

FAM. 2 *Myoxidæ*. Framtänder hoptryckte; Kindt.  $\frac{1}{2}$  olika, med rot. Gomhvalf kortare.

*Myoxus* och *Graphiurus*.

FAM. 3 *Gerboidæ* med stort foramen anteorbitale, ofantlig bulla ossea, liten proc. coronoideus &c.

*Dipus*, *Alactaga* [?], *Meriones*.

FAM. 4 *Muridæ* Framtänder hoptryckte, kindt  $\frac{1}{2}$ , framåt större. Arcus Zygomat, smal, fram till högt sittande :

*Mus*, *Gerbillus*, *Psammomys* (knapt skild från föreg.), *Reithrodon*, *Hydromys*, *Cricetus*, *Sigmodon*, *Neotoma*, *Hapalotis*, *Rhizomys*, *Euryotis* (Br. *Otomys Cuv.*). [*Phlæomys*, *Dendromys*, *Hesperomys* tillkomma i följande afhandl.].

Anm. Jag har ej sett slutet af denna afhandl. men kan komplettera den efter Förf:s nedanför nämnda Geogr. översigt:

FAM. 5 *Arvicolidæ* Alla från norra delen af båda continenterne.

*Castor*, "Ondatra", *Arvicola*, "Lemmus", *Spalax* och *Geomys*.

### 2:o HYSTRICINA

FAM. 6 *Hystricidæ*: *Hystrix*, *Erethison*, *Atherura*, *Cercolabes*, *Synetheres*.

(Afr.) *Aulacodus*, *Orycterus*, *Bathyergus*, *Petromys*.

(S. Am.) *Capromys*, *Myopotamus*, *Echimys*, *Nelomys*, *Cercomys*, *Dasyprocta*, *Cælogenys*.

FAM. 7 *Octodontidæ* (från SydAm. Westindien).

*Ctenomys*, *Poephagomys*, *Octodon*, *Abrocoma*.

FAM. 8 *Chinchillidæ* (från samma verldsdel).

*Chinchilla*, *Lagotis*, *Lagostomus*.

FAM. 9 *Caviidæ* (från samma trakter som föreg.).

*Cavia*, *Kerodon*, *Dolichotis*, *Hydrochærus*.

### 3:o LEPORINA

FAM. 10 *Leporidæ* (fr. alla jordens delar utom Australien).

*Lepus*, *Lagomys*.

Utelemnade och ovissa genera:

*Ctenodactylus* och *Helamys* ovisse till sin plats.

*Otomys* Smith (ej *Ot.* Cuv.), *Akodon* Meyen, *Heteromys* Desm. [se nedan], *Saccomys* Fr. Cuv. förmadas höra till "Muridæ".

Den fossila *Aplodontia* ställes, med någon ovissitet, vid *Sciurus*.

1839, p. 172), hvaraf en stor del nyss förut är upptagen. Han antager följande naturliga regioner af jorden:

- |                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| 1:o Europa med Norra | 4:o Indien med Öarne.     |
| Asien.               | 5:o S. Amer., Westindien. |
| 2:o Nord-Amerika.    | 6:o Australien.           |
| 3:o Afrika.          |                           |

J *Australien* finnas blott få *Gnagare*; 6 arter äro kände: alla af fam. "Muridæ" (*Mus*, *Hydromys*, *Pseudomys* och *Hapolotis* Licht).

*Sydamerikas* fleste *Glires* höra till "Hystricina", hvaraf blott få arter förekomma i andra verldsdeler. Förf. anser dem, liksom *Aporne* i samma region stå på en lägre utvecklings grad än de öfrige verldsdelarnes djur af samma Ordo.

I *Nordamerika* och *Indien* äro *Sciuri* öfvervägande till artantal; deremot synes slägtet *Mus* der vara fattigare än på andra ställen.

I heta Zonen synas *Glires* ej vara talrikare än i de tempererade, hvarigenom denna ordning visar sig olik de flesta öfriga bland mammalia.

*Sciurus*, *Mus*, *Hystrix* och *Lepus* finnas i alla regioner utom *Australien*.

I allmänhet visa de fossila arterna, att samma ländar alltid varit beboende af samma former.

Fossila  
Glires.

Om Bäfrens förekommande i Europa har jag <sup>Bäfrar i</sup> funnit följande uppgifter:

Uti *Rhone* lära de ännu finnas: en unge erhölls nyligen der vid en översvämning (Fr. Not. XII, 4 p. 56, Oct. 1839) — I *Böhmen* skola colonier finnas vid Krumau enl. Kahlert, Isis

1838, p. 594. — I *Preussen* äro de nu sällsynta, men i början af 1800:talet funnos der colonier, som hade hus (Wiegm. Arch. 1837, p. 174). [Deras förekommande i Norra Sverige är bekant genom Nilssons arbeten].

"Ossa carpi" hos *Chiromys* äro 9, såsom vanligt hos Primates, till hvilken ordning detta djur hänföres: nemligen 4 i hvardera raden och ett intermediärt mellan scaphoideum och trapezoideum. Calcaneum och sephoideum äro nära lika så långa som hos *Tarsius* och *Galago*. Blainville i Revue Zool. 1839, p. 335.

Anatomi. Anatomen af *Lagostomys trichodactylus* (Biscacha) afhandlas af Owen i Zool. Proc. 1839, p. 175. Deraf må endast anföras, att hjernan hos denne art är minst bland Glires, nemligen blott  $\frac{1}{10}$  af hela kroppsvigten, och att honans köndelar närmast till dessa delars structur hos Pungdjuren, mera än på något annat kändt djur; ty ej blott Uteri voro 2, aldeles åtskilde och försedde med skilda Oricia, utan äfven Vagina var genom ett septum 2-delad till 1 tum, eller  $\frac{1}{4}$  af hela sin längd.

Viscera af *Cælogenys subniger* beskrifvas af Martin, Zool. Proc. 1838, p. 52. — Duodenum börjar i form af en päronlik säck: en bildning som förut är anmärkt hos *Capromys*, "Anæma och Coypus" (d. ä. *Cavia* och *Myopotamus*) bland glires, samt den nya *Echinops* bland Insectivora. Magen har en hopdragning mellan *cardial* och *pyloridelen* samt ett muskelband längsåt, hvarigenom *Curvatura major* sammandrages i form af *sacculi*. Tunntarmen ensam är 10 g:r längre än kroppen; Gallblåsan stor; *Claviculæ* ofullständiga.

Kort underr. om inre delarne af *Spalax Typhlus* se Zool. Proc. 1839, p. 123. — Anat af *Myopo-*

*Myopotamus*, Martin Zool. Proc. III. p. 173. Isis 1837, p. 199. — Christie anm. der, att spenarne sitta långt ut på sidorna.

Waterhouse om Cranium hos "Chinchillidæ" och "Caviidæ" Zool. Proc. 1839, p. 61. Dessa båda närlägtade familjer skilja sig hufvudsakligen genom underkäkens form; hos den sistnämnda har den nemligen en stark list på yttre sidan; bakre vinkeln skjuter långt ut bakåt; proc. condylöideus är kort och pr. coronoideus står långt framåt &c. hvilket allt är annorlunda hos Chinchilla-familjen.

Weissenborn omtalar 2 longitudinella fläckar, betäckte af kort, styft hår, på hvardera höften hos *Cricetus vulgaris*. De äro vanligen dolde under det öfriga håret, och anses af förf. vara der för att förekomma friction. Waterhouse anm. dervid att de torde utmärka hudkörtlar, liksom hos Sorices. Sulzer kände redan dessa fläckar 1774. (Zool. Proc. 1839, p. 59).

*Mus minutus* Pall. finnes på Jutland, enl. Jacobson i Kröyers Tidskr. 2. 446. Underrättelser lemnas om dess lefnadssätt. *Mus Minutus.*

*Mus Decumanus* kom först till Mansfeld och Bernburg i Tyskland år 1785. Den har nu utrotat *M. rattus* derstädes. *Mus musculus* var under några år födrifven af en annan, obestämd, art, som var större, med mindre ögon. Nu börjar denna åter bli sällsynt, och *M. musculus* allmän. (Rimrod i Isis 1838, p. 108).

Råttarternas lynne och historia, ester fångne och tamde exemplar, afhandlas i Fror. Not. 242. — Förf. visar att de igenkänna personer.

En anonym författare (troligtvis densamme som skrifvit om råttorna?) meddelar märkliga observationer öfver lefnadssättet af allm. Ekorren (Sci-

urus vulgaris), gjorde i Skottland. Den lade sig i *winterdvala* i ett bo, hvilket den förfärdigade af ull, mossa &c. Intagen i ett varmt rum, efter 14 dagars sömn, blef den straxt åter liflig och frisk. Den visar mycken intelligens, "äter gerna kött" och "dödar foglar med skicklighet, hvarefter den börjar äta från bakre ändan af foglens kropp", hvilket är anmärkningsvärdt, då råttorna och andra köttätande djur börja från hufvudet (Fr. Not. XI. 17, (Sept. 1839), ur Dublin Medical Press. Febr. 1839, N:o V). [Vi böra härvid anmärka att i Sverige, äfven i norra delen, ser man Ekorrarne allmänt under hela vintern springa omkring i träden. De tyckas således ej här ligga i dvala].

Den lilla vanliga Nordamerikanska Ekorrens (*Pteromys Voluccella*) lefnadssätt beskrifves likaledes af en anonym författare, (i *Loudons Mag.* IX (1836)). Den sover om dagen och är i rörelse om natten; blir lätt tamd; kan i flygten undvika föremål som komma i vägen o. s. v. Modren bär ungarne ofta med sig.

*Om Gnagare från Ulimaroa.*

En gnagareart, som till storleken och öronens längd liknar en kanin, men har lång svans, beskrifves såsom ny, under namnet *Conilurus constrictor*, af Ogilby (Linn. Trans. XVIII, p. 121. — Brewster journ. XII, p. 95). Gray upplyser (i Taylors Ann. 2, p. 307), att det är *Hapalotis albipes* Licht. Den är märkvärdig för sina byggnader af starkt hopflätade grenar o. d. i form af stora rishögar, till volum af ett par lass, hvilka man förr hade trott vara förfärdigade af infödingarne. Vid Sidney kallas djuret Native Rabbit.

På samma ställe beskrifver O., efter en ritning af Major Mitchell, ett djur från samma verldsdelen, som han anser vara en verklig *Dipus*.

Gray förmodar, på anf. st., att det är samma djur som nyss nämndes [och såsom sådant bör det utan tvifvel anses, så länge man ej äger säkrare bevis på dess tillvaro].

---

Bachman, monografi af de Nord-Amerikanska Spridd  
egentliga *Sciuri*, 17 sp.; deraf 6 nya: Texianus, <sup>literatur:</sup>  
lanuginosus, fuliginosus, subauratus, Auduboni,  
Richardsoni. — *Sc. capistratus* Bosc, *vulpinus* Gm.,  
*niger* Catesb., *variegatus* Desm. äro blotta varieteter  
af en art. (Zool. Proc. 1838, p. 86. Sillim Journ.  
vol. 37, p. 290, och utförligt i Charlesw. Mag.  
1839 p. 113, 154, 220, 330, 378).

*Sciurus albipes* och *socialis* fr. Mexico, Wagner,  
Bay. Vet. Ac. Handl. 2, p. 500. (Wiegmann  
förklrar dem båda för varieteter af *Sc. variegatus*,  
Archiv. 1837, 2, p. 166). — *Sc. gambianus* Ogilby  
Zool. Proc. III. (Isis 1837, 141). — *Sc. ephippium*  
och *exilis* fr. Borneo, Muller, Tiidschr. voor  
Nat. Gesch. 5, p. 146. — *Sc. humeralis*, *auriventris*,  
*Rafflesii*, *griseiventer* fr. Indien och öarne,  
Coulon Mem. de Neuchatel Vol. 1. p. 122. Ann.  
Sc. Nat. vol. 8, p. 62 (jfr. Wieg. Årsb. 1837).  
*Sc. sublineatus* patr. ign., lik *Sc. palmarum*, Waterh.  
Zool. Proc. 1839, p. 19. — 2 n. sp. *Sciuri*  
samt om 2 under *Sc. palmarum* förblandade: Zool.  
Proc. 1839, p. 117.

*Pteromys* ("Sciuroptera"): 2 n. sp. fr. Indien  
Gray Zool. Proc. 1837, p. 67; — Wieg. Arch.  
1839, p. 194. — *Sc. Horsfieldi* fr. Java, Waterhouse  
Zool. Pr. 1837, p. 87. Taylors Ann. 1, p. 225.

*Graphiurus elegans* fr. S. V. Afrika, Ogilby  
Zool. Proc. 1838, p. 5. Ansas ej vara generice  
skild från *Myoxus*.

2:o Dipus Fr. Cuvier om *Dipus* (Gerboises) och *Meriones* (Gerbilles, Alactaga), med monografi af dessa sednare, Ann. Sc. Nat. VI, p. 152, 347. — Zool. Trans. 1838, p. 131. — Isis 1838, p. 838. — De förra hafva blott 3 tår, samt ett enda emaljveck i kindtänderna; till sednare sl. räknas alla de, som hafva 5 tår och flera emaljveck. — *Meriones microcephalus* n. sp. från Philadelphia trakten, Harlan Zool. Pr. 1839, p. 1. — M. ("Alactaga") arundinis fr. Barbariet ibd.; se Isis 1839, pag. 224. — M. ("Gerbillus") *Cuvieri* fr. Indien (lik *Dipus indicus* Hardv. men tarsus kortare) Waterh. Z. Proc. 1838, p. 56.

3:o Mus Europeiska arterna af *Mus* och *Arvicola* beskrifvas i Selys Etudes de microm.; se förut. — *Mus Hibernicus* Thompson Zool. Proc. 1837, p. 53 (skall skilja sig från *Rattus* genom mindre svans och öron; jemför Selys, Keyserling et Blasius).

*Mus palustris* från S. Carolina (9 tum med svans) Harlan Sillim. Journ. vol. 31, p. 385 (1837). Isis 1840, p. 178. (Uti N. Amerika finnes *M. sylvaticus*; — *M. leucopus* Raf. = *M. nigricans* ejusd.). — *M. Hayi*, *Allenii*, *Abbotti* n. sp. Waterhouse Zool. Pr. 1837, p. 76. — *M. subspinosus* fr. Cap, lik *cahirinus*, id ibid., p. 104.

Nya arter af *Mus* fr. Sydamerika, samlade af Darwin, beskrifvas af Waterhouse i Zool. Proc. 1837, p. 15, och fördelas i följande nya subgenera: *Scapteromys* (*tumidus*.), *Calomys* 3 sp.

*Oxymycterus* (*nasutus*) *Mus* propr. 3 sp.

*Abrothrix* (8 sp.) *Phyllotis* ibid. p. 28, 3 sp.

*Reithrodon* n. g. fr. Syd. 2 sp. nära *Mus*. Id, ibd. p. 29.

*Phlæomys* (n. subg. *Muris*) *Cumingi* fr. Luzon.

Waterh. Z. Proc. 1839, p. 102. Den skall endast lesva af bark, hvilket föranleddt namnet.

*Eligmodontia typus*, n. gen. et sp. fr. Buenos Ayres, Fr. Cuvier (Ann. Sc. Nat. 1837. — Wiegmann Arch. 1837, p. 407). — Nära Mus, lång svans, stora öron, tänder och cranium n. som *Hypudæus*. "Terde vara = *Mus elegans* Waterh. i Darwins resa".

*Hydromys fulviventer* från Ulimaroa (Svan river), Jourdan, Ann. Sc. Nat. 8 p. 367. Institut 1837, N:o 221, ("fulvogaster").

*Cricetus auratus* fr. Aleppo. Waterh. Zool. Pr. 1839, p. 57.

*Nyctocleptes* n. g. i Temm. Monogr. vol. 2. nära Mus. En art. *N. Decan* Tem. = *Mus Sumatrensis* Raffl., *Rhizomys sinensis* Gray Ind. Zool.

*Spalax Pallasii* n. sp. (12 tum lång) och Sp. *typhlus*, båda från S. Ryssland, Nordmann Bull. de Petersb. V, p. 200; — Isis 1839, p. 658.

Om råttor med *kindpåsar* från vestra delen af N. Amerika: Prins Maximilian v. Wied, Act. Bonn. XIX, p. 365: *Perognathus fasciatus* n. g. et sp. (nära *Saccommys*?), och *Thomomys rufescens* ny, nära *Bathyergus* &c.

Om de *taggiga* Glires Isid. Geoffr. Ann. Sc. Nat. X., p. 122. De kända arterna uppräknas och nya beskrifvas. Genera äro:

*Acomys* n. gen. = *Mus cahirinus*

*Dactylomus* d:o = *Echimys dactylinus* s. ej är taggig.

*Echimys* 5 sp. } innesattande *Lonchères* och *Heteromys*,<sup>4:o</sup> *Hystricina* Watherh. *Nelomys* 6 sp. } hvilka namn böra åsidosättas.

Sl. *Nelomys* namngisves först af Jourdan i Institut 1837, N:o 221. — Ann. Sc. Nat. 8 (1837), rapp. af Fr. Cuv. — Typus *Echimys cristatus*. De hafva hårig svans, och större öron än de gentl. *Echimys*.

*Plagiodonta* n. g. nära *Capromys*, Fr. Cuvier Ann. Sc. VI, p. 347.

J. v. d. Hoeven "de dentium molar. radicibus in genere *Hystricis*" Act. Bonn. XIX (i Afh. de qvib. Mamm. Gen. 2:o).

Om gen. *Octodon* och *Ctenomys*. Bennett Zool. Trans. 2, 1 p. 75. Isis 1838, p. 117); nära *Poephagomys*. Alla hafva hårig svans, klorna 5,5. *Octodon*: dent. max. sup. = *Ctenomys*; inf. = *Poephagomys*; cauda ultra  $\frac{1}{2}$  corp:s; auriculæ mediocres; ungues elong. curvati.

*Ctenomys*: dent. max. ubique 4, posteriores minores, intus plica parva, extus profunda; cauda ultra  $\frac{1}{2}$  corp:s; auriculæ occultatae; ungues subrecti.

*Poephagomys*: dentes prioris, sed plica, utrinque profunda, quasi in 2 cylindros divisi. Cauda =  $\frac{1}{2}$  corp:s; auric. mediocres; ungues curvati.

Species: Oct. Cumingi Ben. Z. Pr. = *Dendrobius Degus* Meyen Act. Bonn. XVI. Chili.

Ct. brasiliensis Blainv. — Ct. magellan. Benn. (Conf. King Z. Pr. III. — Isis 1837, p. 204).

*Abrocoma* n. G. nära föreg. Waterh. Zool. Pr. 1837, p. 30.

Meyen om *Chinchilla*-slägget i v. d. Hoeven en de Vrieses Tiidsehr. 3, p. 59.

Bennett. *Lagotis Cuvieri* och *pallipes* Zool. Proc. III, p. 67. (Isis 1837, p. 129). — Vidare i Z. Trans. 1, p. 331. (Isis 1837, p. 265).

Wiegmann anmärker (Arch. 1837, p. 378) en individuell missbildning i tänderna hos det af Pr. Max. v. Wied. afbildade exempl. af *Cavia rupestris* (Kerodon Fr. Cuv.).

King om Kerodon Kingii, *Cavia Cutleri* och *Mus magellanicus* Zool. Proc. III. (Isis 1837, p. 204).

Lepus. Irländska haren anses för en egen art ("L. hibernicus) af Thompson (Irish Trans. 2, p. 260). och andra engelska författare. Öronen sägas vara

kortare än hufvudet, svansen ofvañ hvit, kortare än hufvudet (2—2½ tum utom håren); säges bli hvit "af ålder", ej om vintern!. Dess anatomi finnes i Jardines Mag. 2, p. 283. Svansvertebrerne 13 (hos L. timidus 16. L. variabilis har 13 enl. Nilsson, eller 12 på ett skelett som jag nu har till hands). Troligtvis är den ej skild från vår nordiska L. variabilis, med hvilken den äfven förenas af Keyserling och Blasius — (se äfven i Taylors ann. 2, p. 70).

Den Nordamerikanska *Lepus glacialis* blir om sommaren gråbrun, med tydligt svarta ("conspicuously black") öron, men lärer ytterst sällan fås vid den tiden, hvarföre den blifvit beskrifven såsom alltid hvit. — Bachman Philad. Trans. VI, p. 226.

*Lepus Bachmanni* "n. sp." fr. Nordamerika Waterhouse Zool. Proc. 1838, p. 103. — Bachman lemnar en öfversigt af alla de N. Amerikanska hararne i Journ. of the Acad. of Nat. Sc. of Philad. VII, (enligt Revue Zool. 1838, p. 291).

BRUTA. — Blainville afhandlar generice <sup>Allmän</sup> hela ordningen ("Edentés"). Han genomgår histo-<sup>öfversigt.</sup>riskt kännedomen om dem, och utmönstrar *Bra-*  
*dypus* som Förf. vill hänsöra till Primates. Alla  
samtlige tillhörta heta Zonen, nemligen:

1:o med kindtänder 2:o tandlöse

Gamla Contin. *Orycteropus* *Manis.*

Amerika *Dasypus* *Myrmecophaga.*

I fossilt tillstånd känner man *Megatherium giganteum*, hvaraf ett skelett finnes i Madrid, från Sydamerika. B. beviser att det varit en art af hufvudslägtet *Dasypus*, som alldelens ej liknat *Brady-*  
*pus*, hvarmed Cuvier jemfört det. Det har till  
o. m. haft hård hud liksom Bältorna, och varit  
närslägtadt med *D. chlamyphorus* (*Chlam. truncatus*

Fossila arter.

Harl.). Det har alltså ej lefvat i träd såsom man föregifvit. Storleken var såsom Elefantens (10 fot långt, 8 högt). — Flera andra fossila *Dasypus* arter, dels beskrifne af D'Alton, dels hemförde af Darwin utgöra mellanlänkar mellan *Megatherium* och de nu lefvande arterne. De äro alla från Syd-Amerika, den enda verldsdel hvarest denna djur-form finnes. — Jeffersons *Megalonyx*, hvaraf blott några fragment voro kända från en håla i Virginien, räknas hit af B. såsom Faujas S:t Fond längesedan påstått, emot Cuvier, hvilken ansåg äfven detta djur närlägtadt med *Bradypus*. Sedan hafva flera fragment deraf blifvit funne i en benhåla i Tennessee, vid Allegany-bergen, tillhopa med ben af nu lefvande djur och af menniskor. B. anser *Megalonyx* hafva varit en mellansform af *Myrmecophaga*, *Manis*, och *Megatherium*. Det har varit samtidigt med *Mastodon* och fortfarit att leva ända in uti den nu varande djurverldens period. B. anser till och med möjligt att det ännu kan finnas lefvande. — Tillvaron af en fossil Euro-peisk art af denna Ordo var sannolik till följe af ett tåben, som Cuvier ansåg tillhöra en *Manis*, men som af Kamp orätt hänfördes till *Dinotherium*; den har blifvit bragt till visshet genom några flera tä-ben, som Lartet funnit vid Sansans, jemte tanden af ett djur som tydligen tillhört Bruta. B. antager det af Lartet föreslagna namnet *Macrotherium* för detta djur, som troligen varit närlägtadt med *Orycteropus*. Flera fossila ben äro ej kända. *Elasmotherium*, *Toxodon* och *Dinotherium* hafva ej hört hit, och det hälben från Auvergne, som man trott vara af en *Dasypus*, anses af Bl. hafva tillhört en Bäfver. Alla de uppräknade facta tala för likheten i allmän karakter hos den fordna och den nuvarande djurverlden inom samma länder. — Bl.

anser hela denna djurordning närliggande sig slutet af sin tillvaro på jorden. Ann. Sc. Nat. XI, p. 113 (1839). — Institut 1839, p. 35, 52. — Revue Zool. 1839 Jan., Febr.

H. F. Jäger, Anatomische Untersuchung des *Oryctero-*  
*Orycteropus Capensis*, Stuttgard bey Erhard 1837, <sup>Pus.</sup> 4:o, 20 sid. 1 pl., upplyser detta föga kända djurs anatomi och yttre form, samt lemnar en figur deröver. Det berättas ofta sitta upprätt, på bakfötterna. Tänderna äro ombytliga till antal  $\frac{10-16}{8-12}$ .

Spenarne äro 4. Djuret säges lefva af Myror. — Lichtenstein upplyste dock vid mötet i Prag, att det lefver af Termiter, hvilket låter troligare.

Schomburgk lemnade interessanta under- <sup>Myrmec-</sup>  
rättelser om *Myrmecophaga jubata* (Zool. Proc. <sup>cophaga.</sup> 1839, p. 21). Den springer i traf, så starkt, att man ofta har möda vid att ridande hinna den, och försvarar sig så tappert med klorna, att den till och med skall kunna döda amerikanska tigern. Svansen föres uppböjd öfver ryggen. Unge håller sig fast vid modrens kropp. Födan består hufvudsakligen af termiter, men äfven af andra insekter. En som hölls fången åt till och med köttbitar. Detta djur ser dåligt men har fin lukt. Mått lemnas af ett nyss dödad djur. Största höjden öfver ryggen var 3 fot, längsta höjden, baktill, 2 f. 10 t. Längden från nacken till svansroten 3 f. 7 tum. Svansen 3 f. 6 t. o. s. v.

Baer visar att *Myrmecophaga didactyla* har liksom *Bradypus*, enkel uterus, försedd med dubbel öppning till vagina. Bullet. de Petersb. 1. — Müll. Arch. 1836, p. 384.

*Dasyurus hybridus*, Martin Zool. Proc. 1837, p. 13, förbättrad beskrifning och jemförelse med närliggande arter.

Buckland om den ändamålsenliga organisationen hos trögdjuret (Linn. Trans. XVIII, p. 17). Anförer exempel på deras skicklighet och styrka.

---

**MARSUPIALIA.** — Pungdjurens naturalhistoria har, sedan Engelsmännen erhållit vidsträcktare colonier på Ulimaroa, vunnit högst betydliga upplysningar, för hvilka vetenskapen isynnerhet står i förbindelse hos den utmärkte engelske anatomen Owen. Såsom ett resultat af sina undersökningar af dessa djur lemnar han en översigt af hela ordningen, med noggrann karakteristik af genera, hvilka på följande sätt uppställas (i Zool. proc. 1839, p. 5):

1:o *Sarcophaga* med alla 3 slagen tänder; långa hörntänder, enkel mage, ingen blindtarm (äro verkliga rosfjur).

FAM. 1. *Dasyuridæ*: *Thylacinus*, *Dasyurus*, *Phascogale*.

(Fossila: *Phascolotherium*, *Thylacotherium*).

2:o *Entomophaga* med 3 sorter tänder, enkel mage, medelmåttig blindtarm.

FAM. 2. *Ambulatoria*: *Myrmecobius* (se nedan).

FAM. 3. *Saltatoria*: *Chæropus* och *Perameles*.

FAM. 4. *Scansoria*: *Didelphis* och *Chironectes*. (Från Amerika; alla de öfriga från Australien).

3:o *Carpophaga* de främsta framtänderna breda och långa [ $\frac{6}{2}$ ], hörntänderna obeständiga. Enkel mage; ganska lång blindtarm.

FAM. 5. *Phalangistidæ*: *Phalangista* (med subg. "*Cuscus*, *Pseudocheirus*, *Tapoa*, *Acrobata*"), *Petaurus*.

FAM. 6. *Phascolarctidæ*: *Phascolaretos* [*Lipurus*].

4:o *Poephaga* tänderna som föregående. Magen sammansatt. Blindsightarmen lång.

FAM. 7. *Macropodidæ*: *Hypsiprymnus*, *Halmaturus*, *Macropus* (Känguru).

5:o *Rhizophaga* Tänder som *Gires*. Magen har en egen körtel. Blindsightarmen kort och vid, med ett appendix vermisiforme.

FAM. 8. *Phascolomyidæ*: *Phascolomys*. (Wombat). (Fossil: *Diprotodon*).

Endast *Phascolomys* har 15 par refben; *Phalangistæ*, *Phascolarctos* och *Macropodidæ* [således hela Sect. 3:o och 4:o] hafva 13 par; alla de öfrige [Sect. 1:o och 2:o] hafva 12 par refben.

I denna öfversigt äro *Monotremata* (*Echidna* och *Ornithorhynchus*) utelemnade, ehuru Owen i andra afhandlingar synes föra dem hit, och ej till *Bruta*. Bonaparte fortfarer ännu att uppsöra dem såsom en egen klass: *Monotremata* (se l'Institut 1838, p. 66).

Äfven O'gilby lemnar en klassifikation, med beskrifningar och många iakttagelser, öfver de Nyholländska slägtena, som utgöra det vida största antalet. (Charlesw. Mag. 1839 Maj; forts. p. 257, 338).

Underrättelser om Pungdjuren på van Diemens *Thylacinus*<sup>nus.</sup> land, af Gunn och Gray, finnas i Taylors Ann. 1, p. 101. *Thylacinus cynocephalus* kallas der Tiger och Hyæna. Den blir så stor och stark, att flera hundar understundom ej förmå öfverväldiga en ensam *Thylacinus*. Inåt landet är den temligen allmän. Några nya arter beskrifvas.

Ett okändt djur från Australien, som anses spridd vara närlägtadt med *Perameles*, men saknar svans, och provisoriskt benämnes *P. ecaudatus*, omnämnes af O'gilby i Zool. Proc. 1838, p. 25. — Samme Förf. afhandlar 4 arter pungdjur, hvaribland en ny *Phalangista* i Zool. Pr. III, p. 191 (Isis 1837, p. 205).

Waterhouse om *Phascogale flavipes* och *murina*, n. sp. fr. N. Södra Wales, Zool. Proc. 1837, p. 75; Institut 1838, p. 310.

*Myrmecobius fasciatus*, ett nytt släkte från Nya Holland, beskrevs först af Waterhouse i Zool. Proc. 1836 (Isis 1838, p. 191), med en förmodan, som då ännu var oviss, att det hörde till Pungdjuren, hvilken förmodan sedan befunnits vara riktig (Se Owen Zool. Proc. 1838). Det är 10 tum långt utom svansen, som är  $6\frac{1}{4}$  t. — Det har smal kropp, långsträckt hufvud, med medelmåttiga, spetsade öron; framtänderna ♀, hörnt. ♀, falska kindt. ♀, verkl. kindt. ♀. Framfötterna med 5 tår, bakfötterna med 4, den yttre ganska liten. Klorna stora, något krökta. — En ny art tillkom snart, som har en kindtand mera på hvardera sidan, således tillhopa 52 tänder. (Zool. Proc. Dec. 1836, p. 131; Isis 1838, p. 219). Gervais ansåg den höra till *Tupaia* bland *Sorices*; Institut 1838, p. 323.

*Perameles lagotis* n. sp. "från V. Diemens land" beskrevs af Reid i Zool. Proc. 1836 Dec. (Isis 1838, p. 218). Att denna art är från Svanneriver, och ej från Van Diemens land, upplyses af Gordon Z. Pr. 1838, p. 149. — *P. Gunnii*, Gray Zool. Pr. 1838, p. 1. Owen anmärker härvid att detta djurslägtes arter lefva nästan uteslutande af Insekter.

Om *Chironectes Yapock*, Ogilby i Zool. Pr. 1836 (Isis 1838, p. 187). Noggrann beskrifning, Tänderna m. m. visa så stor olikhet med Fr. Cuviers beskrifning, att det torde vara en helt annan djurart.

Slägget *Petaurus* som innesattar de flygande pungdjuren, svarande mot de flygande Ekorrarne, indelas af Waterhouse i 3, nemligen:

- 1 *Petaurus* (*Taguanoides*) kindt. ♀ spur., ♀ veri.  
2 *Belideus* Wat. (*sciureus*, *flaviventer*) „ ♀ — ♀ —

*B. breviceps* n. sp. fr. N. S. Wales.

- 3 *Acrobata* Desm. (*P. pygmæus*) „ ♀ — ♀ —  
Alla hafva ♀ framtänder, ♂ hörntänder. Tändernas form, som vidlystigt beskrifves, tyckes visa olikheter hos alla kända arter.

*Phalangista viverrina* n. sp. (nära *Ph. Cookii*)  
Ogilby Z. Pr. 1837, p. 131.

Känguru-arterna indelas af Gray (Charlesw. Mag. 1. — Wieg. Arch. 1839, p. 191) i 5 genera: *Macropus*, *Halmaturus*, *Petrogale* n., *Bettongia* n., *Hypsiprymnus*. 9 arter beskrifvas.

*Heteropus* n. g. (Jourdan. Institut 1837, N:o 221; Ann. Sc. Nat. 8, p. 367), skiljer sig från Känguru endast genom kortare bak-tarser och liten klo på 3:dje tän. *H. albogalaris* n. sp. fr. bergen vid Sidney: gråbrun, med vit strup-fläck; stor som en räf.

*Macropus Irma* n. sp. fr. Swan-river beskrifves l. cit.  
*M. Bennetti* n. sp. Waterh. Z. Pr. 1837, p. 103.  
*M. rufiventer* „ Ogilby „ „ 1838, p. 23.  
*M. penicillatus* Parry Z. Pr. III. fr. N. S. Wales  
2 n. sp. fr. Van Diemens land, Ogilby Taylors Ann. 1, p. 216, med anm. af Gray ibd. p. 293.  
7 sp. *Hypsiprymnus*: Ogilby Z. Proc. 1838, p. 62.

Att de 2 *Echidna* arterna, som Home afbildat, verkligen äro skilda, visar Gray (i Taylors Ann. 1, p. 335). *E. Hystrix* Cuv. fr. Nya Hollands continent är svart; *E. setosa* Cuv., fr. Van Diemens land, är brun med vit fläck under ögat. Båda bli 18 tum långa.

V. d. Hoeven afhandlar anatomi och lefnads-Anatomi,  
sätt af *Omithorhyrhus paradoxus* i Tijdschr. voor lefnads-  
Nat. Gesch. vol. 3; Zool. Trans. 1835.

Martin Anat. af *Koala* ("Phascolarctos fuscus") Z. Pr. 1836, Isis 1838, p. 208. — Cranium af samma djur ("Lipurus cinereus") beskrifves af Owen Z. Pr. 1838, p. 154, kommer närmast intill Phalangista.

Martin Anat. af *Phalangista vulp.* Z. Pr. 1836.

Owen " " Wombat Z. Pr. 1836 Maj.

Vrolik Anat. och Nat Hist. af stora Känguru i Tijdschr. voor Nat. Gesch. 3, p. 291.

Owen om uterus, foetus och ägg-membranerna hos Känguru Z. Pr. 1837, p. 82 och Charlesw. Mag. 1837, p. 481.

Laurent Rech. Anat. et Zoolog. sur les Marsupiaux, Guérins Mag. 1837.

<sup>Pungdjuren är ofta förgångna för att</sup> Man har redan länge känt flera besynnerlig-  
heter i pungdjurens bildning, hvarigenom de af-  
former vika från de öfriga Mammalia och närma sig till  
de äggläggande djurklasserna. Deras ungar fram-  
födas ganska tidigt, i ett outbildadt tillstånd, lik-  
som genom en normal abortus, hvilket tyckes bero  
derpå, att ej någon placenta bildar sig på deras  
yttre ägghinnor, och det är i anledning häraf som  
engelska naturforskare vanligen omtala pungdjuren  
såsom en motsats mot alla de öfriga Däggsjuren,  
hvilka de sammanfatta under namnet *Placental* ani-  
mals. Äfven i deras skelett finnas formsförhållan-  
den, som närma dem till de äggläggande djuren;  
men den märkvärdigaste af dessa afvikelser från  
den vanliga däggdjursbildningen är kanhända den,  
<sup>Deras hjerna.</sup> som Owen upptäckt i deras hjerna. De utgöra  
nemligen, äfven genom dess bildning, en mellanform  
mellan däggande och äggläggande djur. Corpus  
callosum soni uteslutande tillhörer däggdjuren, och  
i allmänhet hos dem är ganska stor, är hos pung-  
djuren så rudimentär, att blott dess aldra främsta  
del, som närmar sig till fornix, finnes. Septum  
pellucidum kan således ej heller finnas, men for-

nix är fullständigt. Häraf kommer det, att då hjernans hemisphärer något skiljs från hvarandra ser man genast, ej blott corp. 4 gemina, utan äfven större delen af Thalami blottade. Hos de öfrige däggdjuren ligga alltid dessa sednare, och ofta en del af corp. 4 gemina, täckta af corpus colosum. — Äfven pons Varoli är hos pungdjuren mindre utmärkt, så att i allmänhet föreningarna mellan båda hemisphärerna hos dem äro små.

Med utbildningen af föreningsdelarne mellan hjernans hemisphärer, synas djurens sensuella förmögenheter stå i ett direkt förhållande, och det är tydligt att de utgöra ett moment, som är af större vigt för själsförmögenheternas utbildning, är hjernans volum. Många af foglarne hafva vida större hjerna i förhållande till kroppen, än däggdjuren, till och med lika stor som hos menniskan, utan att dersöre visa utmärkta själsförmögenheter, och bland de egentliga däggdjuren äro de dumma, som hafva minst corpus colosum. Pungdjuren skola äfven, i anseende till förmögenheterna, stå lägst af alla Mammalier.

Alla pungdjuren hafva dessutom hemisphärerna ganska korta bakåt, så att lilla hjernan alltid är obetäckt, och uti cerebellum är proc. vermisformis ännu större än hos *Glires*. Denna lägre bildning af hjernan är isynnerhet utmärkt hos arterna af "*Didelphis*", hvilkas hemisphärer äro aldeles släta, och så små, att hela hjernan till ytter formen synes äga likhet med amfibienas. Hos de växtande pungdjuren t. ex. Känguru, är hela hjernan, med undantag af corpus callosum, något mera utbildad, och dess hemisphärer hafva starka gyri. (Philos. Trans. 1837, p. 87).

Eydoux & Laurent upplysa att hjernan hos *Echidna* har samma bildning som hos de öf-

riga pungdjuren. Ytan har starka gyri (se deras Ash. om däggdjurens hjerna i allmänhet, i Guérins Magazin 1838.

*Deras Osteologi.* Pungdjurens benbyggnad upplyses af Owen i en vidlystig och lika rikhaltig artikel som vanligt af denne författare i Zool. Proc. 1838, p. 120. Vi kunna här endast upptaga följande korta anteckningar derur.

*Nackbenet* är såsom hos andra Mammalia utveckladt från 4 centra; men de fyra delarne bli längre åtskilda, till och med, hos några arter, under hela lifstiden. Åfven finnes vanligen tydlig skillnad mellan tinning-benets delar (p. squamosa, petrosa, tympanica), hvarigenom dessa delar erhålla mycken likhet med foglarnes och amfibiernes. Bulla ossea, som finnes hos många pungdjur, bildas hos dem ej såsom hos andra däggdjur, utan af en utvidgning från ala major sphænoidalidis. Os petrosum är vanligen litet och blott utåt synligt. Pars mastoidea är vanligen hopvuxen med p. petrosa. Ledytan för underkäks-knappen är af högst olika form, men hos alla Marsupialia, utom Petaurus, har den det egna, att os Zygomaticum bildar dess yttre del, och hos många (t. ex. Kängurus) bildar ala sphænoidalidis inre gränsen för densamma. Os pterygoideum är hos alla, utom Koala, ett eget ben, liksom hos ovipara. Palatum durum är hos många arter genomborrad af flere hål, som sakna motsvarighet hos andra däggdjur. *Underkäkens bakre vinkel är alltid inåtböjd*, utan en sådan bakåt utskjutande processus, som finnes hos de flesta öfriga Mammalia.

Vertebrerna äro som vanligt. Halsv. visa en mängd variationer, men äro alltid 7. Vert. dorsi äro vanligast 13; hos Wombat 15, hos Petaurus 12. V. lumbales „ 6; — d:o 4, „ „ 7. således

således vert. dorsi och lumbales tillhöpa alltid 19. (om vert. dorsi jemf. förut, efter system. uppställningen, p. 91, refbenens antal). Vert. sacrales variera: hos *Perameles* finnes blott en, annars vanligen 2 å 3; hos Wombat 7, hvaraf 4 ej röra höftbenen. Vert caudales 20—28, försedde med undre bågar för kärlen, hos alla dem som begagna svansen för rörelsen, såsom Känguru och de arter som hafva gripsvans. Costæ veræ vanligen 7, hos Wombat 6! Sternum af 6 stycken, hos Wombat 4; köladt hos många.

Clavicula saknas endast hos *Perameles*. Antibrachium har det egna, att vara lika bildad hos alla, oansenadt lefnadssättet. Ulna och radius äro alltid väl utbildade, och skicklige till pronation och supination! — Pelvis är likt det hos Mammalia i allmänhet, vanligen med ganska lång symphysis pubis. Dess vidd är oftast betydlig, oaktadt ungarnes litenhet. *Ossa Marsupialia* voro redan år 1835 (i Zool. Proc.) af Owen förklarade för benbildningar i tendo af yttre abdominalmuskeln (obliq. ext.), vid annulus abdominalis. [En afhandling om detta ben af Eydoux och Laurent finnes i Guérins Mag. 1838]. De äro alltid plattade, något böjda och utvidgade der som de möta os pubis. — Fibula är hos alla pungdjur komplett, såsom ett särskilt ben, hvilket bildar malleolus externus. Hos Känguru och andra som hafva stora bakfötter samt hos *Perameles*, är den orörligt fästad vid tibia, men hos de öfriga hafva dessa 2 ben en sådan rörlighet sinus emellan, som ulna och radius, hvilken tillåter pronation och supination! De fleste af dessa djur hafva äfven en rörlig, motsäfällig tumme. Hos många har fibula ofvantill en stor utvidgning, som motsvarar olecranon på ulna, och tydligent

bevisar analogien mellan dessa 2 ben. Det har länge varit anmärkt att på en stor del pungdjurs bakfötter äro 2:dra och 3:dje tån ganska små och förenade inom en gemensam hud, men med normalt antal ledar. De 2 yttre tårna äro alltid starka, isynnerhet den 4:de, som hos Känguru utgör ett fruktansvärdt vapen.

---

**Systematik af Idislan-lande djuren af Ogilby i Zool. Proc. de djuren.**

PECORA. — Zoologiska karaktererna för Idislan-lande djuren afhandlas af Ogilby i Zool. Proc. 1836 Dec. (Isis 1838, p. 219). Förf. anmärker med rätta att karaktererna af hornen äro otillräckliga för indelningen, och duga ej för honorna; "tänderna äro lika hos alla"; nosen, som Illiger tagit till hjelp, lemnar ej heller tillräckliga karakterer. Förf. har dessutom (för genera) begagnat sinus lacrymales, fossæ interdigitales, folliculi inguinales och spenarne, som karakterer. Jag lemnar här eit scheme af hans uppställning, som är ett försök att karakterisera, ehuru den uppenbart är mindre naturenlig än de som man förr ägt. Mycket kan äfven anmärkas vid namnen.

FAM. 1. "*Camelidæ*" "Pedes subbisulci, subtus callosi, digitis apice solo distinctis; ungulæ succent. nullæ, cornua nulla, dent. pr.  $\frac{2}{3}$ ".

*Camelus*, *Auchenia*.

FAM. 2. *Cervidæ* "Cornua solida, plerumque decisa, in ♂ solo aut in utroque sexu". Pedes bisulci; dent. pr.  $\frac{3}{4}$ .

*Camelopardalis* ("2 sp. *aethiopicus* & *capensis*"). *Cervus* (*Elaphus*; *Saumer*) = *Hippelaphus*.

*Tarandus* (*T. Rangifer*). *Caprea* (*Capreolus*).

*Alces* (*A. Machlis*). *Prox* (*Muntjac*).

FAM. 3. *Moschidæ cornua nulla* (cet ut diagn. prioris).

Moschus (Moschifer). Ixalus (probaton n. sp.) (Härtill ansöras 2 genera, som *förmudas* kunna finnas i varma delen af Amerika och på Indiska öarna, "Hinnulus och Capreolus", för hvilka dock karakterer ansöras).

FAM. 4. *Capridæ*. Coanua cava, persistentia, rhinaria nulla (etc. ut 2 priores)

Mazama (furcifer) Ovis (Aries).

Madagua (Saltiana et Capra (Hircus + Ovis Tra-  
Hemprichi). gelaphus + Antilope la-

Antilope (Cervicapra). nigera).

Gazella (Dorcas). Ovibos (Bos Moschatus).

FAM. 5. *Bovidæ*. Cornua cava, persistentia, rhinaria distincta &c.

Tragulus (Ant. pygmæa). Bubalus (A. bubalus = Sylvicapra (- Mergens). B. mauretanicus).

Tragelaphus (- picta). Oryx (A. oryx, leucoryx Calliope (strepiceros). leucophæa).

Kemas (Goral). Bos (Taurus).

Capricornis (Thor).

Om *folliculi sebacei* framom ögonen hos pecora finnas afhandlingar af Arthur Jacob (Jameson Journ. XX. Fr. Not. N:o 47) och af Bennett Zool. Proc. 1836, p. 34. — Isis 1838, p. 181. Man kan deraf svårlijen draga andra resultater, än att de äro en art hudkörtlär, som finnas hos en stor del af ordningens arter, och hos dessa lemna en starkare afsöndring hos hanarne, under deras kraftfullare period. De synas ej stå i något ännu kändt förhållande till dessa djurs lefnadssätt. En tabel-larisk öfsversigt af Anteloperne efter samtelige deras hudkötel-afsöndringar finnes på sednare stället.

Tärsäckarne.

V. Baer har med sin vanliga grundlighet och vilda ox-  
rika literatur-kännedom fortsatt sina undersökningar arter i Europa.

öfver 2 vilda ox-arters förekommande i Europa, under den historiska tiden. Han genomgår allt hvad som förr blifvit afhandladt derom, med och mot, samt hemtar ledning af en mängd gamla Tyska lagar, och historiska urkunder. Af allt detta drager han den slutsatsen, att Cuviers åsigt varit den rätta, ehuru den kraftigt bestredes af Push, i Pohlens Palæontologie 1837; nemligen, att Bonasus, Bison, Vicent, Zubr, varit olika namn för den arten, hvaraf ännu en öfverlesva finnes i Lithauen, eller de nyares *Bos Urus*. Utom denna har en annan art lefvat, som kallades Tur, Ur, Auerochs eller Urus, äfven Bubalus (hvilket namn egentligen tillhörer en Antelop-art i Afrika (jfr. Plinius 1, Cap. XV), och sedan blifvit användt för Buffeln). Denna sednare art (Tur &c.) fans qvar i Preussen år 1240, men blef der utrotad före 1500:talet, under Ordens herravälde. (Bullet. de Petersb. IV, p. 113; Wiegm. Arch. 1839, Isis 1839, p. 650). [Vi erinra härvid om Nilssons förklaring öfver orden Auer-, Ur, Ora, i Skand. Fauna, 1 p. 249. Tur är utan tvifvel samma art som fordom lefvat i Skåne, och hvari man igenkänner stammen till vår tama boskap].

Bison. Öfver *Bisons* (B. *Urus*) nuvarande förekommande har v. Baer vidare anställt undersökningar, som visa, att den ännu finnes qvar i Caucasus. En hud har erhållits derifrån, som utgör ett positivt bevis. Jag anser knappt värdt att nämna de inkast, som blifvit gjorda, att den caucasiska skulle vara en skild art. Med aldra största sannolikhet, anser B. den Indiska *Gour* (*Bos Gour auct*) vara samma djurart, och efter Mongoliska skrifter upplyses att den finnes qvar i central-asien kring koko-nor. Den har alltså bibehållit sig på flera punkter af det vidsträckta område den fordom bebott, och det

blir mera sannolikt, att Pallas hade rätt uti att anse den amerikanska *Bison* för att vara af samma art med den europeiska. I Preussen dödades den sista Bison år 1755. (Bull. de Petersb. 1 p. 53. — Ann. Sc. Nat. 1837, 8). Ytterligare direkt bevis på detta djurs förekommande i Caucasus, lemnar Nordmann (Bull. de Petersb. 1838, p. 305. Institut 1839, N:o 257. Isis 1839, p. 643). Den heter på Awchasiska språket *Adompe*. Några små olikheter mellan Polska och Caucasiska exemplar anförsas på båda ställen. — Det skulle i sanning vara förvånande om ej sådane funnes hos individuer som lefva under så olika förhållanden).

På samma sätt som *Bison* i Lithauen och vild bo-Kronhjorten i Skåne, har en ursprunglig vild ox-<sup>skap i Skottland.</sup> race blifvit bibehållen i Skottland, i 4 skogsparkar som äro ösverlesvor af den fordna caledoniska skogen, hvilken sträckt sig tvert öfver landet, söder om Edinburg (mellan Tweed och Glasgow), De fyra ställena äro: *Chillingham-park*, tillhörig Grefve Tankerville, *Lynn park* i Cheshire, *Hamilton* och *Charthley-park*. Det var isynnerhet från det förstnämnda stället som Hindmarsh meddelade underrättelser vid mötet i New-Castle. Dessa djur äro nu aldeles hvita, med silkeslent hår; så stora som de större tama racerne, viga i sina rörelser och till formen ganska lika en del s. k. ädlare tama boskapsracer. På ett af de nämnde ställena hafva de svarta öron. I Chillingham park hafva förr sådane förekommit, ävensom fläckiga individer, men genom deras bortskjutande har racen nu blifvit konstant vit. Det är obekant när Chillingham parken blifvit inhägnad, men det har skett före de sistförflutna 200 åren, under hvilken tid man har tillförlitliga traditioner derom. I Boëthii Historia Scotorum, utgifven 1526 omtalas de vilda

*hvita* oxarne i Caledoniska skogen, hvilka då började blifva sällsynta, och det är väl intet tvifvel underkastadt, att de som nu finnas härstamma direkte från dem. De torde vara den enda nu levande, verkligem vilda lemning, af stammen till vår hemtamda boskap. De äro ganska skygga, till och med svåra att få se, och tyckas hafta mycken likhet i seder med kronhjorten (Taylors Ann. 2 p. 274 — och, med vigtiga historiska tillägg, i Fror. Not. April 1839, X. 6). [En undersökning af deras öfverensstämmelse, och olikheter (till färden m. m.) med den nyss förut nämnda, nu utdöda, vilda oxarten i Preussen, Skåne m. m., vore högst önskvärd].

**Nya Arter.** *Bos brachycerus* fr. Sierra Leona, utmärkt af oformligt stora öron och korta bakåt liggande horn; utan hänghud; lik *B. pegasus* Griff. Gray i Taylors Ann. 2 p. 284, med fig. — *Bibos subhæmachalus* Hodgson Proc. of the As. Soc. of Bengal Juni 1837, är *Bos frontalis* Lambert, och *B. silhetanus* Fr. Cuvier, enl. Delessert, Rev. Zool. 1839 p. 129, der äfven beskrifning finnes.

*Ovis Nahoor* från Himalaya, se Zool. Pr. 1838 p. 80.

**Capra.** Schinz om de vilda getarterna, i N. Schweitz. Denkschr. 1838 p. 1—25, tab. 1—4. De som lever på pyreneerne anses utgöra en egen art, *C. pyrenaica* Sch.: hannens horn hafta mera likhet med honans.

**Antilope.** Ogilby om antelopgenus *Kemas*, Z. Proc. 1837 p. 81. Instit. 1838 p. 311.

Id. om 2 levande Anteloper: Buffons *Kob* och *Koba* ibd. 1836 Oct.

Id. nya arter: ibd. Nov. 1836 (Isis 1838 p. 213):

*Ixalus Probaton* (n. gen.?) efter ett enda skinn, "kanske en Antelop: *A. Ixalon*"; "synes sakna horn".

*A. Euryceros* nära *Strepiceros*.

— *Philantomba* n. sp.

— *sumatrensis*: Fr. Cuviers beskr. rättas; lik  
A. Thor.

— *palmata* Smith, nära A. *furcifer*.

Underrättelse om en tam *A. Philantomba*, från landet innanför Sierra Leona, lemnas i Zool. Pr. af Biskopen af Dower och Connor.

Ant. n. sp. *Aegoceros niger* från det inre af Södra Afrika: Harris Zool. Pr. 1838 p. 1. — (Tyc-kes vara densamma som i Fror. Not. 225 (Juli 1839) kallas *Aigoceros Harrisii*, utan citation). Nära A. *equina*, svart, med hvit bläs, kind och strupe; stor svart mahn, horn plattade, långa bakåt böjda, till 4 ringade.

A. *Ogilbyi* n. sp. fr. Fernando Po; nära A. *scripta*. Waterh. Z. Pr. 1838 p. 61.

Om *A. cervicapra* se Z. Pr. 1836 (Isis 1838 p. 181).

A. *Zebra* (rödbrun med svarta tvärstrimmor) från Sierra Leona, Gray i Taylors Ann. 1. p. 27, utan närmare karakteristik).

Slägget *Moschus* indelas af Gray, i Zool. Proc. Moschus. Juni 1836 (Isis 1838 p. 185). Säges skilja sig från *Cervus* endast genom bristen på horn. Alla arterna hafva lättklöfvar:

- a) *Moschus*: tarsus baktill och utåt täthårig; äfvenså strupen. Håret skört. Ungarne fläckiga liksom hjortarnes. *Moschus-pung* finnes. Blott *M. moschiferus*.
- b) *Meminna*. Tarsus baktill hårig, utåt med en naken fläck; pelsen mjuk, hvit, fläckig; strupe hårig. Ingen pung. Blott *M. meminna*.
- c) *Tragulus* Pallas. Tarsens bakre rand och en fläck på strupen nakna, sållika (callosi). Ingen moschus pung; pelsen mjuk, ej fläckig. 4 arter, som närmare bestämmas:

- M. Javanicus Gm. Pall. M. fulviventer n. sp.  
 M. Kanchil Raffl. M. Stanleyanus „

*Cervus.* På samma ställe anförer Gray en förut obegagnad karakter, som är af mycken vigt vid bestämmendet af hjortslägtets arter, nemligent de hårtofsar, som finns på bakre fötterna. De äro lika hos olika åldrar och kön af samma art, och tyckas endast saknas hos *C. Muntjac*. Dylika knippen finns hos Anteloperne blott på framfötterne, hvare före de utgöra ett af de bästa medel att skilja mellan de hornlösa honorne af dessa båda slägten. Man finner:

1:o blott en hårtofs på ytter sidan af bakre metatarsus, vid öfre tredjedelen, hos *C. Elaphus*, *canadensis*, *Axis*, *poreinus*, *Hippelaphus*, *Dama*, *niger*. (*C. canadensis*, - kanske flera, har en tofs af upprätta hår i bakre kanten af metatarsus).

2:o två tofsar: en utåt på bakre sidan af metat. (vid nedre  $\frac{1}{3}$ ), en på inre sidan: *C. virginianus* och var. *Mexicanus*.

3:o blott en, belägen på inre sidan: *C. rufus* (?) och ett par obestämda arter.

*C. Alces* har en ytter tofs, närmare hasen, och en inre [På Svenska Elgar sitter en i sjelfva bakre kanten af metatarsus, vid öfre  $\frac{1}{3}$ ; den inre är brun och något tätare, men ej längre, än det omgivande håret. *C. Tarandus* har en dylig hvit, inpå tarsus; för öfrigt ingen tydlig. *C. Capreolus* har såsom ofvan 1:o. Ref:s anm.].

*Hjortens svans.* Rapp beskrifver i Müllers Archiv. 1839 p. 363 den körtellika massa, som hos kronhjorten omgiver svansens vertebrer och senor. Detta organ har, på Aristotelis tid så väl som nu, bland jägare, gifvit anledning till den sägen, att hjorten har

gallan i svansen. Det finnes hos båda könen, men saknas hos Doshjorten m. fl.

*Cervus elaphoides* n. sp. Hodgson Zool. Pr. 1836 Apr. — *C. Reevesi* n. sp. fr. China, nära C. muntjac; Ogilby Z. Pr. 1838 p. 105.

Giraffens anatomi afhandlas af Owen (Zool. Giraffens Anatomi. Proc. 1838 p. 6. — forts. Osteologi, p. 20. Om svalget p. 47). Tungans bildning är ej afvikande från den hos andra djur, såsom Home hade förmadat till följe af dess ovanligt stora utsträckbarhet. Viscera abdominalia hade intet ovanligt, utan liknade dem hos Ruminantia i allmänhet, utom gallblåsan, som saknades hos 2:ne hanner, men hos en hona befanns vara stor och dubbel, genom en fullständig skiljevägg. Hvardera afdelningen hade särskilt *ductus cysticus*. Förf. genomgår alla organsystemerna och finner djuret i de flesta hänsenden närrma sig hjortslägtet, såsom zoologerne ända sedan Linné antagit. Hornen äro verkliga epiphyser, hvilket är tydligt på yngre exemplar. Ett tredje horn finnes lika litet på den nubiska som på den capska Giraffen. På båda finnas blott en knöl i pannan, som ej har någon egen nucleus. Hos båda varietaterna äro honans horn mindre och vid basis föga utbredde, så att de ej mötas. Vertebrerne äro  $7 + 14 + 5 + 4 + 20 = 50$ . Halskotorna såsom hos kamelen. Rima glottidis är alltid öppen o. s. v. --- [Om hornen jemf. Cretzschmar i Atlas zu Rüppels Reise].

Underrättelser om den i London födda Giraff-ungen lemnar Owen i Zool. Proc. 1839 p. 108. — Taylors Ann. 3 p. 359. Föräldrarnes parning skedde den 18 Mars och den 1 April 1838. Unge föddes den 9 Junii 1839, således efter 1 år  $2\frac{1}{2}$  månads, eller nära 16 lunarmånaders drägtighet. Han var vid födseln ganska stark och fullbildad,

och kunde stå på fötterna efter ett par timmars förlopp. Han räckte då 6 fot högt, och mätte 6 f. 10 t. från nosen till svansroten. Framfötterna voro betydligt längre än baksötterna, hvilket de ej äro på det fullvuxna djuret. Modren tillät honom ej dia, hvarföre han föddes med komjölk. Han dog den 28 Juni.

Serres beskrifver en svit af lyckade försök med parning mellan Mouflon och får, samt ungarne vidare parning med båda urstammarne [men ej sins emellan] Institut 1838 p. 338.

Häst och  
Åsna.

BELLUÆ.—Om Hästens och Åsnans ursprungliga hemland nämner Marcel de Serres, att han anser dem härstamma från dem, som lefvat vilda i Europa &c., och af hvilka lemninhar träffas i tertiarformationen. De hafva liksom faret m. fl. blifvit tamde långt före historiens tid, och omtalas i Mose böckerna. Mulåsnor kände man redan på Davids och Homeris tider (Ann. Sc. Nat. 8 p. 17). [jemf. allmän Zool., "om bruket af betsel" — samt Letheia].

*Equus Hemionus* finnes äfven i norra Indien. Underrättelser om densamma lemnar Colonel Sykes Zool. Proc. 1837 p. 91.

Om *Elefantens* tänder, se v. d. Hoeven, i Tijdschr. voor Nat. Gesch.; 3, 1 p. 53.

Kur mot  
Elefantens  
raseri.

Om *Elefantens* parning &c. finnas ett par notiser i Wiegms. Archiv. 1839 p. 109 och 110. "Det raseri, hvaraf hanarne anfallas under brunsten, botas i Ostindien ögonblickligen derigenom att man låter dem förtära v. p. 3  $\text{fl}$  smör ("Ghic"). Med samma medel förtages äfven ett genom bränning åstadkommet rus hos Elefanten, samt Kameleternes brunstighet" ["Ghic" är troligtvis detsamma som i Bengalen kallas *Ghi*. Det är ett illa kärnadt smör, som förblifver nästan flytande till följe

af värmens och är blandadt, eller liksom uppslammat med mjölk]. — Om Elefanten finnes mycket samladt i Wiegm. Årsb., hvilket jag endast derur känner.

Enligt G. Vrolik har underkäken hos Afrikanska Rhinoceros 4 små framtänder, som dock tyckas tidigt utfalla. Denna art har 20 eller 21 par resben; de öfriga arterna torde blott hafva 19, enligt Cuvier m. fl. Equus montanus har 19, Quagga och Zebra 18. (Ann. Sc. Nat. 1837 vol. 7 p. 20; der, mera i samma ämne). — Vid mötet i Prag yttrade Lumaitzer en förmordan att Rhinoc. unicornis tidtals fäller hornet.

Ett exempel på de stora djurens undanträngande af menniskan och isynnerhet af Europeerne finner man i Smiths Illustrations of the Zool. of South. Africa, med afseende på *Rhinoceros*. Detta djur fans allmänt vid Tafelbay då Holländarne började anlägga Cap-colonien. Nu är den undanträngd lågt utom gränserna af coloniens område, och Sm. tror att det ej dröjer länge förr än den blir inskränkt till central afrika. — Det är ej blott *Rh. bicornis* som sålunda vikit undan; äfven *Rh. simus*, som för några år sedan ej var ovanlig vid Littäku, har nu genom skjutgevärens allmänna bruk upphört att visa sig på 100 mil (trol. Engelska?) omkring denna stad. (Revue Zool. 1839 p. 23).

I v. d. Hoeven bestämmer de 2 kända arterna af *Phacochoeres*. Act. Bonn. XIX p. 169: de qvibusdam Mamm. &c. — *Sus barbatus* n. sp. fr. Borneo; Muller i v. d. Hoeven &c. Tiidschrift 5, p. 149. — Eyton anm. vid skelettet af slägten *Sus*, Zool. Proc. 1837, p. 23 (om olikhet i vertebrernes antal).

---

PHOCACEA. — Öfversigt af Ordningen, se  
Svensk literatur.

Pelsverks Skälen.- Om den skälhundsart, som lemnar ett finare pelsverk (Fur seal) erhålla vi skattbara, ehuru ej fullt tillfredsställande underrättelser af R. Hamilton. Den är en *Otaria* och anses vara densamma, som blifvit beskrifven under namn af *Phoca falcklandica* och *longicollis*, men aldrig varit rätt känd. Framfötterna sitta jemt vid midten af kroppen, hafva en bred hinnkant, men *sakna klor*. Bakfötterne hafva långa klor. Huden är ganska tunn, betäckt af täta mjuka hullhår och mera spridda, hvitgrå, vid roten svarta stickelhår. ♂ är  $6\frac{1}{2}$  fot lång; honan blir ej hälften så stor, blott  $3\frac{1}{2}$  fot lång. — Denna art lefver i polygami: en hane har omkring 20 honor. De gå till lands i Nov., Dec. Först komma hannarne, som invänta honorna, hvarefter parningen sker i helu December. Drägtigheten varar nära ett år, under hvilken tid könen blifva tillsamman. Ungarne äro tjenlige att gå i vattnet i Februari. De unga eller gamla individer, som ej äro skicklige till fortplantning, komma till landet i Februari, för att under de följande 2 månaderne fälla hår. — De viktigaste upplysningarne om detta djur fäss af Kapt. Widdells resa mot Sydpolen 1825. Cook var en af de första som vände uppmärksamheten på vigten af denna skälhunds fångst. Den fanns då i otalig mängd vid *Falklands örne*, hvarest den nu är fullkomligt utrotad; den har bibehållit sig vid *S. Georgien*, *S. Orkneys*, och isynnerhet *Sydschetland*. Genom Cooks officiella berättelse efter dess resa 1771, uppstodo spekulationer, så väl på tran af flera arter, särdeles den gigantiska *Ph. proboscidea*, som på hudar af denna art. Blott från *S. Georgien* har årligen kommit skältran till London för 1

million pund Sterling, och Engelsmän samt Nordamerikaner hafva hemtat hudar derifrån till ett ofantligt värde. Årligen lära omkring 60 fartyg, af 250—300 Tons drägt, begagnas för denna fångst, oberäknadt den kanske ännu inkräktigare transfångsten. Största massan af hudar lära åtgå i China, hvarfore de ej så ofta ses i Europa. Förf. har beskrifvit djuret ester 2:ne uppstoppade exemplar och ester hudar, men har ej sett cranium. — Literatur m. m. genomgås. (Taylors Ann. 1838 p. 81, med ann. p. 478, mot Gray. — Fror. Not. IX, 5 Jan 1839).

"*Leptonyx Weddelli*" Gray. Mag. of Nat. Phoca. Hist. 1837 (En phoca, utan öron från södra ishafvet).

Hallgrimson, om den Isländska *Utselur*, Kröyers Tidskr. 2 p. 91. Anses vara *Phoca grypus* Fabr. *Halichærus griseus* Nilsson, och efter den beskrifning som lemnas kan det knappt vara någon annan art. Synonymi anföres.

*Phocæ* vid *Shetland*, Edmonstone Mem. of Wern. Soc. 1837—8. — De vid *Island*: Ball, Brewsters Journ. X 487 (Isis 1838 p. 101): *Halichærus Grypus*, *Phoca vitulina*, *grönlandica*. (*Ph. barbata* dubiös).

Gray berättar att en vanlig skälhund (arten bestämmes ej), som finnes levande i Zool. Gardens, ej begagnar framfötterna för att gå, men väl för att bringa födan till munnen. Han går framåt endast genom bukmuskernes rörelse. Taylors Annals 2 p. 78.

Buron beskrifver hela blodkärlssystemet hos *Phoca*, i Müllers Archiv 1838 p. 230. Uti kärlväggen af *vena cava descendens*, ofvanför diaphragma, finnes en tydlig sphincter, hvarigenom blodet kan afstångas från hjertat, för att samlas i den be-

Blod-  
kärlen.

kanta reservoiren under diaphragma. Venerne voro i allmänhet ganska stora. B. nekar att foramen ovale och ductus arteriosus äro öppna, såsom de ofta beskrifvas. (Dock skola Meyer och Weber hafva funnit for. ovale öppet hos 6 individuer bland 9: Müll. Arch. 1839 p. CCX). [Månen ej dessa olika uppgifter kunna bero på undersökningen af olika arter?].

Ögat. Ögat hos *Phoca* beskrifves utförligen af Eschricht i Müll. Arch. 1838 p. 575. Vi nämna derur blott, att Membrana nictitans befanns fullständig och understödd af ett gaffellikt brosk.

Walrossens natu-  
ralhistoria och Anat. V. Baär har lemnat en Anat. och Zoologisk undersökning öfver Walrossen, hvari han på ett ställe samlar allt som är skrifvit och kändt om detta djur. Anatomien meddelas efter ett ungt exemplar som kom levande till Petersburg. Dess geografiska utbredning bestämmes med största noggrannhet. Walrossen finnes i 2, genom polarisen, norr om continenterne, skilde regioner. Den ena utgöres af kusterna norr om Atlantiska havet: Novaja Zemlia, Spetsbergen, Grönland, Baffins land och Hudsons bay; den andra är belägen norr om Stillahavet, kring Behrings sund, hvarest djuret finnes åt söder ända till 56° N. lat. Vid Amerikas och Siberiens norra kuster finnes det ej annat än närmast intill de 2 nämde regionerna. Vid Finmarkens och Ryska lapplands Norra kust har den aldrig funnits \*), hvilket bevises ur gamla skrift-

---

\*) Enligt underrättelser som Mag. S. Lovén erhöll i Finmarken åren 1836 och 7 skola 2:ne exemplar hafva blifvit skjutne i trakten af Nordcap, af en utmärkt jägare och fiskare som länge bott i granskapet. Vi anmärka att djurs sporadiska förekommande, utom sitt vanliga område, ej kan tas i betraktande vid bestämmandet af detta områdes gränser. Valrossens förekommande vid Finmarken är endast accidentelt, och så sällsynt, att Ref. af alla, som han derstädes tillfrågat, fått till syar, att detta djur ej finnes vid den kusten.

liga urkunder, och i allmänhet har dess förekommande, under historiska tiden, alltid varit fullkomligt detsamma som nu, med undantag af några enskilda ställen, der den blifvit utrotad.

Walrossen och isynnerhet dess tänder afhandlas af Wiegmann, Archiv. 1838. De så kallade permanenta tänderna äro ursprungligen  $\frac{4}{3}$  kindt.,  $\frac{1}{3}$  hörnt.,  $\frac{3}{3}$  framtänder på hvardera sidan; men alla framtänderna och de 2 bakre kindt. utfalla tidigt. Den tand som vanligen anses för främsta undre kindtanden, är en verklig hörntand. — I ett tillägg nämnas de små olikheter som af nyare författare varit uppförda såsom artskillnader [Ref. har haft tillfälle att förvissa sig om, att knappt 2 individer kunna uppsökas, hos hvilka man ej träfar någon liten olikhet i hörntändernas rigtning och volum].

---

**CETACEA.** — Under de år för hvilka här redogöres har kännedomen om Hvalarnes Naturalhistoria vunnit en högst betydlig utvidgning. Vi nämna i första rummet:

Fr. Cuvier de l'*Histoire Naturelle des Cétacés*, Paris 1836, 1 vol. 8:o med 24 enkla tabb. (utgör en tome af Roret's suites à Buffon). Detta är en med stor slit och strängaste kritik gjord samlings af det som varit kändt öfver Cetaceerne, och synes mig vara den första verkliga grundläggning till en saun kännedom om denna ordning i allmänhet. Att ofta kritiken blifvit alltför sträng, och att ett eller annat misstag skett, kan ej komma i beräkning i jemförelse med arbetets förtjenster. Det är förlåtligt eller rätt, att tvifla på allt, der sagor så ofta blifvit utgifsne för sanning och der lättrogenhet och löslighet till den

grad inblandat sig, som uti Hvalarnes historia. — Nordens Fauna rörer det närmast, att Förf. utdömt *Balæna glacialis*, *B. rostrata* Fabr. och *Physeter microps*. Af detta sistnämnda släkte antager Förf. liksom G. Cuvier blott en enda art. Om de utdömda arterna nu åter uppträda, så måste det blifva till följe af noggranna observationer, och man vet då med säkerhet något om dem. Detta är redan händelsen med *B. rostrata*, såsom längre ned nämnes. F. Cuvier är högst angelägen att ej utgivfa sitt arbete för en fulländad naturalhistoria, utan blott för en förelöpande samling till en sådan, hvilket äfven antydes af sjelfva titeln: *de l'histoire &c.*

W. Rapp die Cetaceen, Zoologisch-Anatomisch dargestellt, Stuttgart und Tübingen 1837, 8:o, säges vara en utmärkt översikt af ordningen. Den skall innehafva en kort karakteristik af arterna, och sedan hufvudsakligen sammanfatta allt, som är kändt om Hvalarnes anatomi, men här råkat blifva mig obekant.

<sup>Vatten-</sup>  
<sup>blåsning.</sup> Hvalarnes föregifna vattensprutning bestrides å nyo af Baär (i Bull. de Petersb. 1 p. 37 (1835-6). — Isis 1839 p. 627). En mängd ytterligare bevis framdragas att de ej spruta vatten, utan blott utblåsa en ånga. Denna sak kan nu anses såsom fullkomligt afgjord, isynnerhet genom Scoresbys vitnesbörd. Ref. får härvid anmärka att ännu åtskilligt torde återstå att lära af, och förklara vid detta phænomen, då han sjelf sett denna ånga antaga utseendet af en vattenkonst inom de varmare zonernes haf, hvarest dess så hastiga condensering gifver begreppet om en ganska stor kroppsvärma hos hvalarne. Ref. får vidare tillägga att det endast är arterne af *Balaena*, som tyckes spruta en lodräkt

rät stråle, af längre varaktighet. Physeter och Delfinerne utblåsa hastigt och på en gång lusten, som vanligen synes bilda en liten, straxt försvinnande och *framåt-rigta ånga*].

Om *Rytina Stelleri* och dess märkvärdiga fö-Gräsatan-  
rekommende samt undergång, hafva vi af Baer er-de hvalar:  
hållit en viktig afhandling, af hvilken innehållet i Rytinas  
korthet är följande: Kamtschatka upptäcktes 1696  
och lades under Ryska väldet 1697 af några Kos-  
saker från Jakutsk. Efter flera åt det hållit  
utsända upptäcktsresor utrustades Behrings andra  
expedition 1733, för att undersöka det nägränsan-  
de Amerika och öarne i trakten. Expeditionen  
anlände 1740 till Kamtschatka, och seglade till  
Amerika, hvarest den blott qvardröjdé ganska kort  
tid. På återvägen, 1741, strandade fartyget på en då  
obekant ö, nu Behrings ö, hvarest expeditionen måste  
qvardröja öfver vintern, för att bygga sig ett nytt  
fartyg. *Rytina* fanns då i stor mängd derstädes,  
och dess kött utgjorde de strandades hufvudsakliga  
föda. Den hade någon yttre likhet med en skäl  
eller valross, var ända till 23 fot lång och närdé  
sig af de fångarter, som växte på strändernas bran-  
ta klippor i vattnet. Lyckligtvis var den lärde  
och verksamme Steller med på expeditionen, för  
att åt efterverlden bevara underrättelsen om detta  
märkvärdiga djur, som aldrig hann att hlifva sedt  
af någon naturforskare mera än af honom, ty re-  
dan 27 år efter upptäckandet blef det fullkomligt  
utrotadt af jorden; det sista dödades nemligens år  
1768. Men han bidrog i betydlig mån till den  
hastighet hvarmed detta skedde, i det han rådde  
nordseglare och valrossjägare att vid den nya ön  
proviantera dermed, för sin resa, hvilket äfven un-  
der de nästföljande åren blef allmänna bruket.

Steller ansåg detta djur för att vara den förut bekanta *Manati* (Lamantin), hvilken han, i brist på tillgång till böcker, endast kunde känna ur minnet, och trodde således att den var vida utbredd kring jorden. Detta var dock ej händelsen, och Baer bevisar nu, att den, åtminstone i sednare tider ej funnits annat än vid Behrings ö, nemligen hvarken vid Kamtschatka eller det motliggande Amerika, eller de öfrige öarne i granskapet. — Efter åtkomsten till *Kamtschatka* skref Steller sin afhandling *de Bestiis marinis*, och flera upplysningsar derom äro att hemta ur hans dagbok, som ej blef tryckt förr än 1793. Pallas har lemnat en figur, hvilken nyligen är publicerad i plancherne till *Zoographia*, och är den enda som finnes. Det är obekant hvarifrån P. erhållit den, och B. tror att den kan vara af Steller [Af utseendet och sista raden i beskrifningen, Zoogr. 1 p. 273, synes det troligare, att P. fått den af någon sjöman i Kamtschatka]. En tand finnes i Petersburg utan uppgift hvarifrån den kommit, och O. Fabricius beskrifver, i *Fauna Grönlandica*, ett cranium, som troligen blifvit ditförde med is. Dessa äro alla de urkunder, som finnas öfver detta djur. Baers afhandling är så fullständig, samt försedd med så mångfaldiga undersökningar och säkra data, att intet tvifvel kan uppstå om riktigheten af hans uppgifter, och så många dokumenter hafva blifvit förvarade öfver resorna och undersökningarna i den trakten under förra århundradet, att det blifvit honom möjligt bevisa hvad han säger. — Steller nämner i korthet ett par andra djurarter från samma trakter, som ej synas vara kända; möjligtvis äro äfven de utdöda. Baer anmärker, att Rytinas historia visar oss sannolikheten af många andra djurarters utrotande i sednare tider, då menniskan,

och isynnerhet Europeerne, först intagit nya länder, utan att någon Steller varit med, som åt viden skapen bibehållit underrättelsen derom. Många af de djur, som vi anse för utdöda sedan uråldriga tider, torde hafva lefvat närmare vår tid än vi nu tro.

Öfver *Manati* från Orenoco hafva vi af Humboldt erhållit en utförlig afhandling, författad för nära 40 år sedan och nu, jemte en god figur, införd i Wiegmanns Archiv 1838, samt åtföljd af literatur-historie och artkritik af Wiegmann. I Amerika finnas 2 bestämda arter, som af W. kallas *M. australis* (*Americanus auct.*) på fasta landet till

19° S. lat. och

*M. latirostris* Harlan från Westindien.

*M. Senegalensis* är den tredje kända arten. — Det är den förstnämnda som Humboldt beskrifvit, efter en hona af öfver 9 fots längd. Tänderna äro blott  $\frac{1}{2}$  kindtänder. I gomen ligger en stor knöl, som passar till en håla i den korta underkäken, och bakom dessa har underkäken en upphöjning, svarande mot en fördjupning i gomen. Denna bildning upplyser förhållandet med Stellers beskrifning på en enda benknöl i hvardera käken af *Rytina*, som tjänade i stället för tänder, hvilken beskrifning man förr ej förstått. Tungan är kort och alldelers fastvuxen i underkäken. Nosen är smal, lång, med stor tvärhuggen öfverläpp. Af naglar finnas blott rudiment "under huden." Tarmen är ganska lång (108) fot. Magen 2-delt. Lungan sträcker sig utmed ryggen ända till nära stjerten, och har en ofantlig vidd. Diaphragma kommer härigenom att sträcka sig längre nedåt ryggen än på andra djur. Namnet *Manati* är caraibiskt, och härleder sig alldelers icke från *Manus*. Djurets fötter äro ej heller på något sätt hand-

Lamanti-  
nernæ.

lika. Det lefver af gräs i floderna. Omkring orinoco döda invånarne detsamma i mängd, uti sjöar och kärr efter öfversvämnings-tiden, då vattnet fäller.

Enligt en notice (i Diesings N. sp. af intestinaldjur, Wiener Ann. 2, p. 219, 1839), skulle Natterer hafva funnit en ny art *Manati* i Brasilien. Den säges sakna klor och hafva 14 par resben; *M. Americanus* (*Australis*, se ofvan), har 17 par.

En kort underrättelse om skelettet af *M. sene-galensis* lemnar Robert i Ann. Sc. Nat. V. 227. Den säges hafva 7 hals- och 16 ryggvertebrer [alltså 16 par resben].

*Halicore Dugong* Af *Halicore Dugong* meddelar Owen beskrifning och anatomi, i Zool. Proc. 1838 p. 28. Det är för referenten ett oskattbart näje, att om dessa 3:ne märkvärdiga och föga kända slägtformer, som utgöra de s. k. gräsätande hvalarna, få sammansatta underrättelser af tre sådana forskare, som Baer, Humboldt och Owen; framställningen häraf blir så vidlyftig som denna berättelse medgifver. *Dugong* lefver af Alger och Fuci. Den har trubbig nos. Stjertfenan är så bred som  $\frac{1}{3}$  af hela kroppslängden. Membrana nictitans finnes. Näsborrarna sitta fram i nosen; spenarne på bröstet, tätt bakvid fenorna. Ryggens bakre del har en stark köl, som slutar på stjertfenan. De permanenta framtänderna (betragna) växa, hos honan, liksom hos Narhvalhonan, aldrig fram ur alveoli. I underkäken finnas sällan framtänder. Kindtänderna bli bakåt större; de efterträda hvarandra i horisontel riktning, liksom hos elefanten och hivalarne; den 4:de och 5:te anses vara permanent. Den olikhet, som blifvit anmärkt i tänderna, ansågs af Knox för artskillnad; Owen anser den blott utvisa könskillnad.

Inre structuren afviker så mycket från den <sup>dess</sup> <sup>inre</sup> hos de egentliga hvalarna, att O. i likhet med Blainville anser dessa djur hellre böra föras till Pachydermernes ordning, oaktadt bristen på bakfötter. *Dinothereum* torde jemte dem få en naturlig plats i djurskaran. Magen har, liksom hos Peccari och *Hippopotamus*, särskilda påsar, och liksom hos Bäfvern, en ganska stark glandulär apparat nära cardia. Magen är egentligen blott delad i 2:ne rum, hvaraf det främre, eller *cardial-delen*, är starkt muskulöst, det bakre tarmlikt; den är således vida mindre sammansatt än på de köttätande hvalarne, hvilka hafta magen mera lik boskapens. Detta är högst märkvärdigt, då gräsätande djur annars plåga hafta mest sammansatt mage. Vid venstra sidan om cardia finnes en stor knöld med hål i spetsen, ledande till en blindsäck, som är försedd med en spiral valvel och assöndrar en ymnig, tjock vätska: en högst ovanlig bildning, som blott kan jämföras med den af *cæcum* hos några få andra däggdjur. *Cæcum* och *groftarm* finnas tydliga, såsom hos de 2 närlägtade formerna; den förra är conisk och mot spetsen ovanligt tjockt muskulös. *Gallblåsa* finnes, liksom hos *Manati*, men den har en egen bildning, som nästan liknar *urinblåsans*: den emottager gallan genom 2 stora, snedt ingående ductus hepato-cystici, och har en enkel utförgång. Detta är en öfvergång till samma dels form hos *Stellers Rytina*, som hade en ovanligt vid duct. *choledochus*, men saknade gallblåsa. Gallblåsan saknas hos de egentliga hvalarne.

Den besynnerliga delningen, från spetsen, mellan *hjertats* båda ventrikler, som är alldeles egen för de gräsätande hvalarne, fans här i hög grad, den sträckte sig till hälften af hjertats höjd. Foramen ovale är tillslutet. Inga sådana arteriella <sup>hjerta,</sup> <sup>kärl.</sup>

*Respirations Org.* plexus intercostales och intra-vertebrales funnos, som hos de egentliga hvalarne. *Lungorne* äro, liksom hos de 2 närlägtade formerna, ovanligt långt utsträckte utmed ryggen, ungefär som hos Sköldpaddorna; med större celler än hos andra mammalia. De egentliga hvalarne hafva korta lungor, med fina celler. *Larynx* är högst olika med hvalarnes, nemligen ej framskjutande, conisk, och epiglottis är ej, såsom hos dem, ovanligt lång, utan tvertom rudimentär. O. anmärker dock, att *Balaena* i bildningen af larynx, såsom af flera andra delar, närmar sig den hos *Halicore*,

*Genit.* Njurarne äro ej delade. *Vesicæ seminales* finnas; de saknas hos hvalarne. *Corpora cavernosa* äro, som vanligt, delade i 2; hvalarne hafva blott 1.

*Skelet.* *Vertebrerne* äro "7 + 19 + 30" = "55" [de anfördta talen utgöra 56]. Benen sakna märgcaviter. Det stora antalet resben och flera andra omständigheter gifva skelettet mycken likhet med Pachydermernes.

*Delfiner:* Kärlsystemet hos *Delphinus Phocæna* beskrifves *Anatomia* af Baer i Act. Bonn. XVII. 1 p. 395. Det mest egna och karakteristika utgöra de osantliga plexus, som bildas af arterna och veneerne mellan resbenen och på flera andra ställen i kroppen. Venerna skola till och med öfverallt lemma plexus i stället för grenar. De som utgå från vena cava descendens (pl. intercostales) synas utgöra reservoarer för det venösa blodet under dykningen [men de finnas dock ej hos Phocacea]. Äfven lymphatiska kärlen beskrifvas såsom osantligt stora.

Baërs undersökning af samma djurs öfriga delar, finnes i Bullet. de Petersb. 1836. Vi meddela blott några få anteckningar derur. — Ungarne

äro försedde med morrhår, hvilket upphäfver en af de stora olikheterna mellan hvalar och andra Däggdjur. Cetaceernes länge kända bäckenben svarar mot *os ischii*, ej mot *os pubis*; den öfriga delen af pelvis är fibrös, men dock tydlig och särdeles egnad att sprida ljus öfver betydelsen af bäckenets delar: ossa innominata äro att betrakta såsom förbeningar i bukmuskernas aponeuroser. Delfinernes s. k. 4:de mage är blott en del af duodenum. Luktnerverna finnas, men äro rudimentära.

Hörselorganerna hos samma art beskrifvas af Breschet, Ann. Sc. Nat. X (1838) p. 221.

Om *D. Tursio*, Wright i Charlesw. Mag. 1838 p. 609. — *D. Fitzroyi* Waterhouse Zool. Proc. 1838 p. 23 [synes Ref. nog lik *D. Novæ Zeelandiæ*]. — *Delphinorhynchus micropterus*, Nouv. mem. de Brux. XII med fig.

Arter.

Af Beales Natural history of the *SpermWhale* Physeter. utkom en ny tillökta upplaga 1839, (London, hos van Voorst). B. har varit läkare på 2:ne sydpols-expeditioner för hvalfangst och säger sig hafva sett tusental af Spermacetiwhalar. Han nekar bestämdt flera arters tillvaro, äfvensom hvalarnes vattenblåsning. Physeter kan vistas "1 à 1½ timme" under vattnet, och säges "hemta sin föda på stort djup". Denna upplaga är tillökta med djurets osteologi [enl. Charlesw. Mag. 1839 p. 250, hvarest en vacker planche förekommer, visande åtskilliga ur vattnet uppspringande cachelotter, hvilka dock äro dubbelt för stora i förhållande till de derjemte afbildade menniskorna. — Se äfv. Ann. Sc. Nat. XI p. 379].

Debell Bennett säger (i Zool. Proc. 1836 — Isis 1838 p. 217) att af Physeter macrocephalus är hanen dubbelt så lång som honan ( $\sigma^{\prime} 60$ ,  $\Omega^{\prime}$  28—35 fot). Skillnaden är således större än hos

andra hvalar. Foetus blir 14 fot långt. På ungen af hankön synas ej tänderna utom tandköttet förr än han blir öfver 28 fot lång, eller så stor som modren! Ögat är föga större än på en oxe,  $2\frac{1}{2}$  tum, med klotrund crystallins — Samme författare lemnar ytterligare underrättelser om detta djur i Zool. Proc. 1837 p. 39. Han anser det hafva svag hörsel men en egen sin känsel. Det tyckes nemligen erfara rörelser i vattnet, t. ex. af en fångad kamrat, på ganska långt håll. Andedrägten och vattenblåsningen afhandlas; den sednare i öfverensstämmelse med alla nyare uppgifter.

Det är blott sällan de stora hvalarna kunna blisva föremål för naturforskares undersökning, hvarföre dessa djur varit föga bekanta för den vetenskapliga zoologien. De äga likväl en ganska hög grad af märkvärdighet, både såsom de största af alla kända djur och såsom stående på en alldelvis egen utvecklings grad, hvarigenom de dels visa sig såsom en mellanform mellan däggdjur och fiskar, dels tyckas stå ganska högt bland däggdjuren. Hvarje bidrag till kännedom om deras inre byggnad är dersöre af stort värde, och ett sådant har erhållits genom Prof. Vrolik i Amsterdam, som lyckligtvis kom tidigt nog för att få undersöka inelverna af en *Balaenoptera* ("rostrata"), hvilken stran dat vid Holländska kusten i September 1835. Han öppnade djuret i buken, genom att bortskära en hudremsa af nära 6 farnars längd, och, efter att genom flera personers tillhjelp hafva med rep undanlyftat denna, fann han genast den förut okända märkvärdiga omständigheten, att denna arts mage och tunntarm ligga, ej såsom hos andra djur inom abdomen, utan mellan huden och bröstkorgen, ända upp till hakan, i en stor peritoneal säck, som bildar e. a. normalt nafvelbråck. Man kan

Balaenop-  
tera.  
Anatomia.

häraf sluta, att ändamålet med de täta och talrika veck, som huden bildar under buken på denna och ett par andra arter, är att kunna lempa en ester behovet afpassad utvidgning för magen och tar-marne. Magen var fördelad i 3 rum liksom hos Delfinerna. — Tunntarmen var ganska lång; groftarmen deremot kort, försedd med circulära valv-ler och en obetydlig cæcum. De stora blodkär-len ägde, äfven i proportion till kroppen, en gan-ska stor vidd. Hjertats bredd var blott 3 rhenl. fot, men diametern af aorta var 13 tum, och af Art pulmonalis  $10\frac{1}{2}$  tum. — Foramen ovale var tillslutet och hjertats delar i allmänhet såsom hos däggdjuren. Det är att beklaga, att omständighe-terne ej tilläto Förf. att med större fullständighet undersöka djuret; men han kunde blott använda en enda ebbtid, för att utskära och bortföra de viktigaste viscera, och måste skynda bort för att ej drunkna i den återkommande floden. Han kунde dessutom ej af ägaren erhålla tillstånd att öpp-na djurets thorax. (Tiidschr. voor Nat. Gesch. 4 p. 1. — Ann. Sc. Nat. vol. 9 (1838) p. 65).

Om *Balaenoptera rostrata* Fabr. lemnar Krö-<sup>B.</sup><sub>rostrata.</sub> yer några högst välkomna underrättelser (Kröyers Tiidskr. 2 p. 617) efter ett exemplar, som fängades vid Bergen i Juni 1839, och hvaraf skelettet nu finnes på Zool. Museum derstädes. Svårigheten att få beskrifningar af hvalar synes af denna liksom af nyss anförda berättelse. Sedan en Hval blifvit dödad sjunker den till bottnen, men flyter åter upp efter 30 à 36 timmars förlopp. K. kände ej detta och kom derföre några timmar för-sent, då redan späcket var uthugget; man är nem-ligen angelägen att skynda dermed. En annan, som fängades under Förf:s vistande i Bergen, ett par mil från staden, kunde han ej en gång få se.

K. r. visar att *B. rostrata* Fabr. verkligen är en egen art, och ej en unge af *B. boops* såsom Cuvier och Rapp antagit. Han slutar detta hufvudsakligen af storleken: *B. Boops* uppnår en längd af 93 fot och kan alltså, måttligt tilltaget, uppskattas till öfver 80 fot. Men 2:ne drägtiga honor af *B. rostrata*, hvilkas skeletter finnas i Bergens Museum, hade blott 23 och 26 fots längd. Det synes ej tänkbart, att ett djur skulle vara aflings-skickligt så tidigt, att det blott hade uppnått  $\frac{1}{4}$  af den längd, som tillkommer utvuxne exemplar. — Ungarne af *Delphinus Phocæna* och *Orca?* *Hyporoodon*, samt *Balæna mysticetus*, eller alla de hvarom man har underrättelser, äga vid födseln  $\frac{3}{4}$ — $\frac{1}{4}$  af modrens längd. Detta bör äfven kunna antagas gälla för *Balænopterae*, hvarföre man måste förmoda att den nyfödda ungen af *B. Boops* har åtminstone 20 fots längd. Men om den blott antages till 15 fot, så är detta redan för mycket för *B. rostrata*, af hvilken man känner exempel på 14 och 17 fots långa exemplar, som dock ej tycktes vara nyss födda. K. antager att foetus af denna art högst uppnår 7—8 fot, och att den aldrig såsom fullvuxen öfverstiger 40 fots längd. [jemf. härom strax nedanför]. En figur lemnas öfver det ena i Bergens Museum förvarade fostret, som har 15½ tums längd, samt mått och beskrifning af skelett, senor, barder m. m. af både fostret och den fullvuxna. Barder syntes ej hos fostret; den fullvuxna hade 320 på hvardera sidan. *B. rostrata* Fabr. utmärker sig, oberäknadt den ringa storleken, genom hvita barder, som sträcka sig ända fram till spetsen af öfverkäken, der de gå tillhopa från båda sidor. Bröstfenorna äro hvita mot midten, både ofvan och under. *B. Boops* har deremot svarta barder, som lemma ett tomrum framuti

käken; bröstfenorna äro ofvan svarta, under hvita. *B. rostrata* lärer vara den allmännaste arten, både vid Norrige och i Kattegat.

Vi omnämna i sammanhang härmed de underrättelser som Knox lemnat om en ung *B. rostrata*, fångad vid Frith of Forth i Skottland, i Februari 1834. Den hade blott 10 fots längd (9 f. 11 t. Engl.). [Den var ej något foetus, och visar att Kröyer troligtvis dömt rätt vid bestämmendet af den nyfödda ungens längd. Om man, efter de af Kröyer uppgifne mätten, ville bedömma Balænoptera i enlighet med det som förut är anfört om Physeter, att honan blott är hälften så lång som hannen, så skulle ♂ af *B. rostrata* vara ungefärliga stor med ♀ af *B. Boops*, eller 49 à 50 fot. Men sannolikt är skillnaden mellan könen ej så stor som hos Physeter. I alla fall blir antagandet af en liten och en stor art af Balænoptera nödvändigt.] Knox anför att ofvannämde exemplar hade 8 st. morrhår (bristles) sittande "i perpendiculära rader" "på nosen, på båda käkarne"; 614 barder, af blek rosenfärg, liksom hela munnens insida. Inga tänder; 11 rygg- och 36 derpå följande kotor (*Boops* skall hafva 13 och 40). Några anatomiska underrättelser lemnas, hvaribland den, om en stor vasculös massa af "erectile tissue" som fyller större delen af hufvudet och sträcker sig nedåt ryggmärgskanalen. — Äfven några underrättelser, som visa att hvalarna däggja sina ungar, och att deras mjölkkörtlar ej äro, såsom Geoffroy påstått, af annan natur. (Jamesons New. Edinb. Philos. Journ. XVIII p. 197). — Om Barderne hos *B. rostrata* se *Ravin Ann. Sc. Nat.* V. p. 266.

# Ornithologi.

---

Artkändedomen bland foglarne fortgår med en så stor hastighet, att under de fyra år, för hvilka vi redogöra, hafva öfver 500 arter blifvit beskrifne såsom nya, hvilket är mycket då man besinnar att hela antalet af kända arter blott kan skattas till 5 à 6 tusende, och att foglarne troligtvis äro till artantalet fullständigare kände än någon annan djurklass. Men ju hastigare tillväxten af materialier sker, desto kännbarare blir bristen af en på säkra karakterer grundad systematik, af just de ordningar, som innefatta det vida större antalet arter, och af hvilka det mesta nya tillkommit, nemligen sångfoglarne och de med dem närmast beslägtade formerna, hvarföre man ofta stannar i ovisshet om hvarthän de talrika nya slägtena böra hämföras. Många försök att sammanställa och ordna massorna göras dock alltjemt, men upptäckandet af de yttre karakterer, som finnas, för de naturliga grupperna, och dessas användande vid systematiken, förblifva ständigt ett af vetenskapens mest trängande behofver: till följe af den enformighet som råder i foglarnes bildning, äro de små

Ytter  
räkter  
för sång-lertid  
foglarne. Yttere ka-formskillnader som finnas, svåra att uppsätta. Emel- rakter för sång-lertid hafva Keyserling och Blasius framställt ett verkligt zoologiskt kännetecken för hela sång-fogel-ordningen (i Wiegms. Arch. 1839 p. 332), som består deruti, att alla de med sångapparat försedde foglarne, och, nästan endast dessa, hafva bakre sidan af tarsus beklädd af en alldelers slät, hornartad hud, utan intryck eller fördelning. Hos *Lärkorna* synes dock derpå suturer, som äro fortsättningar af dem mellan sköldarue, frampå

tarsus \*). På foglarne af alla de öfriga ordningarne, är den bakre sidan af tarsus nätlikt, sköldlikt m. m. fördelad. Författarne, som, i sin förut nämnda Europeiska fauna, på ett berömvärdt sätt fortsätta framställandet af formkarakterer, anse sig, genom nämde formförhållande, hafva visat den *första*, af ytter delarne hemtade, verkliga karakter för sångfoglarne, hvilket Ref. gerna skulle bejaka i fall han ej ansåge sig hafva sjelf lemnat en fullt ut lika allmän karakteristik af samma fogelordning, uti en år 1835, under namn af Ornithologiskt system, i Vetenskaps Academiens Handlingar införd uppsats, hvars systemål just är att framställa formkarakterer, men som förblifvit obekant, till och med för Tysklands Ornithologer, hvilka annars noga pläga känna literaturen. Denna karakter är hemtad af vingarnes bildning, baktåns storlek och klornas form. Vingtäckfjädrarne äro nemligen hos alla sångfoglar så fataliga och korta, att de största betäcka vida mindre än hälften af armpennorna (*Remiges cubitales / secundariæ*); hos de öfriga foglarna äro de talrika, och räcka långt öfver hälften af samma pennor. De enda undantagen från denna karakters uteslutande giltighet utgöra *Menura* och *en del* af *Picus*, hvilkas vingtäckfjädrar likna sångfoglarnes; men dessa slägten äro genom tårnas och klornas form tillräckligt skilde från dem. — Ester den af K. & Bl. funna karakteren skulle *Trochilus* kunna anses höra till sångfoglarne. *Cypselus*, *Caprimulgus*, *Coracias*, *Merops* och *Alcedo*, som vanligen uppräknas bland

---

\*<sup>)</sup> Flera liknande undantag förekomma dock bland utländska fogelformer, t. ex. det med *Troglodytes affinis* slägtet *Scytalopus* (se längre fram), några bland *Meliphagidae*, alla *Tyranni*, *Coracinae*, *Casmirhynchi* m. fl. Ampelis-artade foglar, som hafva tarsens bakre sida reticulerad. C. S.

sångfogelformerna, churu *Nitzsch* visat att de sakna sångapparaten, komma både efter vingarnes och tarsens bildning att skiljas från dem. *Todus* bör enligt båda karakteristikerna qvarstå bland sångfoglarne. *Upupa* hörer deremot, efter vingarnes och tårnas bildning, till sångfoglarne, men ej efter tarsens bakre beklädnad. Båda dessa slägten skola sakna sångapparat. Upupa och de nyss förut i en not anförda slägtena få, efter de båda karakteristikerna en bestämdt olika plats i fogel-systemet.

Blyth.  
foglarnes  
klassifik. Öfver foglarnes naturliga anordning har Blyth  
lemnat en ganska lärorik afhandling, som i flera  
afdelningar innehålls i Charlesworthis magaz. 1838,  
och i följande årgång fortsättes. Han avviker be-  
tydligent från de öfrige Engelske Ornithologerne,  
Swainson, Gould m. fl., deruti, att han vill  
ordna foglarne efter deras byggnad och former,  
och genom flitiga anatomiska undersökningar kom-  
mer han till ungefär samma resultater, som länge  
varit kände genom Nitzschs arbeten: Från Sång-  
foglarne afskiljs alldeles en mängd af de former  
som ej böra höra dit: Coracias, Trochili, Pici,  
Cuculi, Bucerus, Merops &c. &c., hvilka alla för-  
enas under namn af *Insessores heterogenei* eller  
*Strepidores*. Mycket afseende fästas på ruggningen,  
äggen, bildningen af sternum m. m. Yttre ka-  
rakterer ansöras dock ej. Detta arbete innesattar  
således många goda bidrag till fogelklassens sys-  
tematik. Flera andra försök af Swainson, Lesson,  
LaFresnaye, Selys, att efter den inbördes likheten  
sammanställa genera, dels af sångfoglarne, dels af  
flera ordines, nämns längre fram.

Ornith.  
Society i  
London. I London bildades år 1837 ett sällskap under  
namn af *Ornithological Society*, hvaruti äfven Frun-  
timmer deltaga såsom ledamöter. De Herrar som  
äro Ledamöter betala årligen till kassan 2 guineas,

Fruntimren en guinea. Detta sällskap skall hafva anlagt egna samlingar och ett eget bibliotek, samt anse för ett af sina hufvudsakliga föremål, att utgifva ett generelt ornithologiskt arbete, som skulle kunna säljas för billigt pris (Jardines mag. 2, p. 98 och 480).

Uti Société Philomatique i Paris beskref M:r Machin Cagniard Latour, år 1835, en machin, medelst <sup>för att stu-</sup>  
<sup>dera fog-</sup>  
<sup>larnes</sup>  
<sup>flygt.</sup> hvilken han ville undersöka huru stor kraft en dufva under flygten använder, för att öfvervinna sin egen tyngd. Machinen bestod af en åttkantig ställning, vid hvars centralaxis, voro fästdade 8 ramar, hvardera försedde med ett par naturliga, torkade och utspända dufve-vingar. Dessa kunde successive lyftas genom en vid centralaxeln fästad excentrisk skifva, som för detta ändamål sattes i rotation genom ett lod, och verkade på vingarne genom häfstänger och block; vingarne drogos ned genom spiralfjädrar. Till följe deraf, att han funnit de muskler, som neddraga vingen, väga 6 gånger så mycket som de, hvilka lyfta vingen, trodde han att den förra operationen skulle fordra sexdubbel kraft mot den sednare, och ville derefter inrätta sin machin (Institut 1839, p. 238).

Bland underrättelser om den ålder foglar <sup>Foglars</sup> <sub>ålder.</sub> kunna uppnå anföra vi följande: White omtalar en Papegoja, som 1836 hade varit i 82 år inom samma familjs ägo, och då lefde en annan Papegoja i London, som ungefär 100 år gått i arf inom en annan familj, men var nu ganska svag af ålderdomen. (Loud. Mag. IX p. 367). Weissenborn berättar, att en *Psittacus erithacus* började, sedan den veterligen varit i fångenskap 60 år, att lida af ålders svaghet, och befann sig vid 73:dje året i ett ganska svagt tillstånd, utan att

rugga reguliert. En Náktergal dog efter att haftva varit i bur 30 år (Charlesw. Mag. 2, p. 110).

**Constant missbildning:** Ett exempel på den betydliga grad af missbildning, som kan uppkomma och fortplantas hos **Tofshöns**. djur, samt sålunda blifva normal, lemnar en variitet af tamda höns, nemlig de s. k. tofshönsen, som utmärka sig genom en högt, knölförformigt uppdrifven hjessa, med ofullständig eller ingen kam, men i dess ställe en yfvig fjäderbuske på hufvudet. Hagenbach beskrifver denna hönsvarietet och dess utveckling, i Müllers Archiv 1839 p. 311, och visar, att den ytre missbildningen beror på en ännu större inre, nemlig på en alldelers förändrad form af hjernan. Hos tofshönsen äro nemlig hjernhemisphærerne betydligt smalare än på vanliga höns, ligga alldelers framom corpora 4-gemina, och äro ganska höga i vertical riktning, så att hjessknölen bildat sig efter deras form. De äro dessutom alltid sneda och af olika storlek. Missbildningen röjer sig ganska tidigt hos ungen i ägget. H. har afbildat hjernan af denna varietet, jemte den af vanliga höns, båda af foster på 6:te dagen af äggets utveckling, och redan då synes skillnaden ganska betydlig. Då tofshönsen uppenbart äro en missbildad race, som uppkommit af vanliga höns, men som nu bibehåller sig constant, äro de i hög grad upplysande för kännedomen om de förändringar som djurarter kunna undergå. Det synes lika mycket förvånande att en sådan vanskaplighet kunnat uppstå och fortplantas, som att den ej utöfvat ett större inflytande på djurets öfriga form och skaplynne.

**Foglarnes flyttning.** Om Foglarnes årliga flyttning, deras småningom skeende vandringar m. m. i Nordamerika har Backman skrifvit en ganska utförlig afhandling, som finnes

finnes i Sillimans Amer. Journ. XXX (1836) s. 81. Bland det stora antalet af Sylvier (v. p. 50 arter), som finnas i Förenta Staterna, är *S. coronata* den enda som qvarstannar öfver vintern. Åfven *Muscicapa fusca* blir qvar, och båda lefva då af bär. De kunna alltså jemföras med *S. Rubecula* och *Regulus*, som qvarstanna inom Sveriges gränser om vintern. Liksom till södra delen af Sverige och Tyskland, komma flera nordliga foglar till Förenta Staterne om vintern, och bortflytta så snart våren börjar. Det är märkvärdigt att *Columba migratoria*, som annars är en regulier flyttfogel, skall qvarstanna i Canada öfver vintern de år, då ymnig tillgång finnes på föda. — En del foglar qvarstanna i Carolina, ännu flera i Florida och Vestindien. B. synes böjd för att tro, att en del foglar flytta öfver till andra sidan om æqvatorn, eller t. o. m. blott till grannskapet af norra vändkretsen, och værpa der för andra gången; t. ex. *Hirundo purpurea*. Han anför, att *Falco Haliætos*, *Strix flamma* m. fl. besunnits hafva ägg eller ungar under vintermånaderna i Carolina och Florida. [Det synes mig sannolikare att de individuer, som bo derstädes och ej flytta åt norr om sommarn, værpa vid annan årstid, än att samma individuer skulle kunna fortplanta sig vid 2:ne motsatta tider af året]. — Flera fogelarter ansföras, som först nu under sednare tider börjat visa sig i Förenta Staterne; t. ex. *Hirundo lunifrons* från Mexico, som år 1815 började synas vid Ohio, och sedan småningom utbrett sig ända till Nordöstra hörnet af F. Staterne. — Bland annat har B. samlat flera uppgifter an-<sup>om Fog</sup>gående foglars förmåga att flyga: Sparshöken och <sup>lars för</sup><sub>måga att</sub> *Columba migratoria* flyga 40 engelska (7 svenska) <sup>flyga</sup><sub>längt).</sub> mil i timmen; man har ofta i nordöstra Staterne

fångat gäss och dufvor, som ännu hade qvar ris, osmält i magen, hvilket de ätit i Carolina eller Georgien. En Falk, som blef sänd till Hertigen af Lerma, återvände från Andalusien till Tenerissa på 16 timmar. En Falk, tillhörig Henrik II, förföljde en dag en Trapp vid Fontainebleau, och blef följande dagen fångad på Malta, samt igenkänd af ringen som han hade om foten.

Diverse anteckningar om foglars flyttning i Kurland lemnar Büttner i Isis 1828 p. 365: *Corvus frugilegus* kommer d. 3 Mars, Näktergalen d. 4 Maj, utan afseende på väderleken, hvaröfver förf. undrar. Det är dock en känd sak, att flyttningsinstinkten rättar sig efter tiden, och ej efter väderleken.

Om Foglarnes ankomst i olika trakter af England se Loudons Magas. IX, p. 185 och 520.

Om Foglarnes flyttningar i *Britannien* jemför de Engelska localsfaunerna; på *Corfu* se Södra Europa; i *Sydamerika* se längre fram under Amerikas Fauna, d'Orbignys resa. Om Tranans flyttning, se längre fram under *Grallæ*.

Färgför- Bachman lemnar vidare underrättelser om en  
ändringar- mängd Nordamerikanska foglars ruggning och färg-  
ombyte (Philad. Trans. VI. p. 197),

Kittlitz jemför fogelarterna i Kamtschatka och Tyskland. Bland de många gemensamma arterna visa några ingen olikhet på dessa båda ställen; men många hafva i Kamtschatka en betydligt hvitare, eller mera med hvitt blandad färg, än i Tyskland. Exemplar från Siberien visa öfvergången mellan båda ytterligheterna. Att detta härrör af olikheten i klimatet på östra och vestra sidan af Continenten bevises fullkomligt genom det alldelens likartade fenomenet bland Nordamerikas foglar. I Förenta Staterna hafva en del foglar mera hvit

färg än på motsvarande vestra kusten. (Isis 1836 p. 768).

En hybriditet af Fasan och Orre beskrifves af Yarrell i Zool. Proc. 1837 p. 135. — Mera om Bastardsfoglar finnes ibid. 1836 p. 84 (Isis 1838 p. 197). Der omtalas affödan efter Fasan och batard mellan Fasan och höns.

Om Svalornes hibernation, som nästan årligen omtalas, utan att någonsin kunna rätt bevisas, ci- tera vi blott hvad som derom nämnes af Is. Geofroy, i L'Institut 1838 N:o 229, och af Larrey ibid. N:o 230; den sednare hade om vintern 1797 funnit en stor mängd svalor i en grotta i Alperne.

Från Nya Zeeland har man nyligen till Eng-land hemfört ett ben, som beskrifves af Owen i Zool. Proc. 1839 p. 169. Det är ett stycke af ett lärben, som O. visar hafva tillhört en stor strutsartad fogel. Detta djur torde nu vara utdödt, och infödingarne berätta, att de stora fogelben, som här och der träffas, hafva tillhört en stor, nu utdöd, örnsort. Owen tyckes dock hafva anledning till den förmodan, att en stor, ännu obekant fogel, finnes i de okända delarna af nämde stora ö.

Att en sort pungdjur finnes inom fogelklassen har blifvit gjordt högst sannolikt, churu det ej ännu är fullt bevisadt. En matros vid namn Charles Goodridge, räddade sig efter ett skeppsbrott på de obebodde Crozet-öarne, omkring 200 mil Sydost från Cap, och måste der tillbringa 2 år, till dess ett fartyg händelsevis besökte dessa trakter, med hvilket han följde tillbaka till den bebodda verlden. Efter återkomsten till England berättade han, att *Kings Pinguin*, som skall vara allmän vid nämde ör, och som han i Engelska samlingar igenkänt, värper i December, ett ägg åt gången; men han lägger ej detta ägg såsom andra foglar,

Svalans  
hibernation.

Förmodad  
utedöd  
fogel.

Pungdjur  
bland  
Foglarne.

i en redde eller på marken, utan i en egen cavitet under buken, jemförlig med den hos Känguru. Foglen är så spak, att man kan taga den med blotta händerna, och uttaga ägget, då den värper ett nytt, och fortsar på detta sätt att låta skatta sig till Mars månad. G. hade begagnat denna äggfångst för sitt lisuppehälle. Han skall vara en obildad, men enkel och förståndig man, på hvars ord man kan lita. Det anförda, jemte berättelsen om hela hans Robinsonade är tryckt i en liten brochure, med titel *Narrative &c. &c.* Exeter 1838. (Fr. Not. 1839 Juli XI. 1).

Allm. literatur och Planche-verk. Temminck & Laugiers Planches coloriées äro nu afslutade med 600:de planchen. Sista (102:dra) häftet, som utkom 1840, innehöll en systematisk förteckning af alla dessa, såväl som Buffon & D'Aubentons pl. *enluminées*, hvaraf Temmincks och Lau-giers arbete alltid varit ansedt såsom en fortsättning. Denna samling utgör nu 1600 plancher, som innehålla ungefär lika många, eller något flera fogelarter. Namnen äro i registret kritiskt bestämde af Temminck och derföre ofta ändrade.

Af Dubois Ornith. Galerie utkommo t. o. m. 20:de häftet 1839. (Häftet af 6 pl. 8:o med 1 à 2 arter på hvarje, illum. à  $\frac{1}{2}$  Th. Pr.). Innehållet af 9—12 se Isis 1839 häft. 2; af 14—17 ibid. p. 230.

Küster Ornith. Atlas der Ausser-eur. Vögel, Nürnb. 8:o (forts. af Hahns verk; häft. af 8 ill. pl. och  $\frac{1}{2}$  ark text à  $1\frac{1}{2}$  Thl.). Häft. 14 och 15 inneh. Crotophaga, Scythrops, Pipra.

Gould Icones avium, or figures and descr. of new and interesting Birds from various parts of the globe, fol. Part. 1: 1837, inneh. 10 arter. P.

2, 1839 inneh. endast Caprimulg. Skall vara ett kostbart och prydligt planchverk.

Swainson Animals in Menageries 8:o Lond. 1838, 3 voll. (Utgör en del af Lardners Cabinet Cyclopædia). De 2 första delarne skola innesatta en, mest från andra förf. samlad, allmän N. Hist. af Däggdjur och foglar; den tredje säges innehålla korta beskrifningar af circa 200 nya eller föga kända foglar (Taylors Ann. 1 p. 149). Priset skall vara billigt.

Swainson Nat. Hist. and classification of Birds 2 vol. 12:o London 1837 (af Lardners Cab. Cycl.). Innehåller först en populär och vidlyftig beskrifning af foglarnes yttre delar, med vackra trädsnitt i texten; sedan om deras röst och bo; om ornith. historia och literatur, lagarne för nomenclaturen m. m.; derefter en ännu vidlyftigare framställning af författarens ideer öfver systematiken, som endast får vara quinär, så att alltid afdelningarna motsvara hvarandra, hvarigenom han tvingas till de besynnerligaste jemförelser och sammanställningar; och slutligen alla *genera*, uppräknade och definierade efter dessa åsighter.

The Ornithologists textbook by Neville Wood 1 vol. 8:o Lond. 1837, skall vara en liten Ornith. bibliografi, med översigt af diverse Ornith. metoder och en Engelsk orn. nomenklatur.

F. Berge die Fortpflanzung der Vögel 12:o, Ägg. häft. 1 Stuttg. 1840 med 4 ark text och 16 illum. tabb. Det hela skall bli 12 häften (hvardera à 1½ Thl. eller circa 2 R:dr B:ko). Äfven utländska arter lära komma att upptagas. — Första häftet innehåller 88 st. ägg med text till 43 sp. Arternes bo och lefnadssätt beskrifvas. Figurerna äro ej vackra, men synas dock vara temligen trogne.

Thienemann Fortsfl. d. Vögel Europas, mit  
Abb. d. Eier 4:o. Femte Afd. Vattenfoglar med 10  
pl. Leipzig 1837.

**Geografisk översigt af Literatur.** För att med någorlunda fullständighet och i korthet, kunna redogöra för den ornithologiska litteraturen, utan att behöfva uppräkna alla beskrifna och nya slägten och arter, anser jag det vara lämpligast att lemlna en faunistisk, eller efter de geografiska regionerna ordnad framställning, af den största massan af spridda beskrifningar, samt af alla de arbeten, som egna sig för en sådan framställning. Emedan många arter från samma land, men af olika ordines och familjer, i de flesta fall sammantattas i hvarje afhandling, blir det härigenom lättare att gifva en anvisning, hvarest det man söker bör återfinnas. En systematisk uppräkning af alla nya slägten och arter finnes i årsberättelserna uti Wiegmans Archiv. Särskilt äro de under år 1837 beskrifna nya arterna och slägtena af *Roffoglar*, *Sång-* och *Klätterfoglar*, med författarnes diagnoser, uppräknade i samma tidskrift 1839 p. 372 och följande sidor. Det förtjenstfulla men mödosamma arbete som Wiegmann härigenom börjat, och som han ämnar fortsätta för de följande åren, blir af så mycket större värde, då man såsom förut är nämdt, ofta stannar i ovisshet om de nya slägternas systematiska plats, och af deras, så väl som af arternas karakterer, alltför ofta påminnes om Okens råd till Gould, i Isis 1837, att låta någon annan författa beskrifningarne.

**Syd-Amerika.** — *Amerikas Fauna.* — I d'Orbignys resa finnes en geografisk översigt, af Stein, över sydamerikas sångfoglar. 395 arter ansföras, som äro funne mellan  $11^{\circ}$  och  $45^{\circ}$  Sydl. lat. Af dem fin-

nas uti varma zonen ( $11-28^{\circ}$  lat.) 240 arter i låglandet; dessutom 32, som tillhöra de lägre bergen; 60 på bergen mellan 5 och 11 tusen fots höjd, samt 22 öfver  $11,000$  fot (bland dessa ungefär hälften gemensamme). I regionen mellan  $28^{\circ}$  och  $34^{\circ}$  lat. finnas 72, och i den återstående sydliga regionen ( $34-45^{\circ}$ ), blott 22 arter. Fattigdomen på former i den mellersta och södra af de nämde regionerna tillskrifves landets torrhet samt bristen på skog och insekter. Märkvärdig är den olikhet, som råder mellan de båda sidorna om andiska bergen. Östra sidan som till sin betydligare del, nemligen inom den varma zonen, har ymnigt regn och rik vegetation,räknar 374 arter, under det vestra sidan från Lima till Patagonien, som, tillfölje af bristen på regn, har en ytterst fattig vegetation, blott äger "46" arter sångfoglar. Af dessa äro "25" arter gemensamme, så att vestra sidan blott har "20" egnar arter. I de båda södra regionerna är olikheten mindre öster och vester om bergen. — Öfverensstämmelsen mellan de kallare sydliga trakterna och de högre bergländerne i heta zonen, synes redan af artantalet; men den blir ännu större genom de många, på båda ställena gemensamma arterna; 8 arter finnas både i den sydligaste regionen och i högländerna mellan  $11$  och  $15^{\circ}$  lat. De trakter af låglandet, som äro beväxta med buskage, hafva det vida största antalet arter, nemligen 220. De insektätande arterna utgöra  $\frac{1}{3}$  af hela antalet, och Muscicapæ äro den artrikaste familjen; den utgöres af 88 arter. Tabeller öfver genera lemnas. Förf. jemför Sydamerikas sångfogel-fauna med Europas, men ej med Afrikas, som har närmare likhet till klimatet; Sydamerikas sångfoglär flytta ej så reguliert, eller så bestämdt som Europas. (Hela Af-handlingen finnes i Wiegm. Archiv 1839 p. 235).

En Synopsis avium till D'Orbignys resa, af La Fresnaye, med latinska beskrifningar och figurer af de nya arterna, finnes i Guérins Magaz. de Zoologie: Roffoglar, Lanii, Megalonyx, Turdus, Sylviae, Muscicapæ, Hirundo, Alaudæ och Fringillæ i årg. 1837; — Sturnina, Garruli, Scansores Uppucerthia, Caereba, Trochilus och Alcedo i Årg. 1838. — Den skall äfven finnas särskilt till salu.

I ornithologien till La Favorites resa, af Eydoux och Gervais (Guérins Mag. 1836), beskrifvas och afbildas 14 foglar hvaraf öfver hälften äro från S. Amerika. Deraf äro blott 2 nya arter (*Pippa* Laplacei, fr. Guyana, af sl. Jodopleura Less, och *Emberiza* luctuosa fr. Chili. Goda anm. till de öfrigas Synonymi.

Ornithologien till Beagles resa af Gould, 4:o N:o 1—3 London 1839. Dessa 3 häften skola innehålla 30 pl. och pag. 1—56 text. (Rev. Zool. 1839 p. 338).

En del hithörande nya arter beskrifvas af Gould i Zool Proc. 1837, nemligen:

*Roffoglar* (2 Polybori, 2 Buteo, 1 Strix af subg. Brachyoti) från Gallopagos öarne m. m. l. c. pag. 9; 2 Caprimulgi, 2 Hirundo, Halcyon crythrhorh. ibd. p. 22.

*Fringillinæ* från Gallopagos öarne ibd. p. 14 (Geospitza n. g., 8 sp.; Camarhynchus n. g. 2 sp.; Cactornis n. g., 2 sp. Alla tillhopa utgörande en liten egen grupp; — Certhidea nov. g., 1 sp. öfvergång till Sylvia?).

Bonaparte beskr. 20 nya eller sällsynta foglar från Brasiliens mot Peru gränsande del, Zool. Pr. 1837 p. 119.

*Ampelis lamellipennis* Lafresnaye, Guer. Magaz. 1839, samt Rev. Zool. 1839 p. 292 (lik purpurea, men alldeles hvit stjert m. m.)

*Turdus melanotus* fr. Chili, *Dubus* Bull de Brux.  
1839 p. 295. — *Instit.* 1839, p. 409.

*Thamnophilus fuliginosus* från Demerara, *Gould*  
*Zool. Proc.* 1837, p. 80.

*Ixos leucotis* fr. Magell. land } *Gould Z. Proc.* 1836 p. 5.  
*Orpheus modulatur* d:o } *Isis* 1838.

*Tamatia bicincta*, Cayenne? *Z. Proc.* 1836 p. 80.  
(*Isis* 1838 p. 195).

*Aquila nigra* *Jameson.* Ed. n. *Ph. Journ.* XIX  
p. 211.

*Tinamotis Pentlandi* fr. Anderne, nov. gen. "melan Tinamus och Otis", *Vigors Z. Proc.* Sept.  
1836 (*Isis* 1838).

La Fresnaye et d'Orbigny, Foglar från Carthagena, *Rev. Zool.* 1838 p. 164. Deraf 4 n. sp. med beskrifning (*Embernagra albinucha*, *Pipra*, *pareoloides*, *Synallaxis Candei*, *Tamatia gularis*).

Lesson beskrifver, i *Revue Zool.* 1839, följande:

*Pyrgita peruviana*, pag. 43.

*Platyrhynchus striatus*, *Piaya brasiliiana* och 3 *Pas-seres* l. c. p. 40.

*Pipra filifera* ibd.; är *P. filicauda* Spix pl. 8, enligt Lafresnaye (R. Z. 1839 p. 95).

*Picus ornatus*, *Puffinus l'Herminieri* och 9 *Oscines* Mexico, af divv. fam. från S. Am. Mexico och Vestindien, l. c. p. 100. Vestindien.

7 *Oscines* från samma länder, ibd. p. 104.

11 d:o och 2 sp. *Picus* fr. Mexico p. 40.

*Embernagra mexicana* Less. l. c. är *E. albinucha* Lafresn. (R. Z. 1838 p. 165) enl. anm. af Lafr. ibd. 1839 p. 95.

*Petrodroma mexicanus* Ann. Sc. Nat. IX p. 166.

*Picolaptes rufinucha* — „ „ „ „ „ „

*Turdus flavipes* Vieill. fr. Trinidad; förbättrad beskrifning loc. cit. p. 137.

*Tanagra "nigricephala"* Jameson Ed. N. Philos. Journ. XIX p. 211, från Vestindien.

LaFresnaye beskrifver följande arter från Mexico:

9 n. sp. *Sångfoglar*, Rev. Zool. 1839 p. 97.

*Uncirostrum* Brelayi loc. cit. är *Agrilorus* sittaceus Bonap. Ann. Sc. Nat. 1838, hvarest 3 arter af samma släkte beskrifvas. Detta släkte har vidare fått namnet *Serrirostrum* af Lafresnaye i Ornith. till d'Orbignys resa. Det är närlägtadt med *Daenis* och *Cæreba*; har tungan bildad liksom dessa (enl. LaFr. R. Z. 1839 p. 291).

*Pitylus* 2 sp. fr. Mex., Lafr. R. Z. 1838 p. 224.

*Corvus* *nobilis* „ „ Gould Zool. Pr. 1837 p. 79.

*Ortyx* *guttata*, Honduras, id. ibd. (cap. cristato).

— *plumifera*, Calif. ibd. p. 42 (cap. plumis 2. longis).

Bonaparte beskrifver i Zool. Proc. 1837 p. 108, 35 arter från Mexico; och p. 114, 39 från Guatimala, af alla ordines; deribland flera nya.

Dubus, *Tanagra lunulata* fr. Honduras; Bull. de Brux. 1839 p. 439. fig. — Institut 1839 № 310.

Underrättelser om honan af "*Loxia Haïti*" (Père noir Buff.) lemnar Ricord i Rev. Zool. 1838 p. 167. ♀ ofvan och crissum rödbrun, undertill grå; under första och andra året grå, fläckig af brunt och svart. I Vestindien och Contin. på båda sidor; lefver af frukter.

Foglarne på *Cuba* uppräknas i Sagras Hist. de Cuba. De äro: 10 accipitres, 50 Passereaux Cuv. (deraf blott 2 Trochili), 13 Scansores (hvaribland 3 Psittaci); 9 Gallinæ; 28 Grallæ och 19 Simfoglar, summa 129. Ifall detta verkligen är den hufvudsakligaste delen af Cubas foglar, så måste denna ö anses för ytterst artfattig, i jämförelse med andra inom tropikerna belägne länder, t. ex.

det lika stora Java, eller det långt utoin tropikerna belägna Japan. Cuba är lika stort med Svea och Götha riken af Sverige, uti hvilka man dock träffar omkring 212 fogelarter (hvaraf något öfver 50 simfoglar och 76 sångfoglar). Det synes dock som om en stor efterskörd vore att göra. Af de nämde arterna skulle 27 vara egna för Vestindien; 5 (neml. 4 Grallæ och en Sterna) äro gemensamme med Europa och hela Amerika; 8 (hvaraf 5 Grallæ) med Eur. och Nordamerika. Af de öfriga finnas 26 i både N. och S. Amerika. Det förtjenar anmärkas att de foglar, som Cuba har gemensamt med Sydamerika äro stationära och fortplanta sig derstädes, men de som äro gemensamma med Nordamerika förekomma derstädes blott såsom flyttfoglar om vintern, utan att fortplanta sig på Cuba.

*Ibis erythrorrhyncha* Gould n. sp. fr. Hayti.  
Z. Proc. 1837 p. 127.

J. J. Audubon Synopsis of the birds of <sup>Nordame-</sup>  
<sub>rika.</sub> North America 360 sid. 8:o Edinb. 1839, utan pl. är en högst välkommen handbok, som innehållar alla år 1839 kända arter, från norra ishafvet till gränsen af Mexico. Betydliga tillägg äro gjörde till Wilsons och Bonapartes bekanta arbeten. Beskrifningarne äro goda och ej långa, men på det nu vanliga sättet, utan artdiagnoser. Äfven slägtkaraktererna framställas i form af beskrifningar, och blifva derigenom mindre lätta att begagna, än om en särskilt diagnos funnes. Arternes lefnadssätt och boningsplatser nämns i största korthet. Synonymien refererar sig hufvudsakligen till Wilsons, Bonapartes, Audubons m. fl. planchverk. Arternes antal är 491; nemligen 40 accipitres, 206 sångfoglar, 43 Coccoyes och Columbae (dessa äro 8), 15 gallinæ, 73 grallæ, 114 anseres. Det är ungefärlig med Europas fauna, men med ett något större an-

tal Sångfoglar, Gökartade, Dufvor och Simfoglar; (då man från Europas foglar afräknar de accidentella arterna återstår ungefär 400).

Audubon ornith. biography, stor 8:o, 4:de bandet Lond. 1838; skall innehålla präktiga plancher öfver N. Amerikanska foglar.

Ch. Luc. Bonaparte Geogr. and Comparative list of the Birds of Europe and N. America London 1838, är en utvidgning af samme Furstes Specchio Comparativo, öfver foglarne vid Rom och Philadelphia (Pisa 1827). Det nyare arbetet uppräknar alla Europeiska och N. Amerikanska arter parallelt. Gemensamme äro isynnerhet Nordiska arter, och deribland mest vattenfoglar. Af de egentl. sångfoglarne äro nästan blott sparf-arter gemensamma (Fringilla linaria och "borealis", Emb. lapponica, E. nivalis, Corythus, Loxia leucoptera).

*Europas ornithologi* har blifvit riktad med ett stort antal arbeten, nemligent, utom dem som nämns vid allmän zoologi, följande: Af Temmincks Manuel utkom tredje delen 1835, innehållande tillägg till Landtfoglarne, samt 4:de eller sista delen i början af 1840, med ytterligare tillägg och ändringar till alla de tre föregående. Samtliga arterne af alla Ordines uppräknas ånyo. Många nya äro tillkomne, isynnerhet från sydöstra Europa, samt sådane från andra verldsdeler, som händelsvis förirrat sig hit. Efter det brukliga sättet uppräknas dessa såsom verklige europeiska foglar, så att man nu finner arter i vår verldsdel från alla de öfriga, utom Nya Holland. Jag har förut (pag. 26) yttrat min åsigt i detta ämne. T. är här ej så sparsam i antagandet af nytt, som i de två första delarne, genom hvilka han grundlade den nyare riktningen af ornithologien.

Gould Birds of Europe, utkom 1837, skall vara ett med största fulländning utarbetadt planchverk, hvilket jag dock ej haft tillfälle att se.

J. och E. Susemihl Abbildungen der Vögel Europas, stor 8:o, Stuttgart, börjadt 1839. Prospectus medfölje Isis 1839 häft. 8. Figurerna äro med omsorg gjorde, i stålstick, tryckte med färger. Af de små stå flera på en planche. Texten är mest efter Temminek. Pris 1 fl. pr hft. à 3 pl.

Collection des Ois. d'Europe par Alc. d'Orbigny avec fig. par J. de la Rue, Livr 1—40 Paris 1839, 8:o, är mig endast bekant af bokkataloger, ävensom

Lemaire H. Nat. des Ois. d'Europe 1, 1837.

Rüppell lemnar anmärkningar till Europas Ornithologie i Mus. Senkenberg. 2 p. 117. Om *Circus Dalmatinus*, (n. sp. nära *cyaneus*); *Alauda bifasciata*; *Sylvia Rüppelii* (äfven ♀ adulta har svart strupe); arterna af *Ardea* och *Pelecanus*.

*Sylvia Tithys* och *atricapilla* öfvervintra i England, enl. Jard. Mag. 1 p. 104. Britan-  
nien.

Talrika bidrag till Britanniens och Irlands fogekännedom finnas i Jardines Mag. Taylors Annals, Loudons och Charlesworths Magazine m. fl. Engelska tidskrifter, t. ex. Thompson om Irlands foglar, i Jardines Magazine 2, och forts. i Taylors Annals; m. fl. fullständiga lokalfauner. Några äro redan förut omnämde. Bo och ägg af Morkullan (Woodcock) och af *Turdus pilaris* (Fieldsfare) beskrifvas isynnerhet på mångfaldiga ställen. *Falco albicilla* och *Haliaetus* kläcka på Irland, ehuru sällsynt. — *Macrorhamphus* (*Scolopax*) *griseus* från Nordamerika, har för tredje gången blifvit funnen i England (Zool. Proc. 1836).

Yarrell History of Brit. Birds. 8:o London 1837, med trädsnitt i texten, liksom samme författares utmärkta arbete öfver Britanniens fiskar;

B. W. Mac. Gilliwrays, a History of Brit. Birds vol. 1, 2, London 1839, samt Eyton history of rarer British Birds 8:o, 1836, äro mig endast till namnen bekante.

Selby uppräknar foglarne i norra delen af Skottland (Sutherland), och lemnar många goda anmärkningar i Jamesons Ed. Journ. XX p. 287 (Isis 1838 p. 69). 94 arter uppehålla sig i Sutherland öfver sommarn.

Rob. Dunk the Ornith. Guide to the islands of Orkney and Shetland &c. Hull & London 1838, 12:o.

*Procellaria Wilsoni* funnen död vid England, enl. Couch Zool. Pr. 1838 Nov. — Lik pelagica; spetsen af tibia 4 linier naken (på pelagica fjädrad till leden). Den hade sväljt ett stycke talg-ljus af  $\frac{1}{2}$  tums längd, som var vida tjockare än svalget tycktes kunna medgifva.

*Skandinavien.* L. Esmark (anm. till Norska Faunan i Nyt Magazin 1 p. 255) uppräknar några sällsyntare foglars förekommande i Norriga. *Strix lapponica*, *Tetrao hybr. lagopoides* Nilss.. och *Lestris pomarina* finnas förekomma sunnanfjells i Norriga. *Thalassidroma pelagica* har blifvit sedd der, ävensom *Platalea leucorodia*, *Ibis falcinellus* skjuten vid Bodöe i Nordanlanden, och *Diomedea chlororhynchos* hvaraf 2 exemplar dödades nära Christiania; det ena förvaras nu i Esmarks utmärkt vackra samling. Fogeln tillhörer södra tempererade zonens haf.

Rasch Katalog öfver Norriges foglar, i Nyt Mag. 1 p. 356, är en högst välkommen förteckning, då en sådan förut saknades. Den upptager 218 arter för hela Norriga och deraf 194 funne i trakten af Christiania. Hela Skandinaviens foglar utgöra 269, med inbegrepp af de accidentella; men då dessa till större delen blifvit träffade i Sverige,

som i längre tid blifvit undersökt, och då norra delen af Norrige har flera vattenfoglar, som ej, eller blott accidentelt, förekomma i Sverige, så blir antalet föga olika för båda länderna.

En uppsats af Hewitson öfver foglarne i Norrige (Jard. Mag. 2. 309) synes blott innehålla hvad vi i norden förut känner.

Se ytterligare under Svensk literatur.

Naumanns berömda arbete, Natur G. der Vö-Tyskland. gel Deutschlands närmar sig till slutet. Af 10:de volumen utkom 6:te häftet 1840; det slutar med Procellariæ. Figurerna äro ej bättre färglagde än förut.

Zander Naturg. der Vögel Meklenburgs 8:o Wismar. De 2 första häftena (1837 och 8) innehafta rossfoglarne, nemligen 12 Falcoes och 8 Uglor, ordnade efter Boies method; dessa 20 arter innesfattas i lika många skilda genera. Beskrifningar och synonymi äro utförliga.

Homeyer Syst. übersicht der Vögel Pommerns, Anclam 1837, 91 sid. 8:o. Upptager 158 Landfoglar och 124 Vattenfoglar samt vadare: S:a 282. I hela Tyskland räknas  $211 + 150 = 361$ . — Hornschuch und Schilling skola äfven hafva utgifvit en förteckning öfver Pommerns foglar.

Om sällsynta foglar vid Geneve, Mem. de Gen. 1838 p. 107.

R. Jameson förteckning öfver foglarne på Södra Eur. Corfu, och om deras flyttningar; James. Ed. N. Phil. Journ. XXII p. 65.

J. Naumann Ornith. resa genom Ungern, Wiegms. Arch. 1837 p. 69. *Columba risoria* förekommer vild i Turkiet, aldeles sådan som i Afrika. Från Balkan var den känd genom Friwalsky; i södra Ryssland vid svärta hafvet, finnes den enligt Nordmann Bull. de Petersb. 1838 (Isis 1839 p. 644).

Norra  
Asien.

**Asiens** foglar. Brandt descriptiones et icones anim. rossicorum nov. vel minus rite cognitorum 4:o; fasc. 1 Lips. Voss 1836. 64 sid. m. 6 ill. tabb., innehåller en systematisk översikt af Andfamiljen (*Anas* och *Mergus* L.), samt särskilt beskr. med figg. af *Anser canagicus* (*pictus*), *Bernicla leucopareia* (*canadensis* Pall), *Anas falcata*, *A. glotitans*, samt *Pelecanus Onocrotalus* och *crispus*.

E. Eversmann addenda ad Zoogr. Rosso-Asiaticam Pallasii, Kasan 1835, 8, 32, upptager blott tillägg till foglarne; deraf 2 "nya": *Strix turcomanna* och *Saxicola squalida* (står i Isis 1839 p. 70).

*Perdix altaica* Gebler Bull. de Petersb. 1 (Isis 1839 p. 626. — Wieg. Arch. 1837).

Mindre  
Asien.

Förteckningar på foglar vid Erzerum och Trebizond finnas i Zool. Proc. 1839 p. 119 och 130, beledsagade med flera upplysande anmärkningar. Arterne äro nästan endast Europeiska. — Foglar från Trapezunt nämns dessutom i Zool. Proc. 1835 p. 89, (se Isis 1837 p. 136).

Gould ansörer 9 sp. från Erzrum i Zool. Proc. 1837 p. 126. Deraf *Alauda penicillata* n. sp. nära *alpestris*, och *Fringilla sanguinea* n. sp. aff. Fr. *nivali*.

Strickland lemnar en förteckning på foglarne vid Smyrna i Zool. Proc. 1836 p. 97 (Isis 1838 p. 203); högst få icke europeiska arter; *Garulus melanocephalus* Bon. och *Alcedo rudis* äro allmänna.

Japan.

Temminck uppräknar, i inledningen till vol. 3 af Manuel d'Orn., pag. L, 113 Europeiska fogelarter som äfven finnas på Japan. Deribland äro 35 vadare och 24 simfoglar, men blott 8 rofffoglar och 2 höns (*Phasianus pictus* torde af misstag nämñas såsom europeisk). En stor del af dessa skola dock

dock visa några små olikheter, och böra anses för klimatiske varieteter; T. har sedanare, i Siebolds Fn. Jap., sagt sig anse många af dem för skilda arter.

Nepals ornithologi afhandlas af Hodgson, <sup>Himalaya</sup> As. Res. XIX. 1 (enl. Ann. Sc. Nat. XI p. 128), <sup>Nepal.</sup> der flera nya arter beskrifvas. *Scolopaces* beskr:s i Zool. Proc. 1836 p. 7. De äro *Sc. rusticola*, "Gallinago media Ray" och 3 sp. som anses skilda från denna. En sedanare artikel derom, i Journ. As. Soc. VI p. 489 är mig blott bekant af Wiegm. Arch. 1839, 2 p. 399. — Flera andra afhandlingar om norra Indiens foglar, i Journ. As. Soc. VI, äro mig blott af Wiegmanns årsberättelse för 1838 bekante.

Gould beskrifver i Zool. Proc. följande nya arter från Nepal och Himalaya:

*Janthocincla* n. g. nära *Turdus* (typ. *Cinclosoma ocellatum* Wig.): 6 sp. fr. Himalaya Z. Pr. 1835 p. 47. och 2 sp. fr. Nepal ibd. p. 186. (Isis 1837 p. 122 och 201).

6 sp. (*Turdi*, *Sylviae*, *Pyrgita*) fr. Nepal; *Brachypus* (*Cypselus*) *gularis* från Indien l. c. p. 186. *Trichophorus* *flaveolus* ibd. 1836 p. 5 (Isis 1838). *Paradoxornis* *flavirostris* fr. Nepal. ibd. 1836 p. 17 (Isis 1838 p. 174; — Jard. Mag. 1 p. 62 med fig. af hufv.). Är en besynnerlig form, som Förf. ej vet hvarest den bör insättas i systemet; efter vanligheten söker man fåfängt någon ledning för omdömet i beskrifningen. En annan art af samma släkte har G. beskrifvit från Nya Holland.

*Actinodura Egertoni* n. g. nära Trastarne ibd.

*Athene erythropterus*, *Cuculus micropterus*, *Brachypus* (*Cyps.*) *plumif.*, och 4 trastartade, Z. Pr. 1837 p. 136. Deribland

*Cinclidia punctata* n. g. (troligtvis trast-artad?).

*Carduelis Burtoni* fr. Himalaya ibd. p. 90.

Burton 7 n. sp. från Himalaya Z. Pr. 1835 p. 152. (Isis 1837 p. 186). *Strix*, *Sylviæ*, *Picumnus*, samt *Sylviparus modestus*, nov. gen: en parus af olivefärg (an *Regulus*?).

*Pipra squalida* fr. Himalaya, beskrifves af Burton, Z. Pr. 1836 p. 113 (Isis 1838 p. 208). [Kan väl ej vara en äkta Pipra, manne en *Pardalotus*?].

*Gypaëtos hæmachlanus* fr. Himalaya, beskrifves såsom ny art i Journ. As. Soc. N:o 73 p. 20 (Taylors Ann. 2 p. 235). Enligt andra underrättelser skall *Gypaëtos* derstädes vara fullkomligt lik den Europeiska men något olik den Afrikanska.

Jameson, nya arter fr. Himalaya: Ed. New. Phil. Journ. XIX p. 208; samt *Rupicola litteri*, ibd. p. 211.

**Assam.** Mc. Clellan uppräknar 96 arter af Accipitres Passeres och Picæ Linn. från *Assam*, Zool. Proc. 1839 p. 153. Många uppsöras såsom nya. En art af "Meliphagidæ", nemlig *Chloropsis chrysogaster* n. sp., förekommer deribland och antyder ett närmmande till den australiska faunan.

**Indien.** Foglarne kring Calcutta äro beskrifne af Referenten i Physiogr. tidskrift hft. 1—3, Lund 1837. Såsom nya arter framställas *Falco peregrinator* (fr. Ceylon, nära *peregrinus* men ofvan svart); *Cuculus ejulans*; *Ceblephyrus lugubris*, *Rhipidura Sannio*, *Acanthiza trochiloides*, *Ac. arrogans*. "*Larus ridibundus* var." är äfven egen art, den har hvit iris; och *Motacilla alba* är af en varietet med hvita vingtäckfjädrar, som blifvit beskrifven såsom egen art. (*M. leucopsis* Gould Zool. Pr. 1837 p. 78). — *Psittacus torquatus* finnes verkligen vild vid Calcutta; *Vultur bengalensis* visas vara en egen art. (Om dess lefnadssätt se Wiegm. Årsh. 1838). —

Följande Europeiska arter anföras: *Muscicapa parva* (allmän om vintern, flyttar bort i April), *Motacilla flava*, *Anthus arboreus*, *Fringilla domestica*, *Gracula rosea* (Ceylon), *Hirundo rustica*, *Upupa epops*, *Alcedo ispida*, *A. rudis*, *Falco tinnunc.*, *F. melanopterus*, *F. ater*, *Ibis falcinellus*, *Ciconia alba*, *Ardea cinerea*, *garzetta*, *nycticorax*, *Fulica atra*, *Scolopax gallinago*, *Numen. arquata*, *Totanus glareola*, *Charadrius minor*, *Anas querquedula*.

*Falco peregrinus*, tagen på ett fartyg nära Andamanska öarne, Z. Pr. 1838 p. 77. Färgen beskrifves ej.

Lesson beskr. i Rev. Zool. 1839 p. 43: *Himantopus asiaticus*; — pag. 104 *muscic.* *bilineata* (är *Acanth. arrogans* Sundew. se näst ofvan); *Muscipeta lapis* fr. Indien och *Rhipidura collaris*, Timor. — Pag. 289: *Syrnium ocellatum* fr. Pondichery.

Sykes monogr. af Indiens *Coturnices* (5 sp.) och *Hemipodii* (3 sp.), Zool. Trans. 2, part. 1 (äfv. Isis 1838 p. 22, Zool. Proc. 1835 p. 55). 4 af dem anses nya. Den Europeiska *Coturnix* finnes äfven der.

Gould beskr. 4 nya arter *Edolius* i Zool. Proc. 1836 p. 5 (Isis 1838 p. 118): *E. grandis*, och *Crishna* fr. Indien, *E. rangoonensis* fr. Rangoon, *E. viridescens* fr. Manilla.

*Dendrocitta rufig.* India, Gould Z. Pr. 1837 p. 80.  
*Ceyx microsoma* p. 89.

Eyton meddelar en katalog på 89 sp. från Malacca, i Zool. Proc. 1839 p. 100. Den är välkommen då vi förut känt föga från denna halvö. Flera nya genera bildas. Ingen art af *Accipitres* och *Anseres* nämnes. Såsom läget tillkännagifver öfverensstämma arterne nära med dem på Sundiska öarne.

Lesson beskr. följande arter från Sumatra i  
Revue Zool. 1839:

*Picus aurifrons* n. sp. p. 100.

*Bucco Rafflesii* " " " 137.

*Brachypteryx bicolor* " " —

*Phyllornis Mulleri* Tem. ♀, —

*Calorhamphus* (n. g. nära *Bucco*) *sanguinolentus*  
n. sp.

*Pityriasis* n. g. (= *Barita gymnoc.* Tem. pl. Col. 57).

Och 6 sp. landtfoglar p. 167.

*Sericulus Anaïs* fr. *Papua* p. 44.

Gould i Zool. Proc. 1836, (Isis 1838):

*Geocichla rubecula* fr. Java p. 5.

*Colluricincla fusca*, N. Zeeland p. 5.

*Apelonis* n. g. (aff. "Lanio, Turdo, Lamprotornithi").  
— *marginata* fr. Tongataboo.

— *fusca* fr. Nya Holland.

Dubus, Bullet. de Brux. 1839 p. 295 (och  
Institut 1839 p. 409).

*Meliphaga cincta*, N. Zeeland.

*Parus senilis* " d:o

*Lamprotornis obscurus*, d:o

La Fresnaye beskrifver:

*Meliph.* (*Ptilotis*) *aurita* N. Zeel. Rev. Z. 1839, 257.

*Orthonyx icteroceph.*, Marquesas ör " "

— *heteroclitus*, N. Zeel. Guer. Magaz. 1839.

*Heterorhynchus* n. g. *olivaceus*, ibd., nära Drepanis  
men underkäken blott hälften så lång som öf-  
verkäken!

Af Fraser finnas beskrifne i Zool. Pr. 1839

*Phænicophaus Cumingi* (g. *Dasylophus* Sw) p. 112.

*Anas luzonica* p. 113; båda från Luzon.

Intet annat lands fogel-fauna har proportions-  
vis erhållit så stora tillökningar som Nya Hollands,  
sedan de nyare Engelska kolonierne i den fruktba-

ra vestra delen af landet kommit i ordning. Det mesta nya innefattas uti: Goulds Synopsis of the birds of Australia 4:o part. I—IV Lond. 1837—8 med plancher, på hvilka arternes hufvud, och understundom en fot, afbildas. Texten utgöres af korta beskrifningar, eller långa diagnosér, på Engelska och Latin, samt synonymi. Åfven arter från de nägränsande öärne: Nya Zealand, Van diemens land m. fl. upptagas. Priset på hvarje häfte är 15 s. sterl. med sv. fig. och 25 med col. fig. (Förteckning står i Isis 1838 p. 850). Den förut omtalade bristen på system för landtfoglarne och otillräckligheten af de generiska beskrifningarna är här alltför märkbar. Innan detta arbete utkom hade Gould beskrifvit de nya arterna i Zool. Proc. 1836 och 7, nemligent:

*Plyctolophus productus* (Gen. *Nestor* i Synopsis)

Z. Pr. 1836 pag. 17. (Isis 1838 p. 174).

*Ortyx ocellatus*, 2 sp. *Zosterops*: Z. Pr. 1836 p. 75 (Isis 1836 p. 193).

9 sp. landtfoglar l. c. p. 105 (Isis 1838 p. 206).

*Gallinula ventralis*, *Oxyura (Anas) australis* l. c. p. 85 (Isis 1838 p. 197).

*Strix* 3 sp. p. 139 (Isis 1838 p. 223).

14 sp. af div. Ordn. p. 142 (Isis 1839 p. 224).

*Hemipodius*, *Coturnix*, Z. Pr. 1837 p. 7, 8.

*Psittacus (Platycercus) ignitus* p. 8, och 2 n. sp. pag. 88.

13 blandade arter, ibd. p. 24.

Roffoglarne afhandlas särskilt p. 96. — G. skiljer de Australiska individuerna, såsom egna arter, från dem i andra länder, med hvilka de varit ansedde såsom likartade. Arternes antal är 26.

*Platalea regia* och *flavipes* p. 106.

*Ibis strictipennis* (lik *religiosa*) ibd.

68 arter af alla ordines p. 138.

Härtill komma följande:

*Ibis spinicollis Jameson*, Ed. N. Ph. Journ. XIX  
p. 211.

*Eidopsaris affinis* och *Meliphaga reticuloides* från N.  
S. Wallis, Lesson R. Z. 1839 p. 167.

*Ptilotis (Meliphaga)* 2 sp. Gould Z. Pr. 1838 p. 24.  
25 arter från Sydl. Australien uppräknas i Z.  
Pr. 1839 p. 113. Deribland är ingen ny, men  
listan är af intresse för arternes geografi. Gould  
har år 1838 sjelf afrest till Australien, och i bref  
derifrån beskrifvit 19 nya fogelarter (Z. Pr. 1839  
p. 139). De högst betydliga insamlingar han der  
gjort hoppas jag få omtala i nästa årsberättelse.

Afrika. Till Afrikas fauna innehållas de viktigaste bi-  
dragen uti de förut nämde arbetena af Rüppel  
och af Smith, samt uti Swainsons Birds of  
Western Africa. Det förstnämnda uppräknar alla  
arter som äro bekanta i Nilens stora område och  
beskrifver ett betydligt antal nya. Då det ännu ej  
är fullbordadt måste jag uppskjuta en närmare re-  
dogörelse för detsamma. Smiths arbete har jag ej  
ännu haft tillfälle att se. Swainsons Birds of  
Western Africa, består af 2 vol. liten 8:o London  
1837, med 64 utmärkt vackra plancher i samma  
format. Deri beskrivs 185 fogelarter från Sene-  
gal och Guinea, i ordning efter författarens method.  
64 af dem äro afbildade och ungefär  $\frac{1}{2}$  framställas  
såsom nya. De tyckas vara alla som förf. känt  
från dessa länder, ehuru några saknas, som man  
vet finnas derstädes. De beskrifna arterna äro: 10  
Accipitres, 31 Passeres (Fringillinæ), 65 öfriga Osci-  
nes, 52 af Cuculi, Psitt., Picus, &c. &c., 9 Columbæ,  
3 Gallinæ, 9 Grallæ och 7 Natatores \*).

---

\*) Sedan jag nu, under årsberättelsens tryckning erhållit of-  
vanstående arbete, kan jag lemlna förteckning på de 19 för-  
sta volumerna af *Jardines Naturalists Library*, som om-

Följande spridda beskrifningar höra hit:

Spridd  
literatur,  
Corvi.

*Corvus umbrinus* n. sp. fr. Egypten och Nubien, samt öfversigt af *Corvus*-arterne i N. Ö. Afrika, af Referenten i Vet. Ac. Handl. 1838. Den nya arten fanns, jemte de flesta af Rüppell och Ehrenberg nämnda arterna, bland de stora samlingar som Prof. Hedenborg hemsändt från Afrika (se förra årsb.); men intet enda exemplar af *C. cornix* som af dem omtalas. Det synes alltså möjligt att de ansett denna art för *Cornix*; enligt Hedenborg skall den vara allmän i nämde länder. — *C. curvirostris* fr. V. Afr. beskrifves af Gould Zool. Pr. 1836 p. 17.

Uti Guerins Revue Zoologique 1839 beskrifvas: <sup>Vestra och Södra</sup> Pyrgita gularis fr. Senegal, Lesson l. c. p. 45. <sup>Afrika.</sup>

(*P. simplex* Swains. Birds of. W. Afr. men ej Fr. *simplex* Licht; enl. Lafresnaye (ibd. p. 95), som äfven anser den = Fr. *grisea* Vieillot, hvilket nekas af Lesson (ibd. p. 103).

nämdes pag. 14. Figurerna äro betydligt bättre än i den tyska bearbetningen. Hvarje Vol. börjar med porträtt och biografi af en Zoolog. De äro:

Vol.		med portr. och biogr.
1	Humming birds	35 pl. r. - af Linné.
3	d:o forts.	31 - - Pennant.
2	Monkeys	32 - - Buffon.
4	Lions, Tigers &c,	37 - - Cuvier.
5	Peacocks ( <i>Phasianina</i> )	29 - - Aristoteles.
6	Game kind. (öfr. <i>Gallinæ</i> )	31 - - Raffles.
7	Fishes of the Perch genus	31 - - Banks.
8	Coleopterous insects	31 - - Ray.
9	<i>Columbæ</i>	31 - - Plinius.
10	Brit. Diurnal Lepidopt.	35 - - Werner.
11	Ruminating Animals	34 - - Camper.
12	d:o forts.	32 - - Hunter.
13	Pachydermata	30 - - Sloane.
14	Brit. Nocturnal Lepidopt.	31 - - Mad. Merian.
15	Parrots	31 - - Bewick.
16	Whales	31 - - La Cepede.
18	Foreign Butterflies	32 - - Lamarck.
17	Birds of West. Africa	32 - - Bruce.
19	d:o - - forts.	32 - - Le Vaillant.

- Loxia prasipteron* af Lesson, Senegal ibd. p. 104.  
*Malaconotus aurantiopectus* " " " 102.  
*Chizærhis Feliciæ* S. Afr. Lesson " " "  
*Ploceus melanotis* Senegal, Lafresnaye p. 20, och  
 Guér. Mag. 1839, m. fig.  
*Bucerus (Tockus) pæcilorh.* Seneg. Lafresnaye  
*Sylvietta* n. gen. (typ. le Crombec. Le Rev. Zool.  
 Vaill. med 2 n. sp. fr. V. Afr. 1839 p.  
*Alauda* 3 sp. fr. Södra Afr. 166.
- Parus leucopterus Sw. fr. Senegal är skild fr.  
*P. niger* Vieill., från Cafferland, enl. Lafresnaye  
 Rev. Zool. 1839 p. 71.
- Pyrgita Jagoensis*, fr. St Jago, Gould Zool. Pr.  
 1837, p. 77.
- G. R. Gray nya sp. i Charlesw. Mag. 1837  
 p. 487.
- Malaconotus* (subg. *Hapalophus* cauda brevi apicē  
 truncata; typ. *L. Cubla* fr. Cap., ♀ ofvan och  
 under med brun anstrykning, ♂♀ ving- och  
 stjertfjädrar hvitkantade &c.).  
 — *affinis*, Zanzibar, vingtäckfj. utan hvit kant.  
 — *gambensis*. Lan. gamb. Licht. — Malac. mol-  
 lissimus Swains. Birds of V. Afr.
- Chaunonotus* n. gen. nära föreg. men: cauda leviter  
 rotundata; rostr. capite longius, basi latum, apice  
 vix dentatum. Digihi breves, unguis vix curvatus.  
 — *Sabinii* (Thamnoph. Sab. J. E. Gray Zool.  
 Misc. 1 p. 7); Supra cœruleasc. niger, dorsi plu-  
 mis mollissimis, subtus albis; 8 poll. rostr. 11  
 lin. Ala 3 poll. tars. 11 lin. Sierra Leona.  
*Ardea calceata* fr. Guinea, Dubus Institut N:o  
 217 (Isis 1837 p. 842).  
 15 kända arter fr. Cap. uppräknas Z. Pr. 1835 p.  
 62 (Isis 1837 p. 127).  
*Lanicteris* nov. g. (typ *Muscipeta labrosa* Swains.  
 Zool. ill.), från södra Afrika; alldeles lika sta-

rarne "men med näbb som *Lanius*"; svart färg.  
2 sp. beskr. Lesson Ann. Sc. Nat. IX (1838)  
p. 166.

Från *Madagaskar*, som tyckes vara särdeles <sup>Madagas-</sup>  
rikt på ovanliga former af alla djurklasser beskrifvas:  
*Turdus albo specularis* }Eyd. & Gerv. i Orn. till la  
*Alcedo vintsioides* }Favorites resa, Guer. Mag. 1836.  
*Falculia palliata* n. g. Is. Geoffroy Guer. Mag. 1836,  
(Sillim. Journ. 31 p. 192); anses närlägtad med  
Upupa; synes mig kommma nära Irrisor (*U.*  
*erytrorhyncha* auct.),  $11\frac{1}{2}$  tum lång.  
*Philepitta* (! af analogien med *Philedon* och *Pitta*),  
*Oriolia* n. g. som anses närl. med *Oriolus*,  
*Mesites* n. g. som tyckes närrma sig till dufvorna  
och till *Penelope*, men har näbb n. som *Heli-*  
*ornis*! Dessa 3 genera beskrifvas af Isid. Geof-  
froy i Institut 1838 p. 128; Ann. Sc. Nat. IX  
p. 186, och med fig. i Guérins Mag. 1839.  
*Brachypterus squamigera* ("nära Coracias") och  
*Dacelo ruffulus*, Lafresnaye Rev. Zool. 1838 p. 224.

---

Den återstående, betydliga delen af Ornithologiska literaturen innesfattar monografier och översigter af slägten, familjer m. m., samt anatomi och några i det föregående uteleminade enskilte arter. Allt detta uppräknas i det följande efter den ordning, hvari familjerna upptagas i det "ornithologiska system", som ett par gånger i det föregående blifvit omnämdt, hvilket finnes uti Vetenskaps Academiens Handlingar för år 1835. Det skiljer sig från andra, hufvudsakligen derigenom, att *Roffoglarne* uppräknas närmast intill de Gökartade foglarne, Dufvorna, m. fl. med hvilka de öfverensstämma till fötternes och vingarnes bildning, bristen på sångapparat m. m. Härigenom komma

sångfoglarne att först uppräknas; om man vill börja från andra ändan komma de sist; hvilket kan vara alldelens likgiltigt. Af större vigt är det, att de äga en med alla andra foglar något olika bildning, som till och med sträcker sig ända till deras spermatozoer (se längre fram under Anatomi och Physiologi) och att de utgöra den bäst karakteriserade husvudafdelningen i fogelklassen, inom hvilken det minsta antalet öfvergångsformer till de öfriga finnas. Jag måste således anse dem för en af naturen bildad, egen afdelning af fogelklassen, och tror att de böra uppföras såsom sådane i ett naturligt ornithologiskt system, utan afseende derpå, att Roffoglar eller Höns, Papegojar eller Strutsar kunna anses vara fullkomligare organiserade, eller närrna sig mera till Däggdjuren.

AV. CANORÆ (*Volucres* m. Orn. Syst. nära detsamma som Cuviers *Passereaux*). Utom det som förut, pag. 124, nämdes om sångfoglarnes systematik, bör jag åtminstone anföra följande tvenne försök i samma riktning.

LaFresnaye har i ett litet särskilt arbete börjat en uppställning af dessa foglar efter deras lefnadssätt. Ett utdrag finnes i *Revue Zoologique* (1838 p. 133, 176 och 161) af det som då var utgivet; fortsättningen skulle komma i *Mem. de la Soc. de Falaise*. Anordningen synes vara temligen naturenlig. I det nämnda utdraget upptagas familjerna "Fourmilliers" med *Thamnophili*, "Saxicolidæ" med alla *Sylviæ*, och "Baccivoræ" innehållande *Coracias*, *Ampelis*, *Pipra* m. m.

En annan uppställning af Selys Longchamps förekommer i *Revue Zool.* 1839 p. 9. Karaktererna äro, som vanligt, tagne af näbbet m. m. och alldelens otillräcklige. Under *Tenuirostres* sammansföras de klättrande arterna med *Nectariniæ*,

Trochili, Upupa m. m. En egen ordo bildas af alla med förenta tår: Pipra, Todus, Alcedo, Merops, Buceros m. m. Fringillæ med Alauda, Sturni, Buphaga, Tanagra utgöra tillhopa conirostres.

Om den af många resande nämde, men likväl Passeres föga kände Republikanen i Södra Afrika (Fringilla prop. socia?), erhålla vi närmare underrättelser af Smith i Charlesw. Mag. 1837 p. 535. Den anses med rätta utgöra ett eget släkte, och benämnes *Philetairus lepidus* (Euplectes lepidus Sw.). Den bygger, i sällskap, hela massor af bon, under gemensamt tak bland trädens grenar. Fogeln är så stor som en sparf, askgrå med svarta fläckar främstä Ryggen och på kroppens sidor, temligen långt näbb och kort stjert; hannen har svart ansigte och strupe.

Allmänna korsnäbbens bo, funnet i Britanniens, beskrifves af Charlesworth i Zool. Proc. 1839 p. 60.

Enligt Blyth antyder korsnäbbarnes gula eller röda färg ej olikheten i ålder, ty hanarne övergå, från den grå ungdrägten, ömsom till gul eller röd färg, och de som en gång varit röda och derefter blifvit gula, kunna vid ett nytt fjäderombyte åter blifva röda (Zool. Proc. 1838 p. 115).

Eydoux och Gervais om *Phytotoma rara*, Guerins Mag. 1838. Tarmen är ovanligt kort med 2 små blindtarmar. Sternum som hos Pyrgita.

Öfversigt af slägget *Rhamphocelus*, med en ny art, af Lesson i Guérins Mag. 1837. — Rh. icteronotus Bonap. Revue Zool. 1838 p. 8. — Rh. Luciani LaFresn. R. Z. 1838 p. 54; Guér. Mag. 1839.

Ett nytt släkte *Jodopleura* bildar Lesson i Revue Zool. 1839 p. 45 af Pardalotus Pipra (Less. Cent. n:o 26), och en ny art *J. guttata* från Senegal. Dessa arter utmärka sig genom nära likhet med Pipra [eller Euphone] samt en violettfjäder-

tofs under hvardera vingen. [Troligtvis måste *Pipra Laplacei* från Guyana (Guér. Mag. 1836) och den af mig beskrifna *Euphone Aurora* från Brasilien (Vet. Ac. Handl. 1834) hitföras, ehuru båda äro Amerikanska. Den sistnämdas tår äro knappt mera hopväxte än på *Euphone*, och att dömma af beskrifningarna synes förhållandet vara detsamma med de öfriga arterna. Beskrifningen af *Pardalotus Pipra* passar fullkomligt på *Euphone Aurora*, men fogeln uppgisves vara från Ceylon].

Att *Ampelis Carnifex* Linn. bör räknas till slägten *Pipra* Linn., visar Lafresnaye, då han (i Rev. Zool. 1838) strider med Swainson om prioriteten af detta enkla igenkännande, som han gjort år 1833. Wagler hade dock år 1830 intagit den i sin monografi af slägten *Pipra*, och en hvar, som undersöker denna fogel, bör ej kunna taga fel på en så tydlig sak.

*Todus*. En Monografi af *Todus*, innehållande 3 arter, finnes af Lesson i Ann. Sc. Nat. 1838 vol. IX p. 166 (*T. viridis* med tandade, *T. mexicanus* och *portoricensis* med hela käkkanter).

*Muscicapæ*. Swainson *Muscicapidæ* or Flycatchers, 1 vol. 8:o London 1838, utgör en tom af Jardines Naturalists Library. (pris 6 sh. sterl.). Den innehåller en öfversikt af familjen i populär stil, med beskrifningar af alla de många genera som Förf. antager, men arterna anförs blott såsom typer eller exempel under genera. Diagnoser m. m., som skulle kunna afskräcka publiken, genom att gifva arbetet ett lärdt utseende, men som kunde vara af vigt för dem, hvilka vilja studera foglarne, äro utelemnade. (jfr. Charlesw. Mag. 1838 p. 389 och 494).

En monografi af genus "*Tschitrea*" (! *Muscipeta* Cuvier, typ. *M. paradisi*) lemnar Lesson i

Revue Zool. 1838 p. 276. 11 arter uppföras. — 2:ne dithörande arter beskrifvas af Lesson i Ann. Sc. Nat. 1838, IX p. 166.

Slägget *Myadestes* Swains. är märkvärdigt bland de amerikanska sångfoglarne, emedan första vingpennan är osfullständig, en bildning som annars blott förekommer bland gamla verldens sångfoglar. Typen för detsamma är *Muscic. armillata* Vieill., från Antillerne, som Swainson beskrifvit såsom ny, under namn af *Myad. genibarbis*, och ansett vara från gamla continenten. En ny art *M. obscurus* fr. Mexico, beskrifves af Lafresnaye i Revue Zool. 1839 p. 97.

Ett nytt genus, *Melanochlora*, nära Parus, uppställes af Lesson i Rev. Zool. 1839. Den enda kända arten som L. kallar *M. Sumatrana*, är afbildad af Lafresnaye i Guérins Magaz. 1837 under namn af *Parus flavocristatus*.

Flera andra subgenera och arter, som anses vara närlägtade med Parus, beskrifvas af Hodgson i en liten brochur af 8 sid. 8:o. (Indication of some new forms, belonging to the Parinæ). Namnen uppräknas i Revue Zool. 1838 p. 115. Möjligtvis äro alla dessa arter från Nepal.

Genera af *Lanii* (Pie grièches, "Laniadées") uppräknas af Lesson i Revue Zool. 1839 p. 153, *Ceblephyris*. hvareft han äfven beskrifver en ny art, *L. algeriensis*, nära lik *excubitor*. Alla dithörande arter anförs p. 197; — Vidare "Myotherideæ", med Thamnophili: genera p. 135 och arterne p. 225. — En annan kort öfversikt af Myotherae, med beskrifningen af en ny art lemnar LaFresnaye i Rev. Zool. 1838 p. 133.

En monografi af *Ceblephyris* med *Graucalus Cuv.* lemnar Rüppell i Mus. Senckenbergianum, Tom 3 (1839) — Isis 1839 p. 714. 19 arter anförs.

Turdi. Af *Turdus macrourus* Lath. bildar Gould ett nytt genus: *Kittacincla*, Zool. Proc. 1836 p. 5. — Översigt af arterne, som höra till subg. *Orpheus*, finnes af Lafresnaye i Guérins Mag. 1839; der, samt i Rev. Zool. 1838 p. 54, beskrifves en ny art, *O. longirostris* fr. Mexico, som är ganska lik *O. rufus* fr. N. Amerika.

Ungen af *Turdus pallidus* Pall. eller T. Seyfertizi Brehm, skall vara undertill svartfläckig, enl. Wieg. Arch. 1838 p. 372.

*Sylvia* &c. *Sylvia Luscinia* och *Philomela* sägas tillhöra blott en enda art, i Fror. Not. 1839 Januari, p. 120.

LaFresnaye afhandlar slägten *Regulus* och beskrifver *R. unicolor*, n. sp. från Brasilien, i Institut N:o 217, (Isis 1837 p. 842).

*Sericornis* n. gen. af fam. "Saxicolinæ"; typ. *Acanthiza frontalis* Vig. & Horsf. 3 nya arter beskrifvas af Gould Z. Pr. 1837 p. 133.

En Monografi af *Orthotomus* (Edela Lesson, nära *Sylvia* och *Malurus*), med 3 arter: *O. Sepium*, *Bennetti* och *Lingoo*, har LaFresnaye lemnat i Guér. Mag. 1836. Boet. af *O. Bennettii* afbildas der, pl. 53. Det är med mycken konst sammansatt af bomull, fina strå o. d. samt inflätadt mellan 2:ne hängande löf på en fin qvist. Lafr. förmodar att *Sylvia sutoria* auct. kunde höra hit. 5 arter af samma släkte beskrifvas i sista häftet af Temmincks Pl. col., hvarest Sl. *Prinia* Horsf. dermed förenas.

Af den i Amerika talrika fogelform, hvars enda representant i gamla continenten, är *Troglodytes europaeus*, beskrifver Gould 5 arter från olika delar af Amerika i Zool. Proc. 1836 p. 88 (Isis 1838 p. 199), nemligent: *Tr. magellanicus*, *Tr. levicogaster*, *Thryothorus guttatus*, *Scytalopus* (n. gen.) *fuscus* och *albogularis*. Slägten *Scytalopus*

skall utmärka sig genom bakre sidan af tarsus, som är fördelad i tydliga, transversella sköldar, hvilket är en hos sångfoglarne ovanlig form (se förut p. 124).

Synonymien af slägten *Megalonyx* Less. anföres af Lesson i Rev. Zool. 1839 p. 103. Det är lika med *Pteroptychus* Kittlitz, *Hylates* King, och *Leptonyx* Swains. ill. p. 195, alla fyra från år 1831.

Den i England förekommande *Motacilla alba* Motacila Alauda. åskiljs såsom egen art under namn af *M. Yarrelli*, af Gould (i Z. Pr. 1837 p. 73), emedan den, i sommardrägt, har svart rygg.

För *Alauda Calandra* föreslår Sykes det nya genus-namnet *Londra* i Zool. Pr. 1838 p. 114. — *Alauda sinensis* n. sp. från China, nära lika Calandra, men med mindre fötter, 2 longit. intrryckningar på öfverkäkens sidor m. m. beskrifves af Waterhouse i Z. Pr. 1839 p. 60.

Lefnadssättet af *Gracula rosea* skildras utförlijen af Nordmann i Bullet. de Petersb. 1839 p. 1 och i Demidoffs resa. (Utdr. i Institut 1839 p. 368). Den lärer öfverträffa sina slägtförvandter starne, och de flesta andra foglar, i ett kringströfvande sätt att lefva, hvaruti man finner förklaringen, både till deras vidsträckta fädernesland och deras ofta inträffande sporadiska förekommande, utom sina vanliga gränser. Ingen annan för skandinavien främmande fogel lärer nemligen så ofta träffas hos oss. Den har blifvit funnen i Lappland, i mellersta och i södra Sverige.

*Gracula*  
*Sturnus*  
*Corvus.*

Om *Cassicus phoeniceus* och *Sturnus ludovicianus* kan läsas i Wiegmanns Archiv 1837 p. 408. Den sédnares lefnadssätt skall i det närmaste öfverensstämma med det af vår *Emberiza milliaria*.

*Corvus pectoralis* fr. China, beskrifves af Gould Zool. Proc. 1836 p. 17 (Isis 1838 p. 174). Den

skall likna *C. corone*, men hafva hvit bakhals och fascia pectoralis.

*Paradisea Epimachus.* Histoire Naturelle des *Oiseaux de Paradis et des Epimaques*, af Lesson 248 sid. 8:o med 40 ill. pl. Paris 1835, skall, jemte präktiga figurer innefatta allt hvad man känner om dessa slägten. Arterne uppräknas i *Isis* 1837 p. 94. Nästan hvar och en bildar ett särskilt släkte.

*Trochili.* MACROCHIRES. — Sedan Lessons plancheverk öfver Håningsfoglarne utkom, hafva vi erhållit beskrifningar af så många nya arter, att antalet af alla kända nu uppgår till ungefär 140. De flesta beskrifvas af Lesson i *Revue Zoologique*, nemligen i årg. 1838 p. 314, några nya arter jemte ungar och honor af flera förut kände; — 1839 p. 13 omtalas 24 sp. hvaraf 9 nya; — p. 43, 2 n. sp. — Vidare i *Ann. Sc. Nat.* 1838 vol. IX p. 166: 2 n. sp. — Största delen af kända arter afbildas i 2:ne delar af Jardines Naturalists library, som nämnes förut pag. 151 i noten.

Uti *Revue Zool.* 1839 beskrifvas af Boissonneau 5 n. sp. från Bogota, och p. 294, af Bourcier, 2 nya arter.

*Caprimulgus.* Hos *Caprimulgus* finnes, liksom hos Uglorna, en benring i sclerotica, hvilken beskrifves, jemte flera förut kända drag af dessa foglars lefnadssätt, af Clarke, i Jardines Mag. 2. p. 158.

Af hela familjen "Caprimulgidae" hafva 2:ne öfversigter utkommit, nemligen en af Lafresnaye i Guérins Magazin 1837, och en af Gould, utgörande andra delen af hans förut nämnda *Icones avium*. (Ett häfte utkom i Aug. 1838 se Taylors Ann. 2 p. 222). — Dessutom finnas beskrifne: *Caprim. exilis* fr. Chili, Rev. Zool. 1839 p. 44.

*Caprim.*

*Caprim. odonpteron* fr. Antill. Lesson R.Z. 1839 p. 105.  
— *monticolus* Franklin ♀? Gould Z. Proc. 1837  
p. 89, från norra Indien.

*Amblypterus anomalus* nov. g. Gould ibd. p. 105.  
Den tyckes efter beskrifningen endast afvika från  
*Caprimulgus* genom sin korta, tvära stjert och lång  
smal spets på de 3 längsta vingpennorna (7:de—9:de).  
Fäderneslandet är obekant.

*Podargus stellatus* fr. Java. Gould. Z. Pr. 1837  
p. 43.

Flera nya uppgifter om *Steatornis caripensis* *Steatornis*.  
(Guacharo), som Humboldt upptäckte i djupa hålor  
vid Caripe, nära norra kusten af Sydamerika, be-  
kräfsta nämde resandes uppgifter, och utvidga vår  
kändedom om denna besynnerliga fogels geografiska  
utbredning. Uti dess mage finner man inga lem-  
ningar af insekter, utan blott kärnor af en frukt  
("Mataca"). Roulin har funnit *Steatornis* i flera  
hålor uti provinsen Bogota. Om nättarna flyger  
den ut för att söka frukter, men tillbringar da-  
garne, och bor, i stort antal, uti sådane djupa  
grottor, hvarest intet ljus intränger (se Ann. Sc. Nat.  
1836 p. 61 och 115). Sednare har den blifvit  
funnen på Trinidad, hvarifrån Bory S:t Vincent  
uppvisat exemplar, jemte bo och ägg, i Franska  
Vetenskaps Academien (se Institut 1838 p. 326).  
Han lemnar åtskilliga underrättelser om fogeln,  
och beskrifver de med många faror förbundne  
jagter, som invånarne anställa för att erhålla den-  
samma. Oaktadt dess oaptitliga fetma och elaka  
lukt skall dess kött mycket värderas af öns gour-  
mander. Den lägger, i Mars och April, 2 à 3  
hvita, gulfläckiga ägg, som äro så stora som duf-  
ägg. Boet, som är fästdat vid klipporna inuti hå-  
lan, är ofyantill nästan platt, och lärer vara en

"produkt af fogelns nutrition och tuggning". [Steatornis liknar en Caprimulgus, men är så stor som en höna, med korta vingar och stort, hoptryckt näbb, med 2 tänder på hvardera kanten af överkäken]. Jfr. förra Årsb. p. 56.

**PSITTACI.** — Ett nytt plancheverk öfver Papegojorne utgives af Werner, med text af Bourjot S:t Hilaire. Det skall utgöra en fortsättning af Le'Vaillants bekanta arbete, och upptaga alla de arter som han ej känt. Det utgives sedan 1835 i Paris hos Levrault, i häften af 4 illum. lithografierade plancher. (Hft 24 utkom 1838). — Papegojorna afhandlas äfven i vol. 15 af Jardines Naturalists Library.

Nya arter, som ej blifvit nämde i det föregående, äro *Ps. Guildingi* och *angustus* från Sydamerika. Vigors, Zool. Proc. 1836 p. 80 (Isis 1838 p. 195).

M. Thuet Disquisitiones Anatomicæ Psittacorum, Diss. inaug. Turini 1838, 4:o, 36 sid. 2 tabb. innesattar Osteologi, Myologi och Sinnesorganernes beskrifning hos papegojorna.

**COCCYGES.** — Swainson lemnar en översikt af Fam. "Cuculidæ", med afseende på systematiska uppställningen, i Jardines Magaz. 1 p. 213 och fortsättning p. 431.

Rhamphastos. Goulds monografi af Rhamphastiderne, som nämnes i förra årsb. p. 63, blef färdig år 1836 med 3:dje bandet. En recension af arbetet finnes i Jardines Mag. 1, p. 137. Redan år 1835 voro 2 sp. Rhamphastos och 8 sp. Pteroglossus att tilllägga, hvilka beskrifvas i Zool. Proc. 1835 p. 156 (Wiegm. Arch. 1836, 1 p. 307. Isis 1837 p. 188). Uti den översigt af alla kända arter, som på sist-nämde ställe bifogas, uppräknar han (11 sp. Rh.

och 22 af Pt.) tillhöpa 33 arter. — Slägtet *Aulacorhynchus*, hvaraf en art beskress i Z. Pr. 1835 p. 49, förkastas i denna översigt, och arterne införas under *Pteroglossus*. — Sedan hafva tillkommit: *Pterogl. Gouldii* från Brasilien, Natterer, Zool. Proc. 1837 p. 44. — *Pt. nigrirostris* (nära lik *Pt. hypoglaucus*) Waterhouse Z. Pr. 1839 p. 111.

*Prionites cæruleiceps* från Tamaulipa Gould. *Prionites merops-* Z. Pr. 1836 p. 17. (Isis 1838 p. 174). — Om *Merops Ægyptius* se Isis 1838 p. 624.

Bonaparte lemnar en översigt af slägtet *Trogon* i Isis 1839 p. 612. 34 arter äro kände, hvilka ester Swainson indelas i 5 subgenera. *Trogon resplendens* är en af de skönaste foglar i Amerika; stor som en skata, metallgrön med högröd buk, hoptryckt, upprätt tofs på hufvudet, och 4 gröna fjädrar, af kroppens dubbla längd, som nedhänga öfver stjerten. Den finnes i de bergiga trakterna af Vera Paz i Central-Amerika, är högst skygg; bygger sitt bo i form af en åt båda ändar öppen säck, hvarigenom den ej behöfver vända sig uti boet, hvilket skulle bli svårt för den långa stjertens skull, utan går in genom ena öppningen och ut genom den andra. Urinvärnarne kalla den *Quetzalt*, och använda den såsom en prydnad, vid en högtid som har samma namn. (Isis l. cit. — Zool. Proc. 1837 p. 101). — Denna art benämnes af Bonaparte *Tr. paradiseus*, men är först af Gould beskriven under ofvanstående namn, i Zool. Proc. 1835, p. 29, jenite några andra arter af slägtet. Enligt Bonaparte torde den vara densamma som Temmincks *Tr. pavoninus*, men är bestämdt skild från *Tr. pavoninus* Spix.

*Trogon antisianus*, d'Orbigny Guer Mag. 1837, pl. 85.

*Colius*. *Colius*, monografi af Rüppell i Museum Senkenbergianum III (1839); 6 arter ansföras.

*Menura* Ester en, från levande exemplar, inhemsad kän-  
*Corythaix* nedom, af den, till sin systematiska plats mycket  
*Opistho-* omtvistade *Menura superba*, nämner Gould i ett  
*comus* bref från Australien, "att den alldelvis ej bör hän-  
föras till Hönsen". Z. Pr. 1839, p. 141.

*Corythaix macrostynchos* n. sp., ovisst hvar-  
ifrån, beskrifves af Fraser i Zool. Proc. 1839 p.  
34. Den är lik *C. persa*, men mindre, med större  
näbb, som är brandgult, med blodröd basis och  
hela käk-kanter.

Om *Opisthocomas cristatus* lemnar D:r l'Her-  
minier på Guadeloupe välkomna underrättelser i  
Ann. Sc. Nat. 1837 vol. 8 p. 96. — Den lever i  
Pará i Brasilien, i små flockar och föder sig ute-  
slutande af bladen på Arum Arborescens L. Dess  
anatomia visar en mängd egenheter; t. ex. clavicula  
är fastväxt vid både sternum och ossa coracoidea,  
liksom hos Fregattfogeln. Sternum liknar fram till  
Hönsens, baktill Gamarnes. Magens byggnad är  
mera sammansatt än vanligt; isynnerhet utmärker  
den sig genom en ofantlig saccus oesophageus, som  
ligger öfver större delen af sternum, samt genom  
en ganska liten muskelmag.

ACCIPITRES. — Översigt af ordningens ge-  
nera finnas af Lafresnaye i Revue Zool. 1839,  
p. 193 (Didus ställes först bland Vultures), — samt  
af Lesson ibid. p. 133.

*Strix* Underrättelser om individuer af *Strix nyctea*,  
*Nyctea* fångade i Britannien, lemnas af Thompson i Tay-  
lors Ann. 1, p. 241. — Ett stort sträcktag af sam-  
ma fogelart hade blifvit sedt, af Kapt. M'Kechnie,  
på en resa från Quebec till England, under seg-  
lingen norr om Newfoundland, 6 grader söder om

Grönland, d. 16—20 November 1838. Före och efter den tiden sågos inga uglor, men under de nämnde dagarna flögo de i mängd omkring fartyget, och försvunno om näätterna. Skepparen trodde att det var samma foglar, hvilka dagligen återkommo, hvilket dock ej är möjligt; han hade gjort ganska upplysande anteckningar om dem i sin loggbok, ur hvilken ett utdrag; jemte hela berättelsen meddelas, af Thompson i Taylors Annals 3, p. 107 (1839). Vindens beskaffenhet under de föregående dagarna visar att de ej kunde vara stormdrifne. Utan tvivel voro de ett sträcktag, som flyttade från Grönland till Labrador eller Newfoundland.

*Falco islandicus* och *groenlandicus* beskrifves *Falco*, såsom två skilda arter, af Hancock i Taylors Annals 2, p. 241. Den förre skall ha svart grå, den sednare hvit grundfärg, och teckningen skall vara något olika hos båda, nemligent deruti att de hvita fläckarne äro mindre, hos *islandicus*. H. påstår sig känna både ungar och gamla af båda, men ungarne af *F. grönlandicus* äro äfven gråaktiga. Denne sednare skall om vintern infinna sig på island. [Mig synes denna olikhet vara densamma som Brehm längesedan framställt, och endast kunna anses för en klimatisk olikhet].

Lefnadssättet af *Falco cineraceus* beskrifves af Barbier Montault i Revue Zool. 1838, p. 221.

En ny europeisk Falkart, *Falco Eleonoræ*, från Sardinien, beskrifves af Géné i Turinska Acad:s Handlingar (Institut 1839, p. 396; — Rev. Zool. 1839, p. 105). Den skall vara nära lik *F. Subbüteo*, men större, utan incisur mellan näbbets tand och spets.

Af slägaget *Gypogeranus* beskrifvas 3 arter, af *Gypoge-* Ogilby i Z. Proc. 1835 p. 104; nemligent *G. ca-* *ramus.* *pensis*, *G. gambiensis* (fr. Senegambien) och *G. phi-*

*lippensis* fr. Philipp. öärne. Den sistnämnde har stjertens sidofjädrar långa; den är redan beskriven af Sonnerat. Alla tre likna hvarandra till färgen.

*Vultur.* *Gamar* fängas i mängd på Malabar för erhållandet af dunet på bröst och sidor, hvilket nyttjas till mussar, kragar m. m. Sedan de äro plockade släpper man dem (Fr. Not. 1839, Maj. X 15).

Nya underrättelser om lefnadssättet af *Vultur Papa* erhållas af Schomburgh i Taylors Annals Dec. 1838. (Fr. Not. 1839, Mars, N:o 195). — Lefnadssättet af *Vultur aura* finnes beskrifvet af Sells i Zool. Proc. 1837, p. 33. Den tillerkännes starkare luktsinne än Audubon ansett den äga. Owen bifogar en beskrifning på dess luktorgan, som skall vara, bland foglarne, ganska utbildadt. [Man torde dock med säkerhet kunna antaga, att foglarnes luktsinne ej är på långt när jemförligt med dåggdjurens, och att de mest leda sig genom synens tillhjelp].

*Gallinæ.* — *GALLINÆ.* — Ett par af *Crax rubra*, som höllos tama i England, singo ungar år 1836. Hanen är svart; Honan, som är rödbrun och fint svartfläckig, lade 3:ne gånger ägg under sommaren, 2:ne åt gången. Heron Zool. Proc. 1836, p. 1.

*Lophophorus Nigelli* n. sp. fr. Persien: Jameson Ed. N. Ph. Journ. XIX p. 211.

*Numida Rendalli* fr. Gambia; Ogilby Zool. Proc. 1835. (Isis 1837, p. 142).

Om *Tetrao Urophasianus* fr. Nordamerika se Fr. Not. 1839, XI. 15.

En Orre från Siberien beskrifves såsom ny art under namn af *Lyurus Derbyanus*, af Gould i Zool. Proc. 1837, p. 132. (Lyurus är ett af Sw. antaget nytt slägtnamn för *Tetrao Tetrix*).

Monografi af *Pterocles* lemnar Verdot i Comptes Rendus 18'6, p. 393.

Anatomi af *Hemipodius*, l'Herminier i Ann. Sc. Nat. 1837, vol. 8, p. 105.

A. Wagner beskrifver skelettet af *Crypturus* i Münchener Abhandl., Bd. 2.

Hela ordningens arter beskrifvas, och en stor del afbildas, i 2:ne vol. af Jardines Naturalists library, se förut pag. 151 not, och pag. 14.

GRALLÆ Linn. — En ytterligare olikhet mellan *Strutsen* och de öfriga, med 3 tår försedda närlägtade foglarne, har Müller visat. Den består i byggnaden af penis, som, hos *Strutsen*, ensam bland foglarne, är försedd med en erectil väfnad, hvilken närmar sig till den hos Däggdjuren. De öfriga Strutsarterna hafva denma del organiserad liksom änderne. (Müller über 2 verschiedene Typen und d. Bau der erectilen Männl. Geschl. Org. bey d. Straussartigen Vögeln, Berl. Vet. Ac. Abb. 1836, p. 137, — äfven särskilt tryckt). Genomgår dessa delars utveckling hos vertebr. djuren.

Enligt Riley skall ett 2-ledadt rudiment af tredje tän finnas under huden hos *Strutsen* (Jard, Mag. 1, p. 306).

En ny art af *Rhea* (R. Darwinii), beskrifves af Gould i Zool. Proc. 1837, p. 35. Den är allmän i Södra Patagonien, men finnes ej uppå landet, söder om Platafloden; är mindre än *R. americana*, har alla vingfjädrarne med hvit spets, tarsi reticulati, basi plumati o. s. v. Båda arternes lefnadssätt, som är något olika, skildras af Darwin på samma ställe. *R. Americana*, som är högst ymnig på slätterna i Norra Patagonien och vid Plata, har tarserne fram till försedde med sköldar, oeh ej vid basis fjädrade. Den jagas till häst; springer

med utsträckta vingar, simmar med lätthet. D. hade 2 gånger sett denna art simma öfver S:ta Cruz floden, på ett ställe hvarest den har 400 famnars bredd och stark ström. I September och Oktober träffas dess ägg öfverallt på slätterna, kringspridde eller flera tillsamman: de förra bli aldrig kläckta; de sednare, som kunna vara 20—50 eller mera, äro lagda af flera honor, och skola ensamt rufvas af hannerne. — *R. Darwinii* håller vingarna tätt intill kroppen då den springer; äggen äro omkring 15 i hvarje bo, blekblå och smalare än den föregåendes. Kallas *Avestruz Petise*.

*Apteryx*: Den märkvärdiga, men förut ganska foga känta *Apteryx australis*, som kan anses för att vara Nya Zeelands Struts, har under dessa åren blifvit närmare känd. Den är ej större än en tupp, har hårlikt hängande fjädrar, inga vingpennor, och 4 tår på fötterna. Näsborrarna sitta vid spetsen af näbbet, som är långt och smalt. Dimensionerna anföras strax nedanför. — Då *Apteryx* står stilla håller den vanligtvis hufvudet neddraget mellan skullrorne, med näbbet rakt ned mot jorden. Denna fogel finnes i de mörka, stora skogarne, på Nya Zeelands norra del, hvarest den kallas *Kivi*. Den är ett nattdjur, gömmer sig om dagen i täta snår o. d. och går om natten ut för att söka sin föda, som utgöres af insekter, mask o. d. Den lesver parvis, lägger blott ett ägg, nära så stort som ett gäsägg, i en enkel redde på marken; har ett hvisslande läte, genom hvars esterapande infödingarne pläga framlocka fogeln, då den tages med hundar. — Den fångas äfven genom hastigt framvisande af ett eldbloss, om natten, hvarigenom han blir så förvånad att han kan tagas med händerna. Annars springer den ganska starkt, och nyttjar äfven fötterna till försvar mot små hundar, som ofta

blifvit illa skadade genom dess sparkning. Förr jagades den mycket af infödingarne, som väl kände skillnaden mellan könen, men nu, sedan Nyzeeländarne blifvit Europeiserade, lemnas fogeln mera i ro, och är ganska svår att erhålla, churu den skall förekomma temligen mycket. — Den *Kivi* som finnes vid trakten af Ostcap skall vara större, och utgör kanhända en annan art. (Se Short i Zool. Proc. 1837, p. 24; — Cantor i Z. Pr. 1839, p. 63; samt derifrån i Fror. N. Not. 298; — Taylors Annals Jan. 1840).

Samma djurs anatomi afhandlas utförligen af Owen i Zool. Pr. 1838 (p. 48, 71, 105 och 108, samt derifrån i Wiegm. Archiv 1839, p. 85 och 364), hvarur jag blott kan meddela några spridda drag. — Uti magen och tarmen funnos lemnningar af insekter. Muskelmagen är tunn liksom strutsens. Ingen säck vid pylorus, hvilken finnes hos Strutsen. 2 blindtarmar af 5 tums längd. — Då lungorna och respirationsorganerna i allmänhet hos foglarne hafva en egen bildning, som står i förhållande till dessa djurs rörelse i lusten, var det af stort intresse att lära känna deras beskaffenhet hos Apteryx, som är fullkomligt oskicklig att flyga och har vingarne reducerade till den minsta vidd i hela fogeklassen, samt dessutom har flera olikheter med andra foglar i yttre bildningen. Resp. organerne befunnos äfven högst olika med dem hos andra foglar: inga lust-säckar funnos bland viscera; dia-phragma var hel, blott lemnande genomgång för oesophagus m. m. såsom hos Mammalia! Luftsäckar finnas dock, såsom vanligt, utgående från lungorna, men de ligga mellan dessa och diaphragma. Den na sednare del ligger nästan längs åt kroppen och hjertat hänger liksom i en bråksäck genom densamma, inåt abdominal-cavitet. Lungorna äro,

Dess  
anatomi.

såsom hos alla foglar fästade vid ryggsidan. Öfre Larynx saknade rudiment af epiglottis; ingen nedre larynx fans.

Benen i skelettet hafva inga luft-reservoirer, äro ej hvita, utan se nästan ut som amfibiernes. Vertebrerne äro 15 i halsen, 9 i ryggen och 22 i länd, bäcken och stjert tillhopa, bildade ester fogeltypus. Sternum är ganska litet, alldelens utan köl, liksom Strutsens. Det har djupa utskärningar baktill, ett hål på hvardera sidan om medellinien, ingen processus manubrii i främre ändan, som är djupt utskuren. Axelbenen äro hopvuxne; af Clavicula synes blott ett otydligt rudiment, liksom hos amerikanska och nyholländska strutsarne, i form af ett litet hak på axelbenet; os coracoideum är störst, scapula litet. Hela skelettet är bildadt efter den vanliga fogeltypus, och närmast likt Strutsarnes; endast fötterne afvika något från deras, och närmar sig till formen af dem hos Gallinæ, liksom Drontens, genom den större längden af femur och en 4:de tå. — Halsens längd 7 tum; ryggen framom pelvis 4 t. pelvis med länd 3 t. Femur 3½ tum; tibia 5, tarsus 2½ t. — Penis finnes liksom hos Strutsarne.

*Otis.* En monografi öfver *Otis*, af Rüppell finnes i Mus. Senkenb. 1837. Den upptager 16 arter hvilka finnas uppräknade i Revue Zool. 1838 p. 227. — Lesson uppräknar deremot 22 arter af samma släkte i Revue Zool. 1839 p. 47, med en indelning hvarpå denne försattares systematik väl igenkännes.

*Cursorius.* *Cursorius rufus* n. sp. från någon af örne i Indiska ocean, beskrifves af Gould i Zool. Pr. Sept. 1836 (Isis 1838, p. 195).

*Palamedea.* Anatomien af *Palamedea* afhandlas af L'Herminier i Ann. Sc. Nat. VIII, p. 103, 1837.

*Psophia crepitans* bygger i täta skogs-snår, *Psophia*, lägger "2" ägg; lefver parvis; blott hanen låter höra det ofta beskrifna lätet från magen, som, skall bero derpå, att luftstrupen gör en böjning under huden, nära bort mot anus, innan den ingår i kroppen ofvansför stérnum. *Hancock*, Charlesw. Mag. II, 490.

Om *Chionis* lemnar Blainville anatomiska underrättelser i Ann. Sc. Nat. VI, p. 99. Den anses vara närlägtad med *Hæmatopus*. *Chionis*.

Arterne af *Hæmatopus* ("Ostralegus") uppräk- <sup>Hæmatop-</sup> nas af Lesson i Rev. Zool. 1839, p. 47. De äro <sup>pus.</sup> 5, från alla verldstrakter.

Af *Oedicnemus* finnes på samma ställe p. 46 <sup>Oedicne-</sup> uppräknade de 7 kända arterna. Släktet är <sup>mus.</sup> cosmopolitiskt. *Oe. vocifer* beskrifves af P'Herminier i Guérins Mag. 1837, med fig.

Om boet af *Scolopax rusticola*, från Sussex Bo af i England, se Z. Pr. 1839, p. 111. — Om dess <sup>Scolopax.</sup> kläckning i Irland, Taylors ann. II, 337.

Reinhardt upplyser, i Kröyers tidskr. 2 p. 431, att *Tringa platyrhyncha*, som förut endast blifvit funnen sällsynt och spridd, utan att man känt dess egentliga hemland, bor och häckar i Nordens fjelltrakter. Den fanns om sommaren 1838, af Hr. Lagesen, i mängd, uti den stora, djupa mossen nära Fogstuen på Dovrefjell. Äggen befunnos nära likna dem af *Tr. alpina*. Samma sommar skulle den hafva blifvit sedd i norra delen af Sverige. 1837 i Juli träffades den af Major Wöldike nära Elbens utlopp, men utan att hafva ägg. [Enligt muntligt meddelande af Hr v. Wright, har han funnit denna fogel, om sommaren i Bohusläns skärgård, men ingen anledning var, att den der hade ägg].

*Limosa rufa* och *L. Meyeri*. Hornschuch och Schilling gifva en vidlyftig beskrifning på Leislers *Limosa Meyeri* (i Wiegms. Arch. 1838, p. 167—190). De anse den vara en från Brissons *L. rufa* bestämdt skild art, som skulle tillhöra norden. Skillnaden består i en något olika färg under kroppen, och i proportionerne. Hos "L. Meyeri" är hufvudet nedtryckt; afståndet från ögon till näsborrar, hos ♂, 10 Tyska linier (jemt  $\frac{1}{3}$  Sv. verktum), hos ♀ 11—12 linier (circa 1 Sv. tum); ett tydligt brungrått streck från näbb till öga, och färgen under kroppen mindre röd. *L. rufa* har högre, kullrigt hufvud något mindre afstånd mellan öga och näsborr (8 T. linier hos ♂), blott antydning af strecket mellan näbb och öga o. s. v. — De förmoda att *L. Meyeri* blott om våren fäller fjädrar, och, sedan den en gång fått rödbrun färg under kroppen, aldrig vid någon årstid utbyter den mot någon annan färg. I norra delen af Tyskland förekommer endast denna sednare. [Alla de svenska exemplar jag sett tillhör *L. Meyeri*; skillnaden synes vara tydlig, men torde vara af samma beskaffenhet som den, mellan de flesta foglar af samma art, hvilka bo och fortplanta sig i olika klimat; t. ex. *Pyrrhula*, *Sitta* m. fl. i Sverige och i Tyskland; *Motacilla flava* i Lappland och i Sverige; *Fringilla domestica* i Italien och Tyskland o. s. v.].

*Eurynorhynchus*. Pearson lemnar den märkliga underrättelsen, att *Eurynorhynchus griseus* är funnen på ön Edmonstone vid Bengalens, och i Arracan. [Jag känner detta endast af den korta noticen i Ann. Sc. Nat. XI (1839), och kan således ej bedömma huruvida det verkligen är Linnés *Platalea pygmea* och Nilssons *Enrynorhynchus*, hvaraf det enda kända exemplaret förvaras i Upsala, utan säker uppgift på dess fädernesland. C. S.]. Uppgiften skall stå i As. Res. XIX. 1.

Pastor Rimrod berättar, i Isis 1838, p. 109, att Tranorna ett år, under deras höstflyttning, sträckte öfver hans hem, i Grefsk. Mansfeld, hvarje dag kl. 2 e. m. Detsamma hade en bekant samtidigt observeradt, hvars hem är beläget 7 mil bort, i en riktning, som vertikalt skärer flyttningsriktningen. Under vårflyttningen flyga de öfversamma ställe kl. 6 e. m. Dylika fakta äro intressanta, och skulle, om man hade många, kunna blifva högst upplysande för läran om foglarnes flyttning. Med kännedom om endera af nattstationerne skulle man ester det anfördta kunna beräkna det andras läge, och således äfven dagsresans längd.

NATATORES. — *Steganopod*-genera afhandlas med utförlighet af Brandt i en series upp-  
satser i Memoires de l'Ac. de Petersburg V. 1839, Sc. Phys. Han beskrifver nemligen dessa foglars skelett i den första af dessa, p. 91. Den andra, p. 153, är egnad åt undersökningar öfver deras affiniteter och olikheter med de öfrige vattenfoglarne, i anledning hvaraf en översikt lemnas öfver hela ordningen. Uti den tredje afhandlingen lemnas en utförlig karakteristik af alla *Steganopod*genera.

*Podoa* afhandlas särskilt på anf. st. p. 197. *Podoa*. Förf. anser dem ej höra till de egentliga simfoglarne, utan vara närmast beslägtad med *Fulica*. Detta samma påstående hade han förut gjort i Bulletin de Petersb. 1837, p. 304.

Brandt afhandlar äfven slägten *Pelecanus* samt *Pelecanus*. beskrifver utförligen *P. Onocrotalus* och *crispus* i sitt förutnämde arbete: Descript. Animalium Rossicorum fasc. 1. — Skillnaden mellan Pelikan-arterne synes, enligt *Lichtenstein*, lättast af formen på gränsen mellan den befjädrade och nakna delen af hufvudet. Se l'Institut 1839, p. 58.

Owen, Anatomi af *Pelecanus rufescens*, Zool. Proc. 1835 (Isis 1837, p. 120).

Af *Carbo* beskrifver Brandt 8 nya arter i *Carbo*. Bullet. de Petersb. 1838, N:o 4, hvartill lägges ännu en (*C. nudigula*) ibd. 1839, N:o 19. — Uti Zool. Museum i Petersburg funnos, enligt Brandt, 18 arter af slägtet, då de första 8 nya arterna beskrevsos. En monografi af hela slägtet är snart att vänta af honom. Br. föredrager namnet *Carbo* framför de öfriga som blifvit gifna åt detta släkte. Det var redan användt af *Albertus Magnus* och *Gessner*. Det *Brisson*ska namnet *Phalacrocorax* tillhörde, hos *Plinius*, en fogel, som vistades på alperne, och *Halius* III. innehållade äfven Fregattfogeln.

*Phaethon*. Släget *Phaethon* har blifvit beskrivet af Brandt; först i Bullet. de Petersb. 1837, 450 (Isis 1837, p. 940), hvarest de väl bestämda arterna, hvaraf släget utgöres, karakteriseras (*Ph. Æthereus*, *phoenicurus*, *slavirostris*); sedan uti en vidlyftig och utförlig monografi (i Mem. de Petersb. Sc. Nat. tom. 5. 1839) hvarest 5 tvifvelaktiga arter tillkomma, hvilka förf. ej sjelf sett. De 3 förut anförda äro afbildade.

*Dysporus*. En kort monografi af *Dysporus* har Ref. lemnat i Physiogr. tidskrift Lund. 1838, p. 218. Bland de der uppräknade 7 arterna äro de 2 sista tvifvelaktiga. En ny art från Atl. ocean beskrifves med fig. under namn af *D. cyanops*, af hvilken några anatomiska detaljer meddelas.

Nitzscli hade år 1825, i Jahrb. d. Naturf. Ges. zu Halle, bekantgjort den högst besynnerliga anomalien bland vertebrerade djuren, att näsborrarne fullkomligt saknas hos arterne af *Dysporus* ("Sula"). Detta har *Schlegel* ånyo undersökt, och funnit att de verkligen saknas hos "*S. piseatrix*" och "*S. parva*"; men att de finnas, ehuru ytterst små; hos just de

arter, som N. haft för sig, nemligen "S. alba och melanura". De äro hos dessa arter belägne i bakre ändan af den fära, som löper längsåt näbbets sida (Tijdschr voor Nat. Gesch. VI, p. 168).

Eytons indelning af slägten *Larus* finnes uti *Gaviae*. Charlesw. Mag. 1838, p. 487. Det finnes väl knappt något annat fogelslächte inom hvilket arterna äro så svåra att bestämma, då de visa högst otydliga formskillnader och ganska variabla dimensio-  
ner. Vi motse alltså med näje den monografi, som Lichtenstein utlosvat i Berl. Ber. 1838, p. 101.

En ny Europeisk art *Larus Genei*, som lik-  
nar ridibundus, men är något större, omtalas af  
*De Bréme* i Revue Zool. 1839, p. 321.

Skelettet af *Rhynchos*, jemfördt med det af *Sterna*, *Larus* och *Lestrīs*, beskrifves utförligen af Brandt i Mem. de Petersb. Sc. Phys. V. p. 218. Formförhållanden visas, hvorigenom detta slächte betydligent avviker från de öfriga *Larus*-artade foglarne, och hvorigenom det utgör en öfvergångsform mellan *Sterna* och *Phaethon*.

De Europeiska *Lestrīs*-arterna skola vara beskrifna af De Gland i Mem. de Lille 1828, part. 3. Deribland förekommer en ny art, *L. Lessoni*, enligt Rev. Zool. 1839, p. 92. [Männe en ung *L. parasitica*?].

Hela *Andfamiljen* (*Anas* och *Mergus* Linn.) har Eyton monograficerat uti ett eget arbete; <sup>Eyton om</sup> *And-fa-*  
*miljen.* Monograph on the Anatidæ 4:o Lond. 1838, som upptager 125 arter fördelade i 5 subfamiliæ och 39 genera. Arterna äro således knappt flera till nummertal än i Lathams Index, men en stor del af Lathams arter gå ut såsom synonymer, och i stället inkomma nya. Man äger härigenom ett väl behöfligt medel att studera dessa foglar, och fin-  
ner arterna väl och med kännedom åtskilde, så

att ej unga och fullvuxne särskilt uppföras; men med beskrifningarne ensamt skulle man ingalunda kunna vägleda sig i detta arbete. Förf. har deremot, i stället för karakterer, uti inledningen öfver genera, lemnat figurer af skelettet och luststrupen, samt i den speciella beskrifningen, för hvarje genus insatt ett trädsnitt i texten, föreställande den typiska artens näbb och fot. Öfverhufvud äro dessa figurer goda. Vid slägten *Polysticta*, som ensamt innesattar *Anas Stelleri*, har dock ett näbb blifvit insatt, som tyckas snarare vara afbildadt efter en *Clangula*. Uti ett så omfattande arbete blir det alltid svårt att undvika en viss inconseqvens uti arternes fördelning i genera. Denna hade dock här kunnat blifva vida mindre, genom antagandet af ett mindre antal slägten. Man finner t. ex. åtskilde, sl. *Anas* (typ. *boschas*), *Querquedula* (typ. *A. crecca*) och *Cyanopterus* (typ. *A. querquedula*); hvaremot de mycket olika arterna *A. leucocephala* och *dominica* stå tillhoppa uti genus *Erismatura*. Bland anmärkningar mot namnen kan ansföras att Lathams *A. caryophyllacea* är Eytons *Dendrocygna arcuata*, och ej hans *Callichen caryophyllaceus*.

*Cygnus.* Öfver slägten *Cygnus* hafva många skrifter blifvit utgifsna. En monografi, af Rüppell, finnes uti Mus. Senkenb. vol. 3, hvarest 10 arter uppräknas, bland hvilka dock inbegripas *A. Moschata* och *Gambensis*, emedan de hafva: lora nuda. — Uti Lessons öfversigt af slägten, Revue Zool. 1839, p. 321, ansföras 8 arter.

Naumann och Wiegmann lemnar underrättelser om Svanarterne, i Wiegms. Arch. 1838. Brehms *C. islandicus* är äfven funnen i Tyskland; den anses skild från *C. Bewicki*, hvilken den skall likna

likna till storleken (vingen  $20\frac{1}{2}$  tum; hos *C. musicus*  $25\frac{1}{2}$  tum), men olikheten tyckes endast bestå i det efter ålder och kön föränderliga läget och utseendet af luststrupens böjning inuti bröstbenet. — En annan, liten Svan, har Yarrell funnit i England, och kallat den *C. immutabilis*. Den skall likna *C. olor*, liksom *C. Bewicki* liknar *C. musicus*, och skilja sig blott genom en något mindre storlek, gråaktiga fötter samt "rent hvit färg, äfven hos ungarne". [Ref. vill härvid blott påminna om den betydliga skillnaden i storlek somträffas mellan individuerne af svanar, äfven inom samma flock, men anser dock ett grundligt utredande af dessa foglars variationer, eller möjligtvis artskillnader, vara ett ämne af stort värde, och högst önskeligt].

Reinhardt meddelar, i Kröyers tidskr. 2 p. 527 (1839), underrättelser om Svanarne från Island, och finner, efter jemförelsen af 4 skeletter derifrån, att de i vissa hänseenden öfverensstämma med de nyares beskrifningar på *C. musicus*, i andra med *C. islandicus*, men sinsemellan visa tydliga olikheter. Ett ex. från Danmark, af *C. musicus*, var ej större än den uppgifne *C. islandicus*. Luströrets böjning kan minst lemla några bestämda artskillnader. R. anser *C. islandicus* aldeles ej vara skild art från *musicus*, men förmodar att *C. Bewicki*, som ej blifvit funnen i Danmark, kan vara det. — Deremot finner man af årsb. i Wiegmanns Archiv, 1839, 2 p. 398, att Yarrell bestämdt förklarat *C. islandicus* för identisk med *C. Bewicki*. Det synes alltså som om dessa 3 arter skulle sammansfalla till en. — (Om *C. Bewicki* se äfv. Fr. Not. IX. 3, 1839 Jan. — Institut 1838, p. 420).

Cranierne af de "4 Britiska" Svanarterne (*Musicus Bewicki*, *Olor*, *immutabilis*) jemföras af Pe-

lerin i Charlesw. Mag. 1839, p. 178. Han tror sig finna olikheter i formen mellan dem alla.

Röstorganet hos *C. buccinator* beskrifves af Yarrell i Linn. Trans. XVII. 1. Denna art är den allmännaste i Amerikas nordligaste del, och af den äro de flesta svanhudar som komma i handeln från Hudsonsbay-compagniet. Arten skiljer sig från vår *C. musicus* derigenom, att hela näbbet är svart, 3:dje vingpennan längst o. s. v. Den skall behöfva 6 år för att blifva utvuxen.

*Anser.* *Anser phoenicopus*, "en ny art" från Britanniens, mellan *A. segetum* och *albifrons*, beskrifves af Bartlett i Z. Proc. 1839, p. 2. B. har sett 12 exemplar, hvaraf ett lefvat 8 år i Zool. Soc:s Menageri, utan att hafva undergått förändring. Dess längd är 28 Engl. (28 $\frac{3}{4}$  Sv.) tum, vingen från carpus 17 $\frac{1}{2}$ ; näbbet mindre än hos *A. Segetum*, ofvanpå, från näsborrar till spets, samt fötterne blekt köttröda (ej brandgula såsom hos *A. cinereus*); vingen räcker 1 $\frac{1}{2}$  tum öfver stjerten o. s. v. [Man erinras här om möjligheten af hybriditeter. Den beskrifna formen torde äfven finnas vid Svenska kusterne].

*Anas,*  
*Mergus.* Uti den beskrifning som Lesson lemnar af en ny art "*Anas Glaucion* Linn", funnen i Frankrike under den stränga vintern 1838—9, tycker Ref. sig igenkänna ungarne till *A. clangula*, churu L. påstår sig väl känna dessa (Ann. Sc. Nat. vol. 8 (1838) p. 174). — Samma vinter förekom *Mergus Merganser* allmän vid Rochefort i Januari månad; den beskrifves af Lesson i Revue Zool. 1838, p. 8.

*Colymbus,*  
*Podiceps.* Om äggen af *Colymbus arcticus* se Selby i Jamesons Journ. XX, p. 293; på blotta marken, med en sliten stig, på hvilken honan på buken släpar sig till vattnet.

*Podiceps* och *Eudytes* (*Colymbus*) framställas såsom två alldeles olika typer bland vattenfoglarne, af Brandt i Mem. de Petersb. Sc. Phys. V. p. 203. De nog betydliga olikheterna mellan bådas skeletter m. m. beskrifvas. Dessa 2 former utgöra två verkliga skilda genera, eller såsom Förf. heller tyckes vilja, två olika familjer.

Äfven *Aptenodytides* visas, på samma st. p. Aptenod-  
213, utgöra en egen typ af vattenfoglar, som är dytes-  
väl skild från *Alca*, och de nyss nämde Pygopoderne. Det rikhaltiga innehållet är ej rätt väl eg-  
nadt för utdrag, hvarföre vi blott hänvisa läsaren  
till originalet.

Anatomi af *Aptenodytes* har dessutom Reid  
lemnlat i Zool. Proc. 1835 (Isis 1837 p. 185).

En ny art, *Catarrhactes chrysophilus* beskrif-  
ves af Brandt i Bullet. de Petersburg 1837, p. 314  
(v. d. Hoeven en de Vrieses Tijdschr 4. — Revue  
Zool. 1838, p. 114). Den står nära Apt. chryso-  
coma Forst., som äfven beskrifves. Fäderneslandet  
angifves ej.

De kända arterna uppräknas af Lesson i  
Revue Zool. 1839, p. 47; de äro 10, fördelte  
i 3 genera, *Spheniscus*, *Catarrhactes* och *Apte-  
nodytes*.

Brandt har, i Bullet. de Petersb. 1837, p. 344. Alcadeæ.  
— Isis 1837, p. 937) infört en översigt af den  
monografi öfver fam. *Alcadeæ*, som han ämnar utgifa  
i nästa häfte af Deser. Animalium Rossicorum.  
Då genera äro karakteriserade och arterna upp-  
räknade, med kritisk synonymi vid de kända och  
diagnos vid de nya, utgör denna översikt en monografi,  
som är högst upplysande. Familjen inde-  
las uti:

I	Pterorhines: näsborrarne täckte af fjädrar.	
	Alca (Torda och impennis) . . . . .	2 sp.
	Uria a) Lomvia (Troile) . . . . .	3 -
	b) Grylle (U. Grylle) . . . . .	3 -
	Brachyrhamphus Br.	
	a) Apobapton (Marmorata) . . . .	4 -
	b) Syntliborhamphus (antiquus) . .	2 -
	Mergulus ("melanoleucus" = Alle L.) . .	1 -
II	Gymnorhines: näsb. nakne.	
	Ptychborhamphus (aleuticus n. sp.) . . .	1 -
	Phaleris (Tetracula) . . . . .	5 -
	Tylorhamphus (cristatellus) . . . . .	1 -
	Ombria (Psittacula) . . . . .	1 -
	Cerorhina (orientalis = monocerata P.)	. 1 -
	Fratercula	
	a) Ceratoblepharum (Arctica) . . .	2 -
	b) Gymnoblepharum (Cirrata) . . .	1 -
		S:a 27. sp.

Åfven Lesson lemnar en uppräkning af de flesta till denna familj hörande arterne i Revue Zool. 1839, p. 46. Deras fördelning i genera är der olika med den nyss anförla.

*Alca impennis*, som på Island kallas *Geirfugl*, upplyser Reinhardt (i Kröyers tidskr. 2 p. 533), att den förekommer vid Islands sydvestra udde på det s. k. *Geir-skjær*, hvarest den årligen kläcker.

Dess sällsynthet har vid 2 bekanta tillfällen ökats genom menniskors åtgärd, i det foglarne till största delen på stället dödades, nemlig en gång "för flera år sedan, under kriget med England" då 24 à 25 blefvo dödade, och 1831, då åtminstone 21 exemplar undergingo samma öde. Det är ej bekant att den förekommer vid Grönland. [Det synes sannolikt att den nu mera ej kläcker på flera ställen än det nämnda lilla skäret vid Island, och

att den är en af de djurarter, som utgöras af det minsta antalet individer. Vid Norrige har den blott en gång blifvit sedd, äfvensom vid Jutland; se Raschs förteckning öfver Norriges foglar].

---

**ANATOMI.** — Utom de afhandlingar öfver **Anatomি.** foglarnes inre delar, som äro nämde i det föregående, dels under Ornithologi i allmänhet, dels under den systematiska öfversigten af Ordines, böra följande här anföras:

A. Wagner, Osteologien af *Crypturus*, *Dicholophus*, *Psophia*, *Mycteria*, i Bayerska Vet. Ac. Handl. vol. 2 p. 472. (Efter skelettet skulle *Dicholophus* höra till Alectoriderne).

Martin Anatoni af *Dicholophus cristatus*, *Corythaix Buffoni*. Zool. Proc. 1836, p. 29 (Isis 1838, p. 181).

Jacquemin Anatomi & physiologie de la Corneille (C. Corone). Part. 1, Osteologie, medföljer Isis 1837. Visar utvecklingen af skelettets flesta delar.

Utvecklingen af skelettet hos foglarnes foetus framställes i Bullet. de Brux. 3, 1836, p. 175.

Brandt beskrifver 2:ne par små ansigtesben, som förekomma hos vattenfoglar, nemligen ett, *Os supra jugale*, framtill vid öfre kanten af os zygom. hos Plotus och Carbo, samt ett, os *Lacrymo-palatinum*, beläget under tårbenet hos Tachypetes, Puffinus och Diomedea (Mem. de Petersb. 1839, p. 81 och förut i Bull. de Petersb. 1, p. 21.

Ett annat förut obemärkt ben, i hufvudet af Papegojorna, beskrifves af Rousseau i Revue Zool. 1839, p. 353. Det är beläget mellan ytter kanten af hörselgången och bakre sidan af os qva-

dratum, samt har af uppfinnaren erhållit det län-  
ga namnet "os inter-carré-tympano-auditif".

Byggnaden af foglarnes *tunga* beskrifves ut-  
förligt af Duvernoy i Mem. de Strasburg 1836.

Deras digestions organer afhandlas af Mac.  
Gillivray i Jardines Mag. 1, p. 123.

Huschke de Bursæ Fabricii origine, Jenæ  
1838, 4:o 16 sid. 1 tab. — Förf. har med en flit,  
för hvilken physiologien hos honom stannar i för-  
bindelse, följt bildningen af den gâtliga Bursa Fa-  
bricii hos foglarne, under hela dess utveckling i  
ägget, jemte flera andra dermed i sammanhang  
stående organer. Bursa Fabricii anses af H. mot-  
svara fiskarnes urinblåsa.

En ganska rikhaltig uppsats af R. Wagner:  
Beytr. zur Anatomie der Vögel, i Münchener Ab-  
handl. 1836, upplyser bland mycket annat, hos  
hvilka foglar 2:ne äggstockar finnas. Detta är all-  
männast hos rossfoglarne. Gypogeranus har t. o. m.  
ett rudiment af äggledare på högra sidan.

Krohn beskrifver foglarnes *iris* i Müll. Arch.  
1837.

Jacquemin afhandlar foglarnes luftsäckar, i  
Ann. Sc. Nat. 1836, p. 93, samt beskrifver den  
ordning hvaruti deras fjädrar äro ordnade, på sam-  
ma ställe p. 227.

---

# Herpetologi.

---

Det i förra årsberättelsen (pag. 5 och 77) om-  
talade allmänna arbetet öfver Amphibierne: *Erpe-öfver Am-  
phibierne*, har fortgått till och med 5:te volumen, som utkom  
1839 och slutar ordningen Saurii. Alla kända ar-  
ter, jemväl de fossila, äro beskrifna och anatomiens  
afhandlad, så att detta arbete blir ett fullständigt  
verk öfver amfibierne. Det är blott skada att författarne ansett sig berättigade till antagandet af nya  
namn för flera väl bekanta genera, och derigenom  
bidragit att ytterligare öka den namnsförbistring,  
som det borde vara hvarje zoologs pligt, att före-  
komma och afhjelpa. [Innehåll och artförteckning  
finnes af vol. 1—3 (Sköldpaddor, Krokodiler,  
Chamæleon och Geckoner) i *Isis* 1837, p. 71; —  
af vol. 4 (Iguaner) ibd. p. 920.]

En allmän systematisering af Amphibierne,  
utom Batrachii, har Gray framställt i *Zool. Proc.*  
1837, p. 131. Klassen indelas i:  
1:o *Squamata*: 1 Saurii, 2 Ophidii;  
2:o *Cataphracta*: 3 Amphisbaenii, 4 Chelonii, 5  
Emydosaurii.

Saurii indelas vidare uti:

A *Pachyglossæ*: 1:o *Nocturnæ* (Geckos); 2:o *Diurnæ*  
(Chamæleon, Agamæ, Iguanidæ).

B *Leptoglossæ*, som innehåller alla de öfriga, i 3  
familjer ("Lacertidæ, Monitoridæ och Scincidæ").

*Schlegel* abbildunge neuer oder unvoll-  
ständig bekannter Amphibien, text in 8:o, pl. i  
stor 4:o, Düsseldorf bey Arntz; första Decaden  
1837, den elfoaste 1839; är ett rikhaltigt och vig-  
tigt arbete, som lemnar grundliga underrättelser

öfver de flesta delar af Herpetologien, och genom monografier utreder åtskilliga, mindre väl kända slägtens arter (t. ex. en monogr. af *Typhlops* finnes i 11:te Decaden).

Amphibierna till *La Favorites* resa äro beskrifne och afbildade af Eydoux och Gervais i Guerins Magazin 1837; de nämnas på sina ställen längre fram.

Särskilte länders Amsfibier afhandlas i följande arbeten:

**Amphib. Fauna.** Edv. Holbrook North American Herpetology, Royal 4:o med col. pl. Vol. 1 Philad. 1836 innehåller 23 sp. Vol. 2, 1838 beskrifver 28 arter, utan system. ordning. [Sillim. Amer. Journ. Vol. 35 p. 187. — Strödda utdrag finnas i Revue Zool. 1838, p. 317].

På *Novaja Zemlia* finnas, enligt Baers förut nämnda afhandling, inga Amphibier, men vid hvita hafvet förekomma *Lacerta vivipara* (ej agilis) samt ormar (Baer i Bull. de Petersb. 1838).

Krynicki om Rysslands Amphibier, Bullet. de Moscou 1837, N:o 3, p. 46.

Bell History of British Reptiles, demi 8:o, London, van Voorst, N:o 1, 1838, N:o 2, 1839, complett. Beskrifver 2:ne nya arter: *Rana scotica* (nära *esculenta*, som der saknas), och *Triton Bibroni*. För öfrigt finnas alla de Svenska arterna (jfr. Svensk literatur). Förf. uppräknar 2 Sköldpaddarter, nemligen *Chelonia imbricata* och *Sphargis coriacea* såsom Brittiska; men båda arterna ansföras endast efter äldre uppgifter, att exemplar blifvit tagne vid kusten; möjligtvis hafva dessa varit ditfördä af sjöfarande, liksom vi veta att händelsen varit i Öresund.

Jos. Géné, Synopsis reptilium *Sardiniae* indigenorum; Taurini 1839, 8:o.

Af Gervais uppräknas 27 arter Amphibier från norra Afrika, i Ann. Sc. Nat. VI. p. 308. Arterne visa der stor öfverensstämmelse med dem i södra Europa, så att blott få nya tillkomma.

Af Siebolds *Fauna Japonica* har ett häfte tillkommit, som innehållar ormarne, bearbetade af Schlegel och Temminck. Endast 10 arter äro funne på Japan, och af dem äro 3 hafsormar.

Flera andra arbeten, som afhandla särskilta länders Amphibier nämns i det föregående, under Zoologi i allmänhet, pag. 17 och följ.

En högst besynnerlig egenhet hos Amphibierna <sup>Vivipara</sup> i södra delen af Chili anföres af Gay (Comptes <sup>Amphibier</sup> i Chili. rendus II, p. 322), att de föda levande ungar, nästan alla, äfven af sådane familjer, som i hela den öfriga kända verlden äro äggläggande. Man har således här, ej blott vivipara snokar, iguaner m. m., utan till och med grodor, t. ex. flera arter af slägget *Rhinella*. G. skall hafva funnit alla dessa exemplar inom en rymd af ett par mil.

Brehm framkastar tvifvelsmål mot de allmänt <sup>Ormarnes</sup> gängse berättelserne om de stora ormarnes förmåga att <sup>förmåga</sup> sluka större djur. Han anmärker, att en 11 fot <sup>och att</sup> lång *Python* har ganska mycket besvär för <sup>tjusna att dra</sup> att sluka djur. svälja en höna, och frågar huru det är möjligt att en 20 fots lång Boa eller Python skulle kunna svälja en get, tiger eller människa. Troligtvis är detta omöjligt, hvilket dessutom bestyrkes deraf, att i de länder, hvarest dessa ormar finnas, frukta invånarne ej för dem. [Det fabulösa i de af Brehm betviflade berättelserna, synes ytterligare deraf, att man omtalat menniskor, som blifvit slukade af ormar och åter levande uttagne, hvilket är så orimligt att de som sannmansatt dessa fabler, säkert aldrig haft ett begrepp om huru en sådan orm beter sig, för att svälja sitt rof. Han krossar

det nemligen först, och fortfar sedan dermed, under hela det långvariga och mödosamma arbetet, att inprässa rofvet genom munnen]. Åfven bestrider Brehm skallerormens ofta omtalade tjsningsförmåga. Han hade insläppt en dufva i buren till en skallerorm, för att få se det märkvärdiga phænomenet; men de brydde sig ej om hvarandra, och efter några dagars tid togs dufvan åter ut, lika frisk som då hon insläpptes. (Isis 1837, p. 691).

En annan berättelse, som synes mig höra till de många dikter, hvilka varit och äro gängse om Amphibier, anföres i Charlesw. Mag. 1837, p. 441; att nemligen de vanliga huggormarnes ungar, vid annalkande fara, fly in i munnen på modren. Berättaren säger sig hafva sjelf sett detta. Emedlertid tviflar jag tills vidare på att han känt huru stora dessa ungar äro, då de framfödas, och förmadar att han misstagit sig på daggmaskar, som ormen nyss hade sväljt.

**Sjöormen.** Till de fabellika underrättelserna om den stora Hafsormen (jemf. förra årsb. p. 69) kommer ännu en, af Löjtnant *Bubier*, som skulle hafva sett den nära Boston år 1839, och uppgifver dess längd till ungefär 120 à 135 fot; men denna underrättelse är lika litet upplysande, som alla de föregående (se Fror. Not. 1839 Oct.; XII, 6 p. 88).

**Amphibiernes fjäll.** Fjällen hos *Cæcilia* och *Lepidosaurus* beskrifves af Mandl i Ann. Sc. Nat. XII, p. 291. De skola äga mycken likhet med dem hos fiskarne (jemf. längre fram, under Ichthyologi). Amphibiernes fjäll i allmänhet skola vara beskrifna af samme författare i 2:dra volumen af Demidoffs förut omtalade resa, men jag har ej haft tillfälle att se någon uppsats af Mandl i detta stora arbete.

---

**CHELONII.** — Öfver Sköldpaddornes Ordning lemnar Prinsen af Musigniano, C. L. Bonaparte, en systematisk öfversigt, innefattande genera och subgenera, med karakterer och uppgift på antalet af kända arter. Genera äro 26, hvarunder dessutom innefattas 25 subgenera. Artantalet i de flesta genera eller subgenera är 1 eller 2, och blott i ett enda 6, nemlig i sl. *Geochelone* under *Testudo*. (*Cheloniarum tabula analytica*, 1836; — finnes mer eller mindre fullständigt intagen i många tidskrifter, t. ex. Wiegmanns Archiv 1838, p. 136; — Jardines Mag. 2 p. 58; — Revue Zool. 1839, p. 237).

En annan systematik af ordningen, med uppräkning af de kända arterna, hade Fitzinger infört i Wiener Annalen 1, p. 103.

Om Sköldpaddornas osteologi finnas 2:ne uppsatser af D:r Peters uti Müllers Archiv. 1839, p. 280 och 290.

Lesuer beskrifver 2:ne blåsformiga organer (vessies lombaires), som kommunicera med kloaken, och äro belägne vid rectum hos arterna af släktet *Emys*. De finnas ej hos alla Sköldpaddsformer. (Uppläst i Vet. Ac. i Paris d. 7 Oct. 1839; se Institut eller Revue Zool. 1839).

*Emys Oregonensis* n. sp. från Columbia floden, beskrifves af Harlan i Sillimans Journal, vol. 31 (1837) p. 382. Isis 1840, p. 177.

**SAURII.** — En *Tabula Analytica Saurorum* af Ch. L. Bonaparte, med karakterer för familjerna, finnes uti Revue Zool. 1839, p. 239. Genera uppräknas ej.

Chamæleontens *tunga* och mechanismen af dess rörelse, jämförd med tungan hos andra Am-

phibier, beskrifvas af Duvernoy i Ann. Sc. Nat. 1836, vol. V. p. 224.

*Crocodilus.* Krokodilens *hjerta* är beskrifvet af Bischoff i Müllers Archiv 1836, p. 1, och af v. d. Hoeven i Tijdschr. voor Nat. Gesch. 6 p. 151.

De sydamerikanska *Alligatorerne* monographieras af Natterer och Fitzinger i Wiener Ann. 2 p. 311 (1839). 8 arter antagas: *Champsa nigra*, *fissipes*, *sclerops*, *vallifrons*, *punctulata*, *trigonata*, *palpebrosa* och *gibbiceps*.

*Ostindiens Kroko-diler.* Om Krokodilerne på de Ostindiske örne lemnar Muller goda underrättelser i v. d. Hoeven en de Vrieses Tijdschr. 5, p. 88. (Derifrån i Revue Zool. 1838, p. 258. — Äfven i det förut, pag. 29, nämda: Verhandelingen &c.). Endast 2 (kanske 4) arter synas förekomma der nemligen: *Crocodus biporcatus*, som är allmän öfverallt, och *Gavialis Schlegelii* Muller, n. sp. från Borneo. En varietet af *Croc. vulgaris* skall hafva blifvit sedd vid Java af Kuhl och van Hasselt, men Muller, som rest omkring på de stora örne, från Sumatra till Nya Guinea, har ej funnit den der. Han har deremot på Bornéo träffat en varietet af *Cr. biporcatus*, som har bredare hufovud, och kanhända bör anses såsom egen art; den urskiljes äfven af infödingarne från den allmänna arten: de kalla den Krokodil med padd-hufovud. — Den allmänna *Cr. biporcatus* skall visa sig rädd då den ligger på öppna stränder utan skydd, men då den ligger dold för att lura på rof, hvilket skall vara dess vanliga sed, är den ganska tilltagsten, och borträfvar ofta menniskor. M. har ej hört något läte af den. Han berättar ingenting som liknar den kända historien om Trochilus, men omtalar tvertom, att han sett krokodiler taga och förtära små foglar, då de kommit åt dem, och specielt anföres en To-

tanus hypoleucus, som en krokodil nedsväljt. Dess vanliga föda skall utgöras af fisk, hvaraf vatnet i dessa länder vimlar. Den nya arten (*Gav. Schlegelii*) finnes endast i insjöarne inuti Borneo. Dess bo hade blifvit funnet vid den skogiga stranden af en insjö långt in i landet. Det bestod af en hög, uppförd af jord, löf, grenar o. d. till  $2\frac{1}{2}$  fots höjd och 4 fots diameter vid basis. Åggen, till ett antal af 28, lågo i en fördjupning af 1 fots diameter ofvanpå denna hög, tjockt öfvertäckte af löf; de voro så stora som gås-ägg. Boet var så beläget att det hade skugga af träden under hela dagen.

*Crocodilus leptorhynchus* n. sp. från Fernando Po, beskrifves af Bennett, med Anatomi af Martin, i Zool. Proc. 3 p. 59 (Isis 1837 p. 184).

Gray catalogue of the slender tongued Sau-  
rians, Taylors Ann. 1, p. 274; forts. p. 388, och  
vol. 2, p. 287, 331 (slutar med *Anguis*, *Acontias*);  
innehåller ny uppställning af de kända arterna och  
beskrifning af nya.

J. C. Gravenhorst Beytr. zur genaueren  
Kentn. einiger Eidechsen-gattungen; Act. Bonn.  
XVIII, 2, p. 711. (Om *Tropidurus*, på 2 ställen;  
monografi af *Liolæmus*; *Pristinotus* n. gen. aff.  
*Liolæmo*; *Callopistes* nov. gen. aff. *Podinemæ* Wagl.;  
*Phymaturus* n. g. sub. *Urocentro*; *Scleroporus*; *Hyp-  
selopus*; *Phrynocephalus*), med figurer, mest af  
detaljer.

Tschudi Monogr. der. Schweizerischen Echsen  
1837, 4:o 43 sid. 2 ill. tab. (ur Neue Denkschr. d.  
Schw. Gesellschaft).

Bonaparte om *Psammodromus* Edwarsianus  
och *Ps. cinereus*; den sednare ny art från s. Frank-  
rike. Isis 1839, p. 614; Ann. Sc. Nat. XII, p. 60;  
Institut 1839, p. 275.

Smith: 8 n. sp. *Cordylus* från S. Afrika, och delning af genus *Cordylus* i 3:ne, Charlesw. Mag. 1838, p. 30.

Id. nya *Lacertæ*, ibd. p. 92.

Harlan om *Agama cornuta* och *Lacerta orbicularis*, Sillim. Amer. Journ. 31 (1837) p. 385. Isis 1840, p. 177.

Martin om *Istiurus Amboinensis* Cuv., Zool. Proc. p. 68, och beskr. af *Varanus Cumingi* n. sp. ibd. p. 69.

Eydoux & Gervais, *Draco spilopterus*, Guér. Mag. 1837.

Martin *Chamæleon Bibroni* n. sp. fr. Fernando Po, jemte anm. om de förut kända, *Ch. tricornis* m. fl. Zool. Proc. 1838, p. 63—65.

Stuchbury *Chamæleon cristatus* n. sp. Linn. Trans. XVII, p. 361. Isis 1838, p. 412.

Wiegmann om *Amystes* (=Ophiops Ménétr.) samt monografi af *Scincus*, *Diploglossus* och *Euprepes*, Wiegms. Archiv. 1837, p. 123.

*Scin-*  
*coidea.* Cocteau, Études sur les *Scincoïdes*, Livr. 1, 25 sid. 4 tab. illum. Paris 1836, 4:o; skall bli en utförlig monografi öfver dessa djur, beräknad till 20 à 25 häften.

Id. Tabulæ synopticæ Scincoideorum, Institut N:o 193. Isis 1837, p. 794. Ann. Sc. Nat. 7. p. 124. Sammansattar de kända genera, utan arter.

*Scincus* (subg. *Tiliqua*) fernandi n. sp. fr. Fernando Po, Zool. Proc., Juni 1836; — Isis 1838, p. 188.

*Pleurotuchus* (*Pleuroptychus*), som af Smith uppställes såsom nytt genus bland ödlorna, i Jardines mag. 1836, p. 141, är detsamma som *Gerrhosaurus* Wiegms. (*Cicigna* Gray) enl. Wiegms. Arch. 1837, 2, p. 228.

Hogg klassifikation af Amphisbæna, i Charlesw. Amphis-  
Mag. 1839, p. 368. bæna.

Gervais, 2 n. sp. Amphisbænæ från Afrika,  
Guerins Mag. 1837.

---

SERPENTES. — Det mest omfattande arbete Schlegel  
som utkommit över ormarne, och troligtvis ett af Physiog-  
nomie des de grundligaste som blifvit utgifvet över denna Serpens.  
ordning, är H. Schlegels Essai sur la Physiog-  
nomie des Serpens, Amsterdam chez Schonekat  
1837. Text 2 delar 8:o af 251 och 606 sid., med  
atlas af 21 pl. folio och 3 kartor för geogr. ut-  
bredningen. Första delen afhandlar ordningen i  
allmänhet; den andra (Partie descriptive) sysselsät-  
ter sig med de enskilda arterne, och upptager alla  
som varit kända till år 1837. Detta arbete lemnar  
utförlig underrättelse omormarnes naturalhistoria,  
anatomi och literatur, med allt som dermed står  
i sammanhang, till och med de fabler och fördo-  
mar, som om dem varit gängse. Det enda man  
saknar är diagnoser och kort synonymi, på Linne-  
anska sättet, hvilka alltid lätta begagnandet af en  
bok som beskrifver arter. Diagnoserne ersättas ej  
af den i första delen intagna "Revue synoptique",  
som med korta beskrifningar genomgår alla arterna,  
emedan äfven dessa beskrifningar äro för mycket  
resonnerande, och derföre för långa att vara diag-  
noser, samt ej uppställda i en för ögat lättfattlig  
ordning. Arterne äro på följande sätt ordnade i  
24 slägten:

#### I Serpens non venimeux

Fam. 1 *Serpens fouisseurs*: gen. *Tortrix* med 7 sp.  
Fam. 2 *Serp. lombrics*: *Calamaria* 18.

- Fam. 3 *Serp. terrestres*: *Coronella* 14; *Xenodon* 8;  
*Heterodon* 3; *Lycodon* 13; *Coluber* 27; *Herpetodryas* 19; *Psammophis* 8 sp.  
Fam. 4 *Serp. d'arbre*: *Dendrophis* 10; *Dryiophis* 6;  
*Dipsas* 23.  
Fam. 5 *Serp. d'eau douce*: *Tropidonotus* 19; *Homalopsis* 14.  
Fam. 6 *Boas*: *Boa* 9; *Python* 4; *Acrochordus* 2 sp.

## II Serpens venimeux

- Fam. 7 *Serp. ven. colubriformes*: *Elaps* 11; *Bungarus* 2; *Naja* 11 sp.  
Fam. 8 *Serp. de mer*: *Hydrophis* 7 sp.  
Fam. 9 *Serp. venim. propr. dits*: *Trigonocephalus* 13; *Crotalus* 4; *Vipera* 10 sp.  
Tillsammans 265 arter, hvaraf 57 äro giftige och 208 icke giftige. Våra Svenska arter äro *Coronella lævis*, *Tropidonotus Natrix* och *Vipera Berus*.

Genom bekantskapen med ormarne i stort har Förf. igenkänt de klimatiska och lokala variationerna af arterne, och derigenom betydligt reducerat dessa sednares antal; men äfven slägtenas antal är ganska mycket förminkadt, och det är ett näje att se en så enkel uppställning som den ofvan anförla, inom hvilka dock karakteristiken är fullständig. — De fossila arterna afhandlas ej; Förf. hänviser blott till Morren, Cuviers Ossem. fossiles och Goldfuss i Act. Bonn. XV.

Uti en afhandling, som innesattar flera anmärkningar öfver ormarne (Zool. Proc. 1837, p. 135) säger Gray, att i de engelska samlingarne finnas flera arter, som ej äro upptagne af Schlegel, hvilket ej kan förefalla underligt, då man vet hvilka massor af naturalster, som årligen hemföras till England från alla verldens delar.

Schlegel

Schlegel ansörer de fakta han känt öfver hafsmarnes giftighet, men nekar den ej, såsom D:r Cantor påstår uti Zool. Proc. 1838, p. 80, hvarest han ansörer exempel på personer, som blifvit dödade af hafsmar, och visar att deras gift är ganska starkt. — S. ansörer vidare (1, p. 97), att man ej med visshet känner om ormarne i allmänhet dricka, hvilket ämne äfven närmare upplyses af Cantor (se strax nedanför under Hamadryas).

Cantor beskrifver (i Zool. Proc. 1838, p. 72) <sup>Hamadry-</sup> en märkvärdig ny ormart från Bengalen, under <sup>as ophio-</sup> <sup>phagus.</sup> namn af *Hamadryas ophiophagus*. Han anser den bilda ett eget släkte mellan Naja och Bungarus: halsen kan utvidgas såsom hos Naja, men maxillartänder finnas bakom gifttänderna. Denna huggorm blir ovanligt stor, ända till 12 fot lång, och lever hufvudsakligen af andra ormar, så väl giftiga som icke giftiga, ävensom af ödlor. Den dricker gerna, hvilket Cantor säger vara förhållandet med alla indiska ormar, utom dem som lefva i träd. Giftet af denna och af flera andra arter, som C. haft tillfälle undersöka, ägde såvida en syrlig beskaffenhet, att det svagt rodnade Jackmuspapper; men det var smaklöst och klart. Den ömsar hud hvar tredje eller fjerde månad. Denna art förmår ej uthärda svält så länge som andra ormar, ty de, hvarmed försök anställdes, lefde ej längre än en månad utan föda. I Bengalen kallas den Sunkr Choar. — En annan art (?) af samma släkte: *H. Hannah*, från Indien, beskrifves, jemte anmärknin-  
gar om släktet, af Cantor, i Ann. Sc. Nat. XI. p. 127 (1839), ur As. Res. XIX. 1.

Samma författare beskrifver ett stort antal nya ormarter från Indien i Zool. Proc. 1839, nem- ligen 9 giftiga arter, p. 31 (deribland den nyss-

nämde Hamadryas ophioph.), och 27 icke giftiga arter, p. 49.

*Stephanohydra*, ett nytt släkte af vattenormar från hafvet vid Celebes, beskrifves af Tschudi i Wiegm. Archiv 1837, p. 331.

*Calamaria versicolor* fr. Java; Ranzani i Revue Zool. 1838, p. 84 (ur Mem. di Mat. e di fisica della Soc. Ital. tom XXI, p. 101 (1837).

*Xenodermus* Reinh. från Java, nära Acrochordus i Wiegm. Arch. 1837, p. 136.

Ormar från Euphrat beskrifvas af Martin i Zool. Proc. 1838, p. 81, nemligen:

<i>Coluber cliffordi</i> ,	<i>Herpetodryas punctifer</i> ,
— <i>chesnii</i> ,	<i>Coronella multicincta</i> ,
— <i>cantori</i> ,	— <i>modesta</i> ,
<i>Vipera euphratica</i> ,	— <i>pulchra</i> ,

alla nya utom den första arten.

Stor  
mängd  
Or-  
mar  
i V.  
Asiens  
Stepper. Kohl berättar, att ormar skola finnas till otrolig mängd i de sydrykska stepperna; det lärer i synnerhet vara *Coluber trabalis* som är mest allmän. Fabulöst låter det, som han säger om steppen Muggan vid Khur, hvilken under regntiden skall vara ett härligt, gräsrik land, dit nomader samlas från alla håll, för att beta sina hjordar. Men så snart hettan åter börjar och gräset torkar bort sätges ormar, insinna sig i milliontal, så att intet djur slipper derifrån med lifvet. Uti denna berättelse tycker man sig väl igenkänna den orientaliska öfverdriften, men jag anförer den dock efter Fr. Not. 1839, Maj (X. 13). Nomaderne våga sig ej till den nämde steppen under den torra årstiden; men det torde mera vara bristen på gräs än mängden af ormar som afhåller dem. De torde ej heller rätt noga känna till huru der ser ut under den årstid då de ej vistas der.

Brandt beskr. 4 nya orm-arter från trakten af Kaspiska hafvet, i Bull. de Petersb. 1838, p. 241. (Isis 1839, p. 643) af *Tropidonotus*, *Coluber*.

Om Huggormarne i *Danmark* se Kröyers tidskr.<sup>Arter från Europa</sup> 2, p. 542 (Pelias berus, prester; månne 2 arter?).<sup>Afrika &c.</sup>

Om *Coluber personatus* från Frankrike, Lesson i Revue Zool. 1839, p. 168.

Smith nya arter af *Naja*, *Vipera*, från Södra Afrika, Charlesw. Mag. 1838, p. 92.

Uti Herpetologien till Voyage de la Favorite, i Guérins Mag. 1837, beskrifva Eydoux och Gervais följande arter:

*Uropeltis philippensis*, *U. ceylanicus*,

*Coluber (Tropidonotus) spilogaster*,

— (*Homalopsis*) *plumbea*, — aär

*Calamaria punctata*.

Viscera och kärlen af *Python* (*Boa reticulata*. Daud.) beskrifvas af Hopkinson i Philad. Trans. V. 1, p. 121.

---

BATRACHII. — Ett allmänt arbete öfver hela ordningen är: J. T. Tshudi Classification der Batrachier, Neuchatel 1834, 4:o, 98 sid. 6 tab. Alla kända arter ansöras, äfven de fossila, men karakterer lemnas endast för familjer och genera (enligt Isis 1838, p. 852).

Om *Ceciliernes* affiniteter talar Dumeril i *Cæcilia*. Ann. Sc. Nat. XII, p. 353 och Institut 1839, N:o 307. De höra ostridigt till Batrachierna. Müller har funnit gälhål och gälar hos en ung *Cecilia*, och öfverensstämmelsen i deras skelett, med Batrachiernes, var erkänd för lång tid tillbaka. Oppel förde dem först till denna ordning år 1811. Nu hänförer D. dem hit såsom en egen sub-ordo: "les Péromèles", som blott innehåller en familj, "les Ophi-

osomes ou Cétiloides", med karakter: cylindrisk, långsträckt kropp, fullkomligt utan fötter (och utan svans); den rundade kloaken öppnas i kroppens ända. "8 arter" äro kända, nemligen 5 från Amerika, 2 från Asien och en från Afrika. De lefva i gångar under jorden, på kärraktiga ställen, men för öfrigt är deras lefnadssätt och deras fortplantning okända. De fördelar i 4 slägten:

*Cecilia* med 5 arter

*Siphonops* „ 2 „

*Epicrium* „ 1 „ (*C. glutinosa* L.).

*Rhinatrema*, „ 1 „ (*C. bivittata* Cuv.).

(Denna uppräkning ger 9 arter). Alla hafva kroppsytan fuktig eller slemig, ringad, med små fjäll, som äro dolde i hudens veck; 2 condyli articulares vid foramen magnum, såsom Batrachii. Alla ormar hafva stjert och transversell kloak-öppning, samt en enda condylus artic. — Käkarne äro hos *Ceciliæ* fram till hopvuxne och ej rörlige, hvilket de äro hos ormarne; den öfre är fästad vid cranium; den undre är kort, och ej såsom ormarnes räckande långt bakom cranium. Os quadratum saknas (?) eller är fast förenadt med cranium. Munnen är, till följe af denna bildning, medelmåttig och ej stor, såsom hos ormarne. Vertebrerna äro concava i ändarne, liksom fiskarnes. Tungan är bred, vidhäftad, papillös. Ingen öronöppning finnes. Huden är fästad vid musklerna såsom hos "Urodeles".

I ett tillägg till denna afhandling genomgår Blainville hela historien om *Ceciliernes* klassifikation, till ormarne och till Batrachierna.

Anatomi af *Cæcilia* lemnar Bischoff i Müllers Archiv 1838, p. 353.

*C. squalostoma* n. sp.? nära lik *C. tentaculata*; Stutchbury Linn. Tr. XVII, p. 361, Isis 1838, p. 412.

Lefnadssättet af *Alytes* (*Bufo*) *obstetricans* ber. Rana. skrifves af Tschud i Isis 1837, pag. 702. Parningen föregår hastigt, och varar ej under flera dagar såsom de vanliga grodornas. T. har ej fått se den, men tror att den sker på landet och ej i vattnet. Åggsträngarna lägga sig kring hanens baklår och häfta der fast, samt qvarsittā tills ungen kryper ut. Denna art går aldrig i vattnet men gräfver gångar i jorden. Hanarne lefva några tillhopa, honorna lefva ensamme.

Anm. om *Pelobates fuscus*, Siebold, i Wiegms. Archiv 1838, p. 375. — v. d. Hoeven hänsörer den till sl. *Bombinator*, emedan den ("*Bufo fuscus*") är försedd med tänder. se Institut 1838, p. 83.

*Bufo calamita* finnes ymnigt vid Gallovay i Skottland enl. Jard. Mag. 1, p. 294.

Bibron, om *Triton cristatus* och *marmoratus* Salaman- i England, Zool. Proc. 1838, p. 23. De anses så- dra, Tri- som verkligt skilda arter, hos den förre är öfver- läppen så utvidgad, att den bakåt öfvertäcker den undre, hvilket ej sker på *Tr. marmoratus*.

Lesson om *Salamandra elegans* från Frank- rike, Revue Zool. 1839, p. 199. Den har ingen crista dorsalis, men om den verkligen bör anses för en egen art är svårt att efter den citerade beskrifningen inse.

Flera underrättelser hafva erhållits om ett gi-Gigantisk gantiskt, salamander-artadt djur från Japan, af 3 fots längd, hvaraf Siebold hemfört ett exemplar, Salaman- der från Japan. som, åtminstone ännu år 1838, efter 7 års förlopp förvarades lefvande i Leyden. Det hålls der i ett stort vattenkärl och födes med fiskar. Schlegel benämde det *Salamandra maxima* och Temmink kallade det, i inledningen till fauna Japonica, *Triton japonicus*. Sedan fann v. d. Hoeven

att detta djur ej hörer till Salamandra eller Triton utan är en Proteid, närmast beslägtad med de bekanta stora nord-amerikanska arterna. Från slägget *Menopoma* Harl. säges det endast skilja sig genom bristen på det hål, som motsvarar gälöppningarna hos Proteus och Salamander-laverne men som utan tvifvel funnits hos djuret då det var yngre, liksom hos de vanliga Triton-arterne. Han anser denna art alltså böra förenas med nämde släkte; men då namnet *Menopoma* antyder gähålets qvarblivande, föreslår han antagandet af det äldre, år 1831, af Leuckart gifna slägtnamnet *Cryptobranchus*, ehuru äfven detta beror på den falska förutsättningen att gälar skulle finnas, och kallar arten *Cr. Japonicus* \*). Han tror vidare, att den ryktbara stora fossila Salamandern från Oeningen, Scheuchzers *Homo diluvii testis*, bör anses såsom den tredje arten af detta släkte, under namn af *Cr. primigenius* (Tijdschr. voor Nat. Gesch. IV. — Ann. Sc. Nat. XI, p. 62 (1839). Se äfven Institut 1838, p. 83, hvarest den japanska arten kallas *Cr. maximus* (efter Procès verbal de Strasb.).

Emellertid hafva flera tvifvel blifvit framkastade mot v. d. Hoevens åsigt. Owen yttrar bestämdt att gälöppningens qvarblivande eller försvinnande är af en så stor betydelse för djurets organisation, att de som i detta hänseende förhålla sig olika ej kunna förenas inom samma släkte (Zool. Proc. 1838, p. 25). En liknande anmärkning gör Wiegmann (i Wieg. Arch. 1838, 2 pag. 360), och Leuckart (i Fror. Not. XIII, 2). Denne

---

\*) Den förut kända arten af detta släkte är *Salamandra gigantea* Smith Barton; sedan kallad *Abranchus* och derefter *Menopoma* af Harlan; *Cryptobranchus salamandroides* af Leuckart, Isis 1831; *Protanopsis* af Barton och *Salamandrops* af Wagler. v. d. Hoeven vill nu ytterligare kalla den *Cryptobranchus Bartonii*.

sednare anser det japanska djuret böra i den systematiska anordningen uppställas mellan Triton och Salamandra, och säger, att dess bildning i allmänhet öfverensstämmer med den af *Triton*, utom de två intermaxillarbenen, hvarigenom det liknar *Salamandra*. Han föreslår dersöre att för detta djur bilda ett eget genus, under namn af *Hydro-salamandra*, hvarthän han äfven tror sig böra räkna den nyss nämnda fossila arten från Oeningen. — Likväl kan detta slägtnamn icke bibehållas då Tschudi redan förut hade, för den Japanska arten, bildat ett släkte under namn af *Megalobatrachus* (Enl. nyss anf. ställe i Wiegms. Arch. 1838). — Jag måste alldelers lemma oafgjordt hvilken af dessa stridiga uppgifter som är den rätta, men af v. d. Hoevens beskrifning synes det, som om djuret ej kunde anses närlägtadt med Triton och Salamandra; t. ex. det skall sakna ögonlock och öfverensstämmer derigenom med Menopoma och Proteiderne i allmänhet.

En ännu märkvärdigare djurform har blifvit *Lipidosiren*<sup>ren.</sup> bekantgjord, nemlig *Lepidosiren paradoxus* ett verkligt nytt djursläkte, som utgör en fullkomlig föreningslänk mellan amphib och fisk-classerna. Natterer beskref detta djur (i Weiner Annalen 1837, p. 165 med en god figur, tab. 10) efter 2:ne exemplar, hvaraf han under sina resor i Brasilien funnit det ena i en vattengraf nära Borba vid Madeira floden, och det andra i en sump vid v. stranden af Amazonfloden, ofvansför Villanova. — Djuret lärer vara ganska sällsynt, ty det var obekant för de flesta bland infödingarne; men vid Borba funnos de som kände det, under namn af *Caramuru*. — Det ena exemplaret var  $3\frac{3}{4}$  fot långt, det andra dubbelt kortare. N. anser detta djur höra till de fisklikla amphibierna eller Protciderne, och till sa-

millen Derotremata, nära Amphiura. Hela djuret liknar nästan en ål men har hufvudet lika tjockt som kroppen. Färgen är brungrå. En fena omgiver hela stjerten, och räcker ofvantill fram om anus, ungefär till hälften av kroppslängden. Hela kroppen betäckes af stora, mjuka, rundade, tegellagde fjäll, och huden har slemkanaler, som bilda en sidolinie, liksom hos fiskarne. På hufvudet fortsättes sidolinien, liksom hos fiskarne, i 2 vågiga grenar, en öfver och en under ögat, samt ger dessutom några mindre grenar, nästan som på Chimæra, och en tvärstreck öfver nacken. Munnen är medelmåttig, med tjocka läppar. Mellankäksbenen och underkäkens framdel hafva 2 stora, plattade, ganska breda tänder, som genom intryckte strek synas vara delade till hvardera 3, nästan som hos Chimæra; dessutom finnas i mellankäksbenet 2 små tänder, framom de stora. — Ögonen äro små, täckte af huden. Gälöppningarna äro blott en på hvardera sidan, temligen små och transversella. Anus finnes på venstra sidan om medellinien, vid  $\frac{2}{3}$  af kroppslängden. — *Extremiteterne* föreställas af 4 enkla, syllika, trinda bihang, ungefär så långa som kroppens diameter; en utgår bakom hvardera gälöppningen och ett par från buksidan, näst framom anus. Gälbågarne äro på hvardera sidan 4. Luströret har mjukt, budlikt luströrshufvud, och slutar i 2 långa blåsformiga lungor, som räcka till anus. Tarmen är jemntjock utan tydlig mage, men försedd med spiralvalvel såsom hajarnes. Urinblåsa finnes. Denna sammansättning är i sanning högst egen: sidolinie och stora fjäll, med 4 enkla rudimentära extremiteter och 2 lungor (simblåsor). De närmare detaljerne af anatomien komma att bekantgöras af Professor Bischoff. — Oken tyckes

i Isis 1838, p. 347 betrakta detta djur såsom närmare beslägtadt med Chimæra.

Kort derefter beskref Owen en annan art af samma släkte, från Gambia, under namn af *Lepidosiren annectens*, som är mindre än *L. paradoxus* och skiljer sig från den genom smalare kropp, samt större längd af extremiteterna och hufvudet. Han hade förut, i Museum of the Coll. of Surgeons, uppställt den bland malacopterygii abdominales, med namnet *Protopterus*, och anser den vara en verklig fisk, närlägtad med *Polypterus* och *Lepidosteus*, hvilka äfven hafva likhet med amphibierne. De struktur-förhållanden som nödvändigt måste göra detta djur till en fisk äro: näsöppningarné, som blott bilda 2 blinda säckar, och ej öppna sig inåt svalget; extremiteterne, som hvardera bestå af en mångledad stråle; tillvaron af ett præoperculum (operculum nämnes ej); rörlig mellankäk, frånvaron af pancreas och mjelte; örats beskaffenhet, med stora öronstenar, fjället, sidolinien o. s. v. — Den dubbla, lungformiga simblåsan, med verkligt luströr, och tändernas utseende, beskrifvas liksom hos förutnämde art, men af de öfre tänderna skulle blott de 2 mindre tillhöra mellankäksbenet, det stora tandbenet lärer höra till sjelfva käken. Gälbågarne sägas hvarken articulera med tungbenet eller cranium, såsom de göra hos fiskarne i allmänhet, och vara till antalet 6; men blott 4 af dem, nemligen 1, 4, 5, 6, äro försedde med gälfransar. Skelettet befanns vara blott delvis förbehandlat, och der grönt, såsom i basis cranii och refbenen, hvilka finnas till det ovanligt stora antalet af 36 par. Oaktadt dessas tillvaro säges dock ryggraden vara beskaffad såsom hos Cyclostomata [d. ä. den skulle utgöras blott af en chorda dorsalis], och os petrosum vara broskartadt. (Ann.

af Nat. Hist. vol. 3 Juni 1839; — Brewsters Journ. XV, p. 70; — Linn. Proc. 1839, April; — Isis 1839, p. 604. — Fror N. Not. XI, 2. — Ann. Sc. Nat. XI, p. 371).

Den ovanliga bildningen af dessa båda djurarter, blir ännu mera märkvärdig genom några få betydliga olikheter mellan dem båda, hvarigenom den ena synes vara en fisk och den andra en amphib, fastän båda till de flesta delarne af sin organisation, tyckas likna hvarandra så mycket som vanligen två arter af samma släkte. Leuckart yttrar (i Frör. Not. n:o 266: XIII, 2) att de båda arterna ej kunna tillhöra samma släkte, emedan den Brasilianska arten (*L. paradoxa* Natt.) har näsborrarne genomgående inåt svalget och är en verklig amphib (af *Derotremata dipnoa*), under det den afrikanska (*L. annectens* Owen) har näsborrarne bildade liksom fiskarnés. Det samma intygas i Institut n:o 284 (1839, pag. 196) efter den anatomiska undersökning af *L. paradoxa*, som blifvit gjord i Paris, sedan ett exemplar nyligen erhållits dit. (Se äfv. anim. i Revue Zool. 1839, p. 128). Henle anmärker i Vergl. Anat. d. Kehlkopfes, att *Lepidosiren* är den enda amphib, som har blott hudartadt luftrörshufvud. Dessa djurs analogi med amphibierna ökas betydligt genom upptäckten af verkliga fjäll hos *Cæcilia*, hvarom är nämndt ett par gånger i det föregående.

## Ichtyologi.

---

För några år sedan väckte den nya classifica-<sup>Fiskarnes</sup>  
tion af fiskarne, som Agassiz uppgjorde efter  
strukturen af deras fjäll, en välförtjent uppmärk-  
samhet. Den blef af så mycket större värde, då  
den framför andra är användbar för bestämmandet  
af de fossila fiskarterna, och den var just för detta  
ändamål uttänkt (jemf. förra årsb. pag. 83). Här-  
igenom erhåller kännedomen om fiskfjällen en märk-  
värighet, som kan jemföras med den af de två  
högsta djurklassernas skelett, och hvarje bidrag till  
utredande af detta ämne är af stort värde. En ny  
undersökning af fiskfjällens struktur har blifvit an-  
ställd af Dr. L. Mandl, som trott sig komma till  
ganska olika resultater med dem som Agassiz fram-  
ställt, ehuru skillnaden ej torde bli så stor som  
det vid genomläsandet af hans afhandling kunde  
synas. M. söker bevisa, att fjällen äro verkligen  
organiserade och lefvande delar, som inifrån ut-  
vecklas liksom alla andra kropps-organer, vid hvil-  
ken åsigt väl intet annat är att anmärka, än det,  
att den numera förmodligen ej af någon betviflas,  
ehuru man förr plägat anse alla de hornartade de-  
larne (epidermis, naglar, hår, fjädrar, tänder, m.  
m.) såsom döda, oorganiska secretioner, till följe  
af deras brist på känsel. Hvarje fjäll består, enligt  
Mandl, af 2 broskartade lag, hvaraf det öfre inne-  
håller sådana corpusculi, som finnas uti de egent-  
liga, ej fibrösa, broskan, och på ytan är försedt  
med celler. Det undre laget utgöres deremot af  
tunna, fibrösa lameller, hvilkas fibrer i samma la-  
mell äro parallela, men i olika lameller hafva nä-  
got olika riktning.

I fjällets öfre lag ses alltid en stor mängd fina, koncentriska strek, som mer eller mindre äro koncentriska med hela fjällets kant. Dessa bildas af det öfre lagets sammanflutne eller hopvuxne celler, och benämnes deraföre "*lignes cellulaires*". Cellerna, som bildas i det öfre laget, äro nemligen i början isolerade; de sitta "på en basis, som är olika med brosklaget", blifva upphöjde öfver detta, och sluta med att fyllas, och radvis hopväxa sinesemellan, till bildande af de koncentriska streken. De innersta af dessa omgivva ett litet ställe, som ej visar celler eller strek, men som ofta innehåller talrika brosk-corpuskler. Detta ställe kallas fjällets *Focus* ("Foyer), och är antingen beläget i fjällets medelpunkt eller närmare dess fria kant. — Från focus utgå temligen många räta strek, strålformigt, dels till fjällets *basis*, dels till dess motsatta bakre kant (men ej till sidokanterna). Dessa anses af M. vara canaler, som innehålla de kärl, hvika nutriera fjället. De afbryta cellulärstreken, så att dessa aldrig fortsättas tyert öfver dem, och äro alltid ofvantill öppna, så att de, då fjällets epidermis blifvit borttagen, utgöra blotta färor genom det öfre laget. M. benämner dessa strek *längs-canaler* ("canaux longitudinaux"), och säger att deras botten utgöres af det undre, fibrösa laget.

Vidare finnas, i kanten eller på ytan af en del fiskars fjäll, taggar eller tänder (dents des écailles), hvilka förf. säger sig hafva funnit vara sjelfständiga organer, som utveckla sig, liksom käkkarnes tänder, från hvor sin egna, sjelfständiga rot (bulbus). Hela fjället indelas i 4 fält, belägne omkring focus, nemligen "champ basilaire, terminal och de båda ch. lateraux"; de både förstnämnda utmärkas af längs-kanalerna. Fjällets tillväxt säges ske derigenom att nya lameller uppkomma i un-

dre laget, hvilka med sin kant något öfverskjuta de förutvarande, och ofvanpå denna kant bildas en ny fortsättning af öfre laget, med nya celler. efter denna åsigt är fjället tjockast i midten, och dess central-del är äldst. Tänderna sägas bildas från focus så, att då de blifva större flytta de sig utåt mot kanten, och andra uppkomma innanför dem vid focus. Det silfsverfärgade lag, som finnes på fjällens undre yta, består af cristaller, hvilka innehållas i fjällets ytterhud.

Focus är vanligen hos *Malacopterygii* slät ("uni") utan corpuskler, och belägen vid fjällets medelpunkt. Hos andra fiskar är den försedd med stora brosk-corpuskler ("granuleux") och då alltid belägen närmare fjällets fria kant! Detta är vanliga förhållandet hos *Acanthopterygii* (Ann. Sc. Nat. XI, p. 337. — Institut 1839, p. 215. — Fror. Not. 1839, XI, 2, samt 1840, B.d XIII).

Då förf. i sin temligen vidlyftiga afhandling, på allt sätt söker framställa sin egen förtjenst och sina föregångares okunnighet i detta ämne, måste man beklaga att han ej gifvit oss en bättre systematisk öfversikt än den, af honom mycket klandrade, som Agassiz lemnat. Jag är nu ej i tillfälle att kunna asfgöra i hvad mån han har rätt i alla sina påståenden, men kan ansöra ett svar af Agassiz, som finnes infördt uti Jamesons Ed. New. Philos. Journ. Jan.—April 1840, och i Fror. Not. 198. A. anförer deruti att Mandl alldelers orätt uppfattat hans afhandling om fjället, och betviflar flera af de tillägg som M. gjort. I synnerhet nekar han helt och hållet läran om fjäll-tänderna såsom varande sjelfständiga organer, och säger bestämdt, att de ej äro annat än sågtänder eller taggar från kanten af fjällets lameller, samt att roten som M. trott sig se, beror på en optisk illusion.

Äfven menar A. att Mandl orätt framställt byggnaden af längs-canalerne. Ag. instämmer uti en af Mandl gjord rättelse vid hans systematiska uppställning, nemligen att *Mullus* hörer till *Ctenoides* (jfr. förra årsb.) och ej till *Cycloides*; men han bibehåller, såsom förut, *Cobitis* jemte *Cyprinus*, ehuru M. påstått att dessa två slägten hade så olika bildade fjäll, att de borde föras till olika afdelningar af fisk-klassen, och ansörer, att den fullkomliga öfverensstämmelsen i byggnaden tydligt synes, om man jemsför yngre exemplar, på hvilka fjällens yta ej blifvit förändrad.

A. Connell om sammansättningen af petrificerade fjäll, se Jamesons Journ. XXII, p. 281.

Simblå-sans bild-ning. Fiskarnes simblåsa har vanligen en fin, öppen utförsgång till tarmkanalen. Hos de flesta arterna öppnar den sig uti eller framom magen, men hos några tyckes den alldelvis saknas. Då flera andra omständigheter tala för analogien mellan fiskarnes simblåsa och de öfriga djurens lungor, är det af stort interesse, att få denna åsigt bekräftad genom en närmare kännedom om simblåsans bildning. Baer har nemligen visat att utförs-gången som till sin betydelse, ehuru ej till formen, motsvarar luststrupen, alltid finnes i början, ehuru den sedan, under fiskens tillväxt, hos några arter försvinner, samt att simblåsan bildas på samma sätt som de högre djurens lungor. Hos Aborrens nykläckta unge finnes ingen simblåsa, men snart börjar den utväxa i form af en liten påse från främre delen af tarm-kanalen. Snart derefter afsmalnar mynningen till en fin gång, som på 7:de eller 8:de dagen blir så fin, att den ej med visshet kan sägas vara ihålig. (Bullet. de Petersb. 1, p. 15 (1836). Wiegm. Archiv 1837).

En högst rikhaltig afhandling om simblåsan hos olika fiskslägten, med särskilt afseende på svarta havets fiskar, har Rathke lemnat i Müllers Archiv. 1838, p. 413. Detta organ finnes eller saknas hos arter inom samma släkte. Då föreningen med tarmkanalen saknas, finnes alltid en blodkörtel uti simblåsan.

En märkvärdig egenhet uti simblåsan och ske- Simblåsa  
lettet hos *Gadus Navaga* Pall, från hvita havet, <sup>och skelett</sup> hos *Gadus*  
beskrifves af Baer i Bullet. de Petersb. 3, p. 23. <sup>Navaga.</sup>  
Denna fisk har mycken yttre likhet med *G. callarias*, men genom de nämnda delarnes bildning af-  
viker den ej blott från de öfriga torsk-arterna,  
utan från alla andra fiskar. Simblåsan afger nem-  
ligen en mängd långa sidopåsar eller utgreningar,  
som intränga uti ihåligheterna i de enormt stora  
processus transversi af de flesta abdominalvertebrer-  
ne och de 5 första vert. caudales. Denna struktur  
erinrar på ett oväntadt sätt om de från fåglarnes  
lungor utgående luftsäckarne af hvilka många in-  
tränga genom hål i skelettet. (De ovanligt bildade  
processus transversi omtalas af den uppmärksamme  
Pallas i Zoogr. III).

Då vi tala om fiskarnes simblåsa kan, i sam- Ny till-  
manhang dermed, nämnas den nya rikliga tillgång <sup>gång på</sup> husblås.  
på husblås, som i sednare åren blifvit upptäckt.  
Detta ämne erhölls förr endast af simblåsan hos  
Stören (*Acipenser*). Nu har man funnit att det  
till lika godhet fäss af en indisk fisk, *Polynemus*  
*lineatus* La C. (P. sele Hamilton), som finnes i stor  
mängd vid Ganges utlopp, och uppnår en längd  
af 4 fot. Dess simblåsa kan, då den är torkad,  
uppgå ända till  $\frac{3}{4}$  & i vigt, och behöfver ingen  
annan beredning än att rensas från den kärlhinna,  
som omgisver densamma, samt tvättas med kalk-  
vatten och torkas i solen. (Zool. Proc. 1839, p. 115).

Gälarnes Byggnaden af fiskarnes gälar, nemligens af sjelfva byggnad. de s. k. gälfransarne eller gälbladen, beskrifves af Treviranus (uti dess "Beob. aus der Zootomie und Physiol. nach dessen Tod herausg. 8:o hft. 1 Bremen 1839). Hos de flesta fiskar stå gälbladen på bågarne i 2 rader, mellan hvilka löper en, blott af slemhud betäckt, canal hvari nerver och blodkärl gå fram. Hvarje enkelt gälblad utgöres af en hårdare stråle, som är klädd af slemhud och articulerar mot gälbågen. Slemhuden bildar utåt otaliga fallor, i hvilka gälarterernas ändar förgrena sig. Blodet återsöres genom ådror, som förena sig till gälvener, hvilka ytterligare sammanflyta för att bilda aorta. — Utom denna vanliga form förekomma, hos några få fiskar, tvenne andra, nemligens: *Cobitis fossilis* och *Syngnathus* hafva, på gälbladen, utstående, tättliggande, transversella lameller i stället för de nyss nämnda små fallorna. *Ammodytes* har enkla, 4kantigt trådlika, ihåliga gälblad, hvilkas yta är genomdragen af tätta, på de 2 bredare sidorna tvärliggande kärl. Mellan dessa gälblad stå fina trådlika strålar, som hafva fjäderlikt stående hår (Valentins Repertorium 1840, p. 130).

Hos *Lepadogaster ciliatus* äro gälbladen trådlika, ej förenade sinsemellan, men försedde med små blad, som, förstorade, se ut nästan som bladen på en *Sedum*. De beskrifvas af Rathke i Müll. Arch. 1838, p. 441. Denna form afviker såles föga från den förut nämnda hos *Syngnathus* och *Cobitis*.

Uti fiskarnes gälar har Bazin upptäckt små muskler (*m. branchialis*), hvaraf en ligger mellan hvarje två gälblad, och tjenar till att röra dessa. Institut 1839, p. 179, 185. — Fror. Not. 1839, Juni X, 18. — Vidare om samma ämne och om respirationen

nen af Acpenser, Geöffr. S:t Hil. Institut 1839, p. 233. — Självva gälbladen, muskelapparatet m. m. och mechanismen af fiskarnes respiration beskrifvas af Duwernoy i Ann. Sc. Nat. XII, p. 65.

Wilbrand anser Fiskarnes gälbågar motsvara thorax hos de högre djuren; se Isis 1838, p. 575. Denna åsigt har förr varit bragt å bane och har utseendet mycket för sig. Det är endast genom tillhjelp af kännedomen om gälbågarnes utvecklings-historia, som man kan bestämma hūruvida de motsvara refbenen med bröstbenet, eller tungbens-horren, hvilket sednare ej blott har yttre utseendet helt och hållt för sig, utan äfven, genom direkta undersökningar synes vara tillräckligen bevisadt.

Tvenne arteriella bulbi, som uppfylla functio-nen af accessoriska hjertan hos *Chimæra "arctica"* beskrifvas af Duwernoy Ann. Sc. Nat. 8, p. 35 (1837), och Institut 1837, N:o 220.

Rathke har, i Müllers Archiv 1837, p. 335, Tarmkanalen; in-lemnat en afhandling öfver fiskarnes tarmkanal i elfvorna. allmänhet, med särskilt beskrifning och figur af denna del hos ett ganska stort antal af Svarta haf-vets fiskarter. Han indelar tarmkanalen i tre delar: *Mun-tarm*, *mellan-tarm* och *änd-tarm*. Den först-nämde utgöres af: 1:o svalget, försedt med ring-muskler, 2:o oesophagus och 3:o magen. Oesophagus saknas ofta; men något, oväntad förefaller R:s uppgift, att äfven magen understundom fullkomligt är borta. Sjelfva magen visar den största olikhet i yttre formen, och synes ofta hafta helt olika ut-seende hos närlägtade arter.

Samme författare afhandlar på lika sätt fiskarnes *Lefver*, *Mjelte* och *Urinorgarner*, i Müllers Archiv 1837, p. 468. — En afhandling af A. Steenstra Toussaint, de syst. uropoëtico Squali

glauci, finnes i Tijdschrift voor Nat. Gesch. VI, p. 199 (1839).

En högst egen sammansättning af vener och arterer i lefvern af *Thynnus vulgaris* jemte flera andra märkliga struktur-förhållanden, beskrifvas af Eschricht och Müller uti deras afhandling om lefvern och inelfvorna hos nämde fiskart i Berliner Vetensk. Ac. Handl. 1835 (tryckt 1837), p. 1 och 325.

Osteologi. Af Rosenthal's Ichthyotomische Tafeln utkom 2:dra, osförändrade upplagan år 1839, i Berlin, folio 28 tabb. med 7 ark text, utgörande förklaring af figurerne. Figurerne föreställa skeletter af de hufvudsakliga fisk-familjerna, ganska väl och tydligt utförda, så att de gifva ett fullständigt begrepp om fiskarnes *Osteologi*. Pris 6 Thl.

Jag uppskjuter omnämndet af några andra afhandlingar öfver fiskarnes anatomi och physiologi till dessa vetenskapsgrenars allmänna framställning i slutet af denna årsberättelse. Deribland äro ett par om fiskarnes tänder.

Cuvier och Valenciennes Hist. Nat. Valenciennes Hist. des Poissons, hafva, under åren 1836—9, fyra delar utkommit, nemlig den 11:te till 14:de, utarbetade af Valenciennes. De innehafva familjerna: "Mugiloides, Gobioides, Pectorales pedoneulées och Labroides", hvarmed Acanthopterygii sluta. Dessutom börja Malacopterygii, i slutet af tomen XIV, med en del af fam. "Siluroides", hvaraf fortsättningen upptager hela Tome XV, som utkom år 1840. Acanthopterygii, som varit ansedda såsom den artrikaste bland fisk-ordningarna, innehafva i detta arbete 2430 arter, på följande sätt fördelte:

Fam. Percoïdes med mul-	Fam. Sparoides . 160 sp.
lus . . . . 419 sp.	— Menides . . . 43 -
— Joues cuirassés 160 -	— Squamipennes 149 -
— Sciænoides . . 245 -	— Phar.labyrinthif. 19. -

Fam. Ophiocephales	19 sp.	Fam. Mugiloides	57 sp.
— Scomberoides	314 -	— Gobioides .	302 -
— Theuthies . .	90 -	— Pect. pedon-	
— Tænioides . .	19 -	culées . .	51 -
— Atherines . .	29 -	— Labroides .	354 -
		Summa	2430 sp.

Fistularia och Centriscus, som i Regne Animal uppföras sist bland Acanthopterygii, såsom en liten familj, "les bouches en flûte" äro här förbigångne.

De svenska fiskar, som afhandlas uti de 4 sist utkomna delarne, äro arterne af slägtena *Mugil*, *Lophius*, *Batrachus*, *Labrus*; samt af Fam. "Gobioides": *Blennius*, *Centronotus*, *Zoarces*, *Anarrhicas*, *Gobius* och *Callionymus*. Till några af dessa återkommer jag längre fram, men vill nu anmärka följande: Den i Kattegat förekommande *Mugil*, hvaraf framl. Prof. B. Fries erhöll flera exemplar i Bohusläns skärgård är M. *Chelo* Cuv.; men citeras ej af Vallen ciennes vid denna art, utan det nordliga förekommendet af en art af detta släkte nämnes blott under M. *Capito*. — Nilssons *Batrachus borealis* omnämnes ej; de 15 arterna af detta släkte äro från de varmare zonernas haf vid Indien och Amerika. Våra arter af Sl. *Labrus* erhålla följande namn:

*L. maculatus* får det högst opassande namnet *L. berggyta*, och anföres med en oriktig citation af Fries och Ekströms text till *Skand. Fiskar*.

*L. lineatus*, som af Yarrell, troligen med rätta, anses vara Linnés *L. mixtus*, får detta sednare namn, och dess hona, *L. carneus*, uppföres liksom af de flesta ichtyologer, såsom en egen art, hvilken efter Gmelin kallas *3-maculatus*.

*L. norvegicus* är Cuviers *Crenilabrus norv.* och *Labrus Rone*, Asc., hvaruti jag endast kan se en vanlig *L. norvegicus* med otydlig fläck vid stjerten, ansöres såsom egen art, efter andra författare; men Val. säger sig ej hafva sett den.

*L. rupestris* blir typ för slägtenet *Ctenolabrus* och *L. exoletus* för slägtenet *Acantholabrus*.

De båda sidstnämnda slägtena hafva en rad fina, kardlik tänder bakom den yttre raden af stora, coniska tänder, och det sista utmärker sig dessutom genom flera än 3 taggstrålar i analfenan. — Valenciennes tviflar ännu på Nilssons förklaring af Linnés *L. suillus*; nemligen att den är en namnart, tillkommen genom orätt anteckning af taggstrålarne i ryggfenan hos *L. rupestris*, hvilket dock blir tydligt om man jemförer Linnés beskrifningar, och bevisligt då man besinnar att det ej kan vara någon annan svensk art, att Linné endast kände *L. suillus* och *exoletus* såsom svenska, samt att han hade beskrifvit den förra i vestra skärgården, hvarest *L. rupestris* är en af de allmännaste fiskarter, som ej kunde undgå att bli sedd af Linné. Valenc. ansörer deremot *L. suillus* L. såsom synonym under en art, *L. Donovani* Val., hvarom han sjelf ej tyckes vara rätt säker, och som de engelska ichthyologerne hade kallat *L. lineatus*. Om denna verkligen är en egen art, så tyckes den komma högst nära intill Nilssons ofvannämde *L. lineatus* (*mixtus* L.). Slägtnet Labrus är fördeladt i 5: Labrus med 21, Cossyphus med 15, Crenilabrus med 30, Ctenolabrus med 8 och Acantholabrus med 6 arter, tillhöra 80. — Ester utgifvandet af Cuviers och Valenciennes arbete hafva ej många nya arter af acanthopterygii, och i allmänhet få haffsfiskar blifvit beskrifne. Deremot har

tillökningen af malacopterygii, från sött vatten i de varmare länderna, varit betydlig.

En del af de nya fiskarter, som Natterer <sup>Olika länder</sup> hemfört från floder och insjöar i Brasilien hafva <sup>ders fiskar:</sup> blifvit beskrifne af Heckel, nemlig 55 arter, <sup>1:o Amerikas.</sup> som höra till familjen "Labroides", i följande genera:

Uaru . . . . .	1 art	Chætobrauchus . . . . .	2 art
Sympysodon . .	1 -	Ciehla . . . . .	3 -
Pterophyllum . .	1 -	Crenicichla . . . . .	8 -
Acara . . . . .	15 -	Batrachops . . . . .	2 -
Heros . . . . .	13 -	Sciaena . . . . .	1 -
Geophyne . . . .	7 -	Monocirrus . . . . .	1 -

En uppräkning af fiskar från sjön *Titicaca* lemnar Valenciennes i Institut 1839, p. 118. De äro samtliga af Cyprinoiderna och Siluriderna.

Hafs- och insjöfiskarne vid *Massachusetts* uppräknas i "Report on the Fishes, Reptils and Birds of Massach." Boston 1839, 8:o, 426 sid. 4 pl., hvilket arbete blifvit utgifvet enligt ordres af dena stats enskilta styrelse, af dess "Zoological and Botanical Survey". Den Ichthyologiska delen är utarbetad af Storer. (Utdrag häraf se Sillim. Amer. Journ. vol. 38, p. 393. En dylik förteckning öfver samma lands fiskar skall hafva varit införd i Journal of the Soc. of Nat. Hist. of Boston N:o 3, 1836, med tillägg i N:o 4, 1837). Jemf. p. 19.

Shadfisket i Delawarefloden, beskrifves af Howell i Sillim. Am. Journ. Band. 34, p. 134. <sup>Shadfisket i Delaware.</sup> Fisken (*Clupea alosa*) kommer i mars, april, i oändlig mängd, från havet upp i floden, lever derstädes och vistas där ända till midsommar, hvar-ester den försvinner. Ungarne bli qvar till om hösten, då de äro så stora som småsill. De gå då ut i havet. Fisket är genom lagarne inskränkt, så att ungarne ej få borttagas. (Se vidare I. cit. och Isis 1840, p. 198):

Polarländerne. Fiskarne i Amerikas *nordligaste* del, norr om förenta staternas område, beskrifvas i tredje delen af Richardsons förut nämnda Fauna boreali Americana. De äro:

- 50 Acanthopterygii, hvaribland 13 sp. Cottus och 10 af Bleniisamiljen,
- 42 Malacopt. Abdominales, hvaraf 12 Cyprini, 15 arter Salmo och 12 af öfriga Salmonid-genera;
- 18 Mal. Subbrachii (10 Gadini, 2 Flundror, 5 Cyclopteroider, 1 Echeneis).

6 Mal. apodes; inga Lophobr. och Pectognathi.  
12 Pisc. cartilaginei, hvaraf 2 Petromyzontes.

Vid de flesta familjerna lemna dessutom underrättelse om de arter, som förekomma i och vid förenta Staternes område, så att detta arbete till en del ersätter bristen på en Nordamerikansk fiska fauna.

Om *Grönlands* fiska fauna af Reinhard talades förut pag. 20. De derstädes p. 22 nämnda "bidragen" finnas inf. i Wiegm. Arch. 1837, p. 235. Om Bythites och Lycodes, se förra årsb. p. 92. Sednare har R. beskrifvit en ny art, *Motella argentata* derifrån, i Kröyers tidskr. 1, p. 378. Några arter af Blennioiderne nämna längre främ.

2:o Europa.

Agassiz har börjat ett nytt stort plancheverk: Hist. Nat. des Poissons d'eau douce de l'Europe centrale, beräknadt till 90 plancher in folio à 3 francs för hvarje. Första häftet, som utkom i Neuchatel 1839, innehåller Salmo och Thymallus, tillhöra 7 arter på 27 plancher, hvaraf 20 illuminerade, samt 30 blad text på Fransyska, Tyska och Engelska. Priset på detta häfte är 20 Th. Preuss. på ord. papper, men 40 Thl. i praktupplaga. De upptagna arterna äro: *Salmo Salar*, *Fario*, *Trutta*, *Umbla*, *Hucho*, *lacustris*, och *Thymallus vexillifer* Agass. Hvardera afbildas i olika åldrar, kön och

varieteter samt med detaljer. Texten utgöres af planchesförklaringar.

*Britanniens ichthyologi*, såväl som hvarje annan del af detta lands fauna, bearbetas nu flitigare än den af något annat land. Det viktigaste dithörande arbetet är Yarrells History of British Fishes, 2 vol., 408 och 472 sidd. 8:o, London 1836, samt ett dertillhörande Supplement, 72 sid. 8:o, Lond. 1839. Samtliga arterna äro afbildade uti väl utförda trädsnitt i texten, och hela arbetet utsiradt med en stor mängd små vignetter i samma manér. Det innefattar, med supplementet, omkring 240 arter, bland hvilka största antalet af Skandinaviens fiskar, som blott utgöra omkring 160, återfinnas. I supplementet föreställa vignetterne mest fiskhufvuden, med förklaring af deras osteologi. (Pris för vol. 1 och 2 i demi 8:o 2 L. 8 s. sterl., i imper. 8:o, 7 L. 4 s. st.). — Uti supplementet upptagas de spridda, till Britanniens ichthyologi hörande artiklar, som här hade varit att ansöra, hvarföre jag förbigår de flesta af dem. — Att *Raja* (*Myliobates*) *Aqvila* åter blifvit funnen, vid *Berwick*, nämnes af Yarrell i Zool. Proc. 1839, p. 145. Till de talrika afhandlingarne om Lax-familjen återkommer jag längre fram.

*Irlands* fiskar ansöras särskilt af Thompson i Taylors Ann. vol. 1 och 2. Han hade förut afhandlat åtskilliga bland dem i Zool. Proc. 1837, p. 55.

Samme förf. beskrifver de Irländska arterna af *Crenilabrus* Cuv. i Jard. Mag. 2, p. 442. De äro Cr. *Tinca* (som T. anser för samma art med Cr. *cornubicus* Yarr.); — *rupestris*, som är sällsynt vid Britannien; — *microstoma*, hvilken dock ej är annat än vår L. *exoletus* Linn.; — och Cr. "multidentatus n. sp."; som enligt Taylors Ann. 2, p. 419, och enl. Yarrells Suppl. är L. *pusillus*

Yenyns; lik en unge af rupestris, men med 19+10 strålar i ryggfenan och en svart fläck vid undre sidan af stjerten. (Utom dessa finnas, enligt Yarrells arbete, vid Britannien *Cr. gibbus* och *lucus*, samt 6 sp. *Labrus*.

Det viktigaste arbete, som utkommit öfver nordiska fiskarne, är H. Kröyers *Danmarks Fiske första häftet* 288, sid. 8:o, Köpenhamn 1838, med goda figurer i trädsnitt, insatte i texten vid hvarje art. Detta häfte innehållar ungefär hälften af *Acanthopterygii*, nemlig 23 arter af de Cuvierska familjerne "Percoides, Joues cuirassees och Scomberoides". Utom dem som blifvit funne vid Sveriges och Norriges kuster beskrifvas här *Trigla Blochii* (*T. cuculus* Bl. lik *Tr. Gurnardus* men ofvan röd), efter ett individ, som var fångadt i Öresund. Dessutom nämns *Trachinus Vipera*, *Cottus quadricornis*, *C. Gobio*, *Pagellus erythrinus* och *Zeus Faber*, som ännu ej blifvit funne inom Danska området, men förmosas kunnaträffas der.

Att *Cyprinus Farenus* allmänt förekommer på Seland omtalas af Kröyer i dess Tidskrift 1, p. 414. — Denna fisk finnes äfven i Vest-preussen.

Agassiz lemnar en systematisk indelning af hela *Cyprinus* familjen, och beskrifver 3 nya arter från Neuenburgersjön, i Mem. de Neuchatel, 1 p. 37; — Wiegms. Archiv 1838, p. 73; — Isis 1837, p. 248. Samma systematik framställs i korthet uti Zool. Proc. 1835, p. 149, — Isis 1837, p. 186. Han afskiljer *Lebias*, *Pæcilia* m. fl. som hafva tänder i käkarne och flere än 3 strålar i gällhinnan. Bland de öfriga fiskarne anser han *Mugil* och *Atherina* komma ganska nära intill Cyprinerne.

Tre nya sydeuropeiska *Cyprini* beskrifvas i Heckels Ich. Beytr. i Wiener Annalen 1837, p. 142, nemlig *Abramis melanops* m. fig., *Carassius*

*humilis* sig. och *Car. bucephalus*. Han lemnar der-  
ester ett Schema öfver de europeiska arterna ibd.  
p. 219.

Äfven 3 nya arter förekomma i Bonapartes  
Iconogr. Fasc. 22 (Isis 1838, p. 622), neml. *Leu-*  
*ciscus fucini*, *albus* och *cavedanus*.

De afhandlingar till Skandin. Ichthyologi af  
Fries, som komma att nämnas under Svensk lite-  
ratur finnas översatte i Wiegmanns Archiv. 1838  
och 1839.

Heckel beskrifver fiskarter från Turkiska län-  
derna i Ann. der Wiener Museum häftet 3.

Flera andra arbeten öfver Europas Fiskfauna  
äro nämnde förut under Zoologi i allmänhet.

Fiskar från *Trapezunt* uppräknas i Zool. Proc. <sup>3:o</sup> Asien.  
III, p. 89 (Isis 1837, p. 137).

*Caspiska hafvets* fiskar uppräknas af Prof. <sup>Caspiska</sup> <sub>hafvet.</sub>  
Eichwald, i Wiegms. Arch. 1838, pag. 97. Ehuru  
detta haf har salt vatten, är största mängden af ar-  
terne sådane, som tillhöra sött vatten, men som, om  
jag rätt förstår författarens ord, äfven skola uppe-  
hålla sig i det salta vattnet och ej blott vid flod-  
mynningarne. Dessutom förekomma några äkta  
hafs-former (*Clupea*, *Syngnathus*). De arter som  
uppräknas äro följande 45, hvilka tycka vara alla,  
som Förf. känner:

- 2 sp. *Perca* (fluviat., *Lucioperca*).
- 3 - *Gobius* (alla nya).
- 1 - *Benthophilus macroceph*: nov. sp. et gen. nära  
*Gobius*.
- 1 - *Silurus* (*glanis*).
- 1 - *Esox* (*lucius*).
- 4 - *Salmo* (*Salar*, *Eriox*, *Huch*, *Leucichthys*).
- 19 - *Cyprinus* (deraf 10 ej i svarta hafvet. — 9  
af de vanligaste svenska arterna).
- 3 - *Cobitis* (*barbat.*, *Tenia*, *caspia* n. sp.).

- 1 sp. *Clupea* (*Caspia* n. sp. ansedd för *Cl. Piltschar-*  
*dus* af Pallas).  
 1 - *Atherina* (*caspia* n. sp. nära *A. pontica* i Sv. h.).  
 2 - *Syngnathus* (egna för Casp. h.).  
 5 - *Acipenser*.  
 2 - *Petromyzon* (*fluviatile* och *marinum*).

Artantalet blir ungefär lika med det i Östersjön, hvarest dock hafsfiskarne äro mera öfvervägande. En ganska betydlig del af de uppräknade finnas ej i Svarta havvet, som åter har många former hvilka saknas i det Caspiska. Man kan alltså äfven på zoologisk väg bevisa, att dessa båda haf ej äga underjordiska kommunikationer, såsom man fördom trodde, innan det var bekant att deras yta har olika höjd. [Märkvärdigast bland de uppräknade arterna äro hafssformerne, som utan tvifvel bibejhållit sig i Caspiska havvet från den tid, då denna insjö var en hafsvik. Samma arter böra äfven hafva bibejhållit sig i de närmgränsande havven, hvarest dock nästan blott "närslägtade arter" finnas. Det synes häraf bli tydligt, att de som nu finnas på båda ställena härstamma från samma ursprungliga art, men att de på ettdera, kanske på båda, något förändrat sig. Då geologien hunnit med säkerhet afgöra när, och af hvilket haf, det Caspiska varit en vik, få härigenom detta haf innehåvare ett ökadt interesse].

**Indien.** Indiens söttvattensfiskar hafva blifvit beskrifna i flera afhandlingar, nemligen:

Hügel & Heckel *Fische aus Cashmir* 4:o, Wien 1838, 112 sid. 12 sv. tab. I detta arbete upptagas de arter som Hügel insamlat i Tschilumfloden (Hydaspes) inom Caschmir, vid 6000 fots höjd öfver havvet, under sina förut (p. 30) nämnda vidlyftiga resor. Det tyckes i afhandlingen att han anser sig hafva erhållit de flesta på näm-

de ställe förekommande arterna; de som beskrif-  
vas utgöra 17. De äro i allmänhet olika med  
dem som förut varit kända genom Hamilton från  
Ganges i låglandet, och tillhöra samma slägtformer  
som bebo floderna i Europa, nemligent:  
af Schizothorax (n. subg. Cyprini) 10 sp.

- Barbus	—	—	1	"
- Labeobarbus	—	—	1	"
- Varicorhinus	—	—	1	"
- Cobitis	—	—	2	"
- Silurus	—	—	1	"

Arterne upptagas med karakter. i Isis 1839, p. 147.

Öfverste Sykes beskrifver (i Zool. Proc. 1838,  
p. 157) söttvattens-fiskarne från höglandet af indi-  
iska halvön ("Deccan eller Dukhun"). Detta namn  
utallas i Bengalen såsom Dekkan, efter svenskt ut-  
tal, med accent på första stafelsen. *C. S.*). Alla  
arterne äro från trakter som äro belägne 1500 till  
2000 fot öfver hafvet, eller ännu högre. Bland  
46 arter, som beskrifvas, anses blott 4 såsom förut  
kände. De äro af följande slägtformer:

24 Cyprini,	1 Anguilla,
3 Cobitis,	1 Percoid,
12 Siluri,	1 Scomberoid,
1 Belone,	1 Ophiocephalus,
1 Mystus,	1 Gobius.

eller 41 Malacopt. abd., 1 af Mal. apodes och 4  
Acanthopterygii. Hufvudformerne äro således, i  
förhållande till artantalet, ungefär lika så fördelade  
som i Europa; men ingen af arterna synes vara  
europeisk. Bland cyprinerna bildas ett nytt släkte:  
*Rohtee*. Sykes, hvartill räknas 4 arter, med bred  
kropp, små fjäll, temligen långa rygg- och anal-  
fenor, den förra belägen på ryggens vinkel och  
med första strålen bakåt sågtandad.

M'Clelland, Indian Cyprinidæ må omnämñas i följd med det föregående, churu detta arbete uteslutande sysselsätter sig med en enda familj. Häruti beskrifvas 139 arter från det egentliga indien, af Linnés *Cyprinus*, med ingrepp af *Lebias* och *Cobitis*. I en tabell uppräknas de öfriga kända arterna af familjen, som äro: 42 i Europa, 37 i Amerika, 4 i China, 2 i Caspiska hafvet och 4 i Afrika; d. ä. tillhöra 90, eller vida färre än i Indien ensamt. En ny uppställning af familjen lemnas, med flera nya, för Indien egna slägten, på följande sätt:

Subf. 1, *Pæonominae* M'Cl. Munnen liten, öppnad framåt eller nedåt; färgen jemn, blott 3 gälstrålar. Magen är smal och lång. Hit höra: *Cirrhinus*, *Labeo*, *Catastomus*, *Barbus*, *Oreinus* n. g., *Cyprinus* propr., *Gobio*, *Tinca*, *Gonorynchus*.

Subf. 2, *Sarcoborhinæ* M'Cl. Munnen något större, öppnad uppåt, med en knöl på symphysis af underkäken; färgen lysande, ofta fläckig; 3 gälstrålar; magen är en lång säck, som slutas i en kort tarm.

*Systemus*, *Abramis* ("*Rhodius* & *Apius*" Agass. *fossila*), *Perilampus* n. g., *Leuciscus*, *Opsarius* n. g.

Subf. 3, *Apalopterinæ* M'Cl. med lång cylindrisk kropp eller nedtryckt hufvud, utan hård stråle i någon fena; ymnig mucus-afsöndring; 3—6 strålar i gälhinnan.

*Pæcilia*, *Lebias*, *Fundulus*, *Molinesia*, *Cyprinodon*, *Aplochelus*, *Anableps*, *Platychara* n. g., *Cobitis* och dess subgenus *Schistura* M'Cl.

I afhandlingens början lemnas en öfversigt af D:r Buchanans utomordentligt stora samlingar af manuskripter och figurer (circa 900), till Indiens

zoologi, hvilka varit förvarade, utan att bli kända, vid botaniska trädgården i Calcutta, och hvaraf en stor del blifvit copierade af Gen. Hardwike, i dess Illustrations, utan att han eiterat hvarifrån de yoro tagne.

Det viktigaste arbetet för Afrikas fauna är Rüppells Neue Wirbelthiere zu der Fauna von Abyssinien, hvaraf Ichthyologien blef fulländad i 12:te häftet (1838). Det är hufvudsakligen röda havets fiskar som Rüppel beskrifvit; han har derifrån upptagit 344 arter, af hvilka öfver hälften äro nya och i nämde arbete afbildade. Forskål hade derifrån beskrifvit 146 arter, hvaribland äro 19 som Rüppell ej återfunnit. R. tror att ännu  $\frac{1}{4}$  af detta hafs fiskarter återstår att upptäcka; ty han har ej kunnat få de arter som lefva på djupet, emedan Araberne lära vara dåliga fiskare, som ej förstå upptaga andra än de fiskarter som hålla sig vid stränderna eller närmare vattenytan. Efter det nyssnämnda antagandet skulle Röda hafvet innehålla omkring 470 fiskarter, hvilket är ungefär tredubbelt mot dem i alla Skandinaviens vatten tillsammans. Emellertid torde de blifva ännu flera, då man väl knappt kan antaga, att en enda person, under ett par års resor, skulle kunna hopsamla  $\frac{1}{4}$  af alla arterna i detta stora haf.

De af R. beskrifna arterne äro:

af Percoiderne (p. 85—103) . . . . .	61	arter.
- Cuviers Joues cuirassés (p. 103—9) . .	10	"
- Sciænoides (p. 122—129) . . . . .	27	"
- Sparoides (p. 109—120) . . . . .	18	"
- Menides (p. 120—122) . . . . .	5	"
- Squamipennes (p. 28—36) . . . . .	22	"
- Scomberoides (p. 37—51) . . . . .	36	"
- Theuthides (p. 129—131) . . . . .	10	"
- Mugil & Atherinæ (p. 131—3) . . . .	5	"

af Gobioides (p. 133—141) . . . . .	24 arter.
- "Pector. pediculées" (p. 141—2) . . .	2 ,
- Labroides (p. 4—27) . . . . .	45 ,
- "Bouches en flûte (p. 142) . . . . .	2 ,

Summa Acanthopt. 267 arter.

- Malacopterygii (p. 72—84) Salmones; blott	
1 Scaurus; Pleuron. 5; — Ålar 11 . .	34 ,
- Lophobranchi (p. 143—144) . . . . .	4 ,
- Plectognathi (p. 52—60) . . . . .	23 ,
- Plagiostomer (p. 61—70) . . . . .	17 ,

(Innehållet af häftet XII, som blott innehåller fiskar, finnes uti Isis 1839, p. 150. — *Histiophorus immaculatus* beskrifves af Rüppell i Zool. Trans. II, p. 71, Isis 1838, p. 39).

Lowe lemnar ett supplementblad till *Maderas* fiskfauna i Zool. Proc. 1839, p. 76, hvaruti 73 arter anförsas, bland hvilka ganska många beskrifvas såsom nya, af alla ordningar. L. skall hafva utgifvit en Synopsis öfver *Maderas* fiskar, hvilken dock förblifvit mig obekant då den lärer vara införd i 3:dje häftet af Zool. Transactions vol. 2 (1839), hvilket jag ännu ej haft tillfälle att se. En förelöpande underrättelse om denna synopsis lemnas dock af Yarrell i Zool. Proc. 1837, p. 37, af hvilken inhemsas att Lowe skall hafva funnit  $\frac{2}{3}$  så många haffsfiskar vid Madera, som de hvilka finnas omkring Britannien, samt att bland dem *Acanthopterygii* skola vara  $3\frac{1}{2}$  gånger så många som *Malacopterygii*. Bland Medelhavets haffsfiskar förhålla sig Acanthopt. till *Malacopt.* som  $2\frac{2}{3}$  till 1; vid Britannien såsom  $1\frac{1}{4}$  till 1. [Vid Skandinavien såsom 1 till  $1\frac{1}{4}$ ]. . .

*Tetrapterus Herschelii* n. sp., Scomberoid, från Cap, beskrifves af Gray i Taylors Annals I, p. 313.

Richardson beskrifver 15 arter fiskar från 5:o Australien. van Diemens land, i Zool. Proc. 1839, p. 95. Af dessa uppgifvas 9 såsom nya, och 2 nya genera framställas, nemligen *Nemadactylus* och *Latris*, båda af Acanthopterygii, och det sednare af fam. Menoides Cuv. — Bland arterna synes mig den interessantaste vara *Lepidoleprus australis*, som visar att denna besynnerliga slägtform ej uteslutande är inskränkt till norra halvklotet. I det nyss förut nämnda supplementet till Maderas fiskar beskrifver Lowe en art af samma släkte under namn af *Macrourus atlanticus*, hvilken dock möjligtvis ej torde vara skild från *Lep. cælorhynchus* Risso.

ACANTHOPTERYGII. — Nordmann bil- Gobii;  
dar ett nytt släkte, *Hexacanthus*, af Gobius ma- Boet af  
crocephalus Pall. i Bull. de Petersb. 1838, p. 328. G. macroc.  
(Revue Zool. 1838, p. 294. — Isis 1839, p. 644). Den finnes i södra delen af Ryssland uti åar och bäckar, och bygger bo liksom flera af de egentliga Gobii. N. beskrifver den anfördå artens bo, som fans i en bäck, i bottnen af en armstdjup håla, och var ordentligt belagdt med löf, gräs, qvistar o. d., samt innehöll små ungar. Det upptäcktes derigenom, att en fullvuxen fisk, nemligen modren, sågs i ingången till hålan. Redan Ari- stoteles kände att gobierna bygga bo.

*Gobius britannicus* beskrifves af Thompson i Zool. Proc. 1837, p. 61 och Taylors Ann. 2, p. 417. Den är nära lik *G. niger*, men har underkäken ej längre än öfverkäken; yttre tandraden består af betydlingen större, inåtböjdā tänder; ingen sulcus finnes framom ryggfenan o. s. v. [Exemplar, på hvilka denna beskrifning mer eller mindre passar, finnas äfven vid Sveriges kuster, men

synas mig ej vara skilda från *G. niger*]. Th. anser det vara denna form, som är beskrifven såsom *G. niger* i Cuviers och Valenciennes stora arbete.

*Blennius* Linn. Om den nordiska arten, som efter *Ascan* blifvit utgivven för *Blennius Galerita* Linn., men Nordiske arter. som är en skild, för Linné obekant art, anmärker Kröyer, då han i sin Tidskrift, 1, p. 371, anmäler Cuvier & Valenc. H. N. des Poissons vol. X, att den orätt kallas *Bl. palmicornis* af Yarrell, (Br. Fishes 1836), och af Valenciennes benämnes *Bl. Yarrelli*; men att Val., af denna arts beskrifningar hos Ström och Ascanius, gör en egen namnart: *Gunellus Strömi*, som han dock ej sjelf sett. Han har alltså invecklat synonymien i stället för att arten förut blott hade ett oriktigt namn. Reinhardt hade, år 1833, för den nordiska arten föreslagit namnet *Bl. Ascanii* (i Maanedsskrift for litteratur hft. 4).

På anf. st. gör Kröyer några anmärkningar öfver de Grönländska arterna af samma familj. De dithörande arterna af Linnés *Blennius* (*Centronotus* Nilsson) fördelar i 3 genera:

*Gunellus* Val. Gällhinnorne hopvuxne, med 5 strålar hyardera.

*Lumpenus*, gällh. klufven med 6 str.; sidol. utan slemporer.

*Stichæus*, som föreg. men sidolinien har slemöppningar.

Typus för det förstnämnda är vår *Bl. Gunellus* (*Centron.* *Gun.* *Cuv.* *Nilsson*, *Gun. vulgaris* *Valene*); för det andra *Bl. lumpenus* och flera nordiska, dermed beslägtade arter. Till det 3:dje höra 2 grönländska arter, *Clinus unimaculatus* och *Cl. punctatus* Reinh. Grönl. F:a. Den förra af dessa finnes beskrifven af Kröyer (Naturh. Tidskr. 1836, p. 25)

p. 25; jemf. ibd. p. 375) under namn af *Chirus præcicus*. Den har, liksom slägret *Chirus*, flera sidolinier.

Jag bör härvid anmärka, att slägtnamnet *Blennius* af alla bibehålls för den form, hvartill såväl den rätta *Bl. galerita*, som den nyss ofvan anförda, dermed förvexlade, nordiska arten, höra. — Namnet *Clinus*, hvarunder Cuvier hade uppfört *Bl. lumpenus*, och Reinhardt de dermed närlägtade nordiska formerna, användes af Valenciennes för en, äfven af Cuvier i Regne An. diträknad, sydlig form, med några ledade strälar i ryggfenan, hvaraf Europa blott har en art i Medelhavet; men de nordiska arterna insättas af honom under slägret *Gunellus*. Då de likväl tyckas böra skiljas från de egentliga Gunelli, antaga Reinhardt och Kröyer för dem de båda nyss ofvan definierade namnen: *Lumpenus* och *Stichæus*. Namnet *Centronotus* Bloch utdömmes alldelvis af Valenciennes, emedan samma namn af *La Cepède* är gifvet åt ett släkte af Scomberoiderne. — Till Skandinaviens fauna höra således följande slägtformer af Familjen Blennioidea: *Gobius*, *Blennius*, *Gunellus*, *Lumpenus*, *Zoarces* och *Anarrhicas*. Härtill komma de Grönländska formerna *Stichæus* och *Lyco*  
codes Reinh.

De egentliga *Lumpenus*-arterna, hvaraf Grönlands fauna äger 4, indelas af Reinhardt (i slutet af hans förutn. andra "bidrag" till Grönl. fauna), efter tänderne, på följande sätt:

- a) tänder finnas på gälbågarne (sp. *lumpenus* och *medius*).
- b) " " " d:o och vomer (- *aculeatus*).
- c) inga tänder " d:o " d:o (- *gracilis*).

Den fiskform, som i Skandinaviens fauna blifvit uppford under namn af *Blennius* eller *Centro-*

*notus Lumpenus*, hade ej varit efter autopsi beskrifven af någon ichthyolog efter Ström och Mohr, då Reinhardt år 1833 (i Maanedsskrift for lit. hft. 4, p. 261) anmärkte, att den isländska och skandinaviska arten möjligtvis kunde vara sinsemellan olika, och att båda voro skilda från den grönländska *Blennius lumpenus* Fabr. Detta har föranledt flera undersökningar, som synas bekräfta nämnde åsigt. Först beskref Kröyer, i sin Tidskrift, 1, p. 32, ett exemplar från island. Han lemnade oafgjordt huruvida den norska, som han ej sett, var af samma art, men anmärkte att nosen på Mohrs figur (som är troget kopierad i Wahlbaums Artedi) är alltför långdragen m. m. Sednare beskref han (loc. cit. p. 519) ett exemplar från Norriga, som han bestämt förklarar för en annan art. — Kort derefter erhöllo vi af Stuvitz och af Fries (1838) 2:ne andra beskrifningar, som tyckas tillhöra 2:ne olika men ganska närlägtade former; men den förra har uppenbart sett dessa båda, ehuru han ej trott dem vara skilda arter. Då jag nu jemsörer alla de nämnda beskrifningarna tyckes det bli tydligt, att Skandinavien har 2 skilda arter; och att den Isländska utgör en tredje art, på följande sätt:

1. *Lumpenus Lampetræformis* Wahlb. Maxilla inf. sublongiore, pinna ventrali 3 radiata (Teste Kröyer l. c.), pectorali longitudine  $\frac{1}{2}$  corporis; ano pone  $\frac{1}{2}$  corporis sito. — Patr. Island. — *Blennius Mohr*, Isl. Nat. Historie p. 85, tab. 4, = *Bl. lampetræformis* Wahlbaum Art. p. 184, tab. 3, fig. 6, (descr. et fig. Mohrii). — Kröyer Tidskr. 1, p. 32. ♀. — *Gunellus islandicus* Valenciennes H. N. des Poiss. XI, p. 433.

2. *L. nebulosus* Fries, Maxilla inf. breviori, piuna ventrali 4 radiata, pectorali longit.  $\frac{1}{2}$  corpo-

ris; ano pone  $\frac{1}{3}$  corporis sito. — Patr. Sinus codanus. — *Clinus nebulosus* Fries, Vetensk. Acad:s Handl. 1837, p. 55, ♀. — Stuvitz Nyt Mag. för Naturvid. 1, pag. 416 nota, indiv. b. & c. (Sexus?).

3. L. *Gracilis* Stuvitz, max. inf. breviori, pinna ventrali 4 radiata, pectorali longit.  $\frac{1}{3}$  corporis gracilioris, ano ante  $\frac{1}{3}$  corporis sito. — Patr. lit. Norvegiæ, Sinus codanus. — *Clinus* Kröyer Tidskr. 1, p. 519 (sexus?). — *Blennius gracilis* Stuvitz Nyt. Mag. 1, pag. 406, fig. (♀?).

Dessa tre former hafva mycken inbördes likhet, och särdeles stå de två förstnämde hvarannan ytterst nära, men de tyckas dock skilja sig genom underkäkens förhållande, och det kan väl svårlijen vara genom selräkning som Kr. angifvit 3 strålar i bukfenan hos N:o 1, då man hos dessa fiskar snarare räknar för många, än för få, emedan de 2 innerste strålarne, som äro längst, lätt klyfva sig, såsom Stuvitz anmärker. Detta har äfven händt Fries, som i sin beskrifning angifver 6 strålar; men efter hans eget beskrifna exemplar, som nu finnes på riksmuseum i Stockholm kan jag rätta detta misstag. Likaledes beskrifver Fries tänder i vomer, men dessa utgöras af mjuka papiller, med en något hårdare spets. — Alla tre formerna hafva omkring 71 (à 73) strålar i ryggfenan och omkring 51 i analfenan (hvarigenom de lätt skiljas från Bl. *lumpenus* Fabr., som har ungefär 10 mindre i hvardera); 15 str. i bröstfenan, och första strålen i bukfenan kort, hård; starkt sluttande panna, nästan långspetsad stjertfena och färgen, tyckes vara lika hos alla: fläckig med smala, föga begränsade band på rygg och stjertfenan. Men utom de förut uppgifne olikheterna skilja de sig vidare genom följande:

*L. gracilis* har enl. Stuvitz och Kröyer smalast kropp, är fram till nästan trind; hufvudet utgör (med locket) blott  $\frac{1}{4}$  af hela längden; nosen är något längre framom ögat än ögats längd, och äfven underifrån afsmalnande. Längd  $10\frac{1}{4}$ — $11\frac{1}{2}$  tum.

*L. nebulosus* är något tjockare (höjden större än  $\frac{1}{2}$  af längden); hufvudet större:  $\frac{1}{2}$  à  $\frac{1}{3}$  af hela längden; nosen starkare nedsluttande, som på Cobitis Tænia, framom ögat knappt så lång som detta, och undertill nästan horisontell. Längd omkring 8 tum.

*L. lampetræformis* synes enligt Kröyers beskrifning, jemförd med Mohrs figur, hafva nosen bildad som *gracilis*; men likså kort i förhållande till ögat, som *nebulosus*; hufvudet något större än hos båda, eller något öfver  $\frac{1}{2}$  af kroppslängden; och kroppssformen sådan som hos *nebulosus*. Längd  $10\frac{1}{2}$  tum.

Då könen ej blifvit uppgifne af Kr. och St. för de exemplar af *L. gracilis* hvaraf dimensionerne äro tagne, och blott *honor* äro beskrifne af de två öfrige, återstår ännu frågan huruvida de olika proportionerna kunna utvisa könskillnader. Det återstår äfven att veta hvilkendera som är den af Ström beskrifna arten (Söndmörs Beskr. 1, p. 314: Tangbrosme N:o 4), hvilken fråga endast kan bevaras genom upplysningen, hvilkendera som finnes vid Söndmör.

I slutet af Reinhardts förutnämnda andra bidrag till Grönlands fauna lemnar han en kort notis om en ny, derifrån erhållen Lumpenus-art, som tills vidare benämnes *gracilis*, och jag skulle ej draga i betänkande, att anse den för identisk med Stuvitz's *Bl. gracilis*, om ej bröstfenan uppgåfves "längre än på den Isländska arten". Föröfrikt skall den hafva mindre hufvud, smalare kropp, större ögon, och anus längre framåt belägen än på

den Isländska, alldelvis som *L. gracilis* St. 3 andra arter beskrifvas af R. från Grönland, så att norra delen af atlantiska hafvet torde äga 7 arter af detta släkte, hvilket är anmärkningsvärdt, då man ihågkommer de många analoga formerna som Pallas beskrifvit från Kamtschatka.

I sammanhang med det föregående måste jag här anticipera ännu ett par till Svenska literaturen hörande afhandlingar, nemligen Fries beskrifningar af "*Clinus maculatus*" i Vet. Ac. Handl. 1837, p. 51 och i Skandinaviens fiskar af Wright Fries och Ekström pl. 25 fig. 2. — Den synes dock utom allt tvivel, vara identisk med *Clinus (Lumpenus) aculeatus* Reinh. Grönl. fn., och utmärker sig genom tänder på vomer, ganska små, nästan fria strålar i främre delen af ryggfenan, stor, ofvantill inskuren bröstdena och tvär stjert.

Reinhardt har i Danska Vidensk. Selsk. *Tænoides*. Naturh. Afsh. lemnat en utförlig beskrifning och god figur af *Vägmären* (*Trachypterus Vogmarus* Valenc.; *Gymnogaster arcticus* Brünn), efter ett nägorlunda godt exemplar från Färöarne, hvarpå blott främsta delen af ryggfenan och de båda 5-stråliga bukfenorna voro skadade. Ett exemplar hade blifvit uppvräkt af hafvet på kusten af Jutland år 1829. Första ryggfenan har 5, den andra 172, och den snedt ofvantill sittande stjertfenan, 8 strålar. Dero om se ytterligare i Kröyers Tidskr. 1, p. 374 — och isynnerhet Stuwitz's utförliga afhandling i Nyt Magazin 2, p. 276 (hft. 3, 1839). Han framställer den förmodan, att den Isländska *Trachypterus* kan vara en skild art. [Anm. De nyare antaga namnet *Trachypterus* i stället för *Gymnogaster*, emedan detta sednare är yngre, och uttrycker det oriktiga begreppet, att fisken skulle sakna bukfenor. Dessa finnas och hafta 5 strålar, men äro vanligen

skadade eller afrifne på de exemplar som erhållas.  
— Åfsenså måste namnet *Regalecus* utbytas mot *Gymnetrus*].

*Echiodon Drummondi* n. g. & sp. af sam. Tænioides beskrifves af Thompson i Zool. Proc. 1837, p. 55. Den var funnen vid kusten af Irland, och ökar antalet af dessa besynnerliga men sällsynta fiskarna, vid nordvestra delen af Europa. Den skall hafva både rygg och analfena nästan af kroppens längd; inga bukfenor, och stora, cylindiska tänder.

Spridd litteratur för Acanthopt. Thompson vill bevisa att *Trigla Cuculus* och *Gurnardus* ej äro specifie skilda. Taylors Ann. 2, p. 413.

Cantraine: *Rovetus Temmincki* från Medelhavet; (af Scomberoidernes första afdelning hos Cuv. & Val.) Mem. de Brux. X (1837).

Id. *Serranus Tinca* fr. Medelh. Ibd. XI (1838).

Heckel Ichthyologische Beyträge zu d. Fam. der Cottoiden, Scorpænoiden, Gobioiden &c. Ann. d. Wiener Mus. 1837, p. 142, innehållar följande arter af Acanth., mest från Europa:

<i>Cottus paeilopus</i>	m. fig.	<i>Scorpænopsis</i> n. g. neso-
— <i>microstomus</i>	— „	gallica
— <i>gracilis</i>	— „	neglecta.
<i>Gobius Quagga</i>	— „	<i>Trachydermus</i> n. g. fa-
— <i>semilunaris</i>	— „	sciatus. fig.
		— Richardsoni.

Om de nordiska arterna af *Labrus* se förut pag. 211.

*Salmo*, ut- MALACOPTERYGII. — Fortplantningen och  
vickling, Nat. hist. formförändringen af *Lax*-ungarne (jemf. förra Årsb.

p. 87, 88), har på det fullständigaste sätt blifvit upplyst genom den erfarenhet som M:r J. Shaw

från Drumlanrig i Dumfries-Shire samlat, och de ihärdiga försök han anställt. Först bekantgjorde han (i Jamesons Journal XXI, p. 99. — Isis 1838, p. 120) en afhandling, för att bevisa, att Laxens unge är den fisk, som i Englands floder är känd under namn af *Parr* [Det är *Salmo Salmulus Ray*; dess form och färg är ganska olik laxens; jemf. Fries Vet. Ac. Handl. 1837, och Sv. literatur]. Den finnes öfverallt der Laxar gå upp för att leka, vistas i floderne under hela året, men man får aldrig se den större än af 6 tums längd; ty då den i Maj månad uppnått denna storlek flyttar den ut i hafvet, ändrar form och återkommer sedan i form af lax. Vid den tid då den större Parren lemnar floderna, nemlig i Maj månad, visar sig ny, liten Parr i stor mängd derstädes, som utkläckes ur laxägggen. Genom direkta försök har Shaw öfvertygat sig om att förhållandet är följande: Ur Blank-laxens ägg, som läggas i Januari månad bland gruset i bottnen af forsar, utkläckas ungarne efter 90 dagars förlopp (i början af *April*). De ligga qvar i gruset ännu 50 dygn, och framkomma såsom Parr i slutet af *Maj*. Under första året bli de tre tum, och i söljande Maj, då de äro ett år gamla, hafva de sex tums längd. Då förändras de till utseendet af ung lax, som aldrig träffas mindre än 6 tum lång, flytta ut till hafvet, och vandra sedan reguliert såsom lax. På ännu ett år växa de ytterligare 3 tum. Allt detta observerades i floden Nith i England, och i dammar med flytan-de vatten, som för ändamålet voro anlagde. En märkvärdig omständighet, som gjort att Shaws uppgifter blifvit betvistade, är den, att hos en stor del af Parren finnes stor, fullbildad mjölke, som tyckes visa att den är en fullbildad, aplingsskicklig fisk; men man har aldrig sett någon *Parr* med ägg.

För att fullkomligen öfvertyga sig om förhållandet och bevisa sitt påstående har Shaw förnyat sina försök, och publicerat följande iakttagelser, som äro af stort värde för ichthyologien. Han gjorde sig nära stranden af Nith 3:ne små vatten-dammar af 25 och 18, 22 och 18, 50 och 30 tums längd och bredd. De voro skilde från hvarandra, af 2 tums djup, med smästen på bottnen. Derefter ledde han vattnet genom dem, medelst rör från källor, hvaruti ymniga vatteninsekter lesde; tillslöt dammarnes vattenöppningar med ståltrådsgaller af  $\frac{1}{2}$  tums maskor, och gjorde en vall mellan dammarne och floden för att hindra all möjlig öfversvämning. Dammarne lågo dessutom 11 fot högre än floden.

Den 4 Januari 1837 fångade han ett par laxar, som hollo på att paras (honan åtföljes dervid af en eller två hannar). Ägg utkramades ur honan i en vattenrännil, och bespruktades genom utkramning af mjölken från hannen. Derefter lades dessa ägg i en af dammarne, som hade  $35^{\circ}$  F. temperatur; flodens temp. var  $33^{\circ}$  och luftens  $36^{\circ}$  F. (d. ä.  $+ \frac{1}{2}^{\circ}$  och  $2\frac{1}{2}^{\circ}$  C.). — Efter 50 dagar (d. 23 Mars) syntes embryo i äggen, vid en värme af  $36^{\circ}$  F. i vattnet och  $38$  i luften. D. 28 April kläcktes ungarne (efter 114 dagar; Temp. i vattnet  $44^{\circ}$  F.). — De blefvo qvarliggande i gruset under äggen och hade en ganska olika form emot den som de sedan få; äggets gula satt ännu till en del qvar utanför kroppen. D. 24 Maj (27 dagar efter kläckningen) hade de förbrukat gulen och voro färdige att simma omkring; men efter några dagars förlopp dogo de alla.

Några af äggen hade den 20 April (Temp.  $41^{\circ}$  F. i vattnet) blifvit lagde i ett kärl med vatten af  $45^{\circ}$  F. ( $= 5\frac{1}{2}^{\circ}$  C.) inuti ett rum. Detta vatten

ömsades flitigt, men om nättarna kunde det ej hindras att antaga något högre temperatur; ungarne kläcktes redan d. 23 April, eller 5 dagar förr än de i dammen. D. 24 Maj (31 dagar efter kläckningen) var gulan försvunnen och ungarne voro 1 tum långa, tecknade som Parr; men äfven dessa omkommo.

I andra dammen lyckades försöket bättre. Ågg togos och befröades på samma sätt, samt lades i dammen d. 27 Jan. samma år (flodens temp. 36°, dammens 40° F.):

- d. 21 Mars (efter 54 dagar syntes embryo i äggen).
- . 7 Maj (e. 101 d.) kläcktes de. T. i vattn. 43°, i luften 45° F.
- . 16 - (10 dag.) 10 lin. långa, hade ännu gulan qvar.
- . 24 - (48 - ) 12 - - , utan gula.
- . 7 Juli (2 M:dr) 15 - - , visa spår af tvärband.
- . 7 Sept. (4 - ) 2½ tum - , med tydliga tvärband.
- . 7 Nov. (6 - ) 3½ - - . De jemfördes nu med lika gammal Parr ur floden och liknade denna fullkomligt. De åto små maskar och vatteninsekter.

I 3:dje dammen var förhållandet lika med det i andra, men ungarne voro större: vid 6 månaders ålder voro de 4 tum långa. — På detta sätt hade S. omkring 100 st. laxungar. De som togos ur floden vid samma tid voro mörkare, kanske tillfölje af det mindre rena vattnet. I dammarne ändrade ungarne färg efter det ställe af bottnen hvarest de stodo. Försök gjordes att flytta dem i hvita och svarta kärl, då de snart antogo en mörkare eller ljusare färg, som åter ombyttes då de flyttades i kärl af annan färg. I hvita kärl blefvo de alltid något blekare. (Jamesons Journ. XXIV, p. 165. — Isis 1838, p. 381). Jemf. Svensk litteratur.

Yarrell sammansattar hvad som är kändt i detta ämne uti supplement till *British Fishes*, och

i ett litet särskilt arbete: On the growth of Salmon in fresh Water, London v. Voorst. 1839, Broch. in fol. med 3 col. stålstick. Han tror att ungarnes tillväxt sker hastigare i fritt tillstånd än de gjorde vid Shaws försök, och ansörer flera fakta som tala för denna omständighet; men erinrar tillika att ungärne af alla de stora laxarterne äro *Parr*, och att möjligtvis en liten särskilt art, som ej blir större, kan finnas.

Laxungarnes utveckling har ytterligare blifvit undersökt af Jenkins (Mag. of Nát. Hist. Apr. 1840. — Fror. Not. N:o 300: 1840), som öfverhufvud kommit till lika resultater med Shaw, men med andra begrepp om laxens tillväxt; ungarné skulle nemligen redan vid 3 månaders ålder hafva  $\frac{1}{2}$  ℥, vid 9 m:dr 5 à 6 ℥ vigt, hvilket synes mig antingen bero på undersökning af olika arter, eller på olika förhållande i olika floder(?). Detta ämne är således ännu ej uttömdt.

Då man vanligtvis ej finner fiskar uti magen på den lax som fångas, hafva många föreställt sig att denna fisk endast lesver af insekter o. d., såsom han plägar göra under sitt vistande i forsarne under fortplantningstiden; men att han i hafvet förtärer större föda upplyses deraf, att i en vid England fångad lax af 12 ℥ vigt funnos 13 st. sillar (Jard. Mag. 1, p. 200).

Arterne af Lax-familjen äro för det närvarende de minst utredda af alla de Europeiska fiskarna, hvarföre ichthyologerne synnerligen riktat sin uppmärksamhet på dem. Utom det förut nämnda arbetet af Agassiz hafva vi öfver dem fått ett annat stort plancheverk, nemligen: Jardines illustrations of Scotish Salmonidæ; Part 1, Edinb. 1839, Oliph. folio, 6 col. tabb. — Jag har dock ej ännu sett detsamma.

En *Sik*-art från England, som beskrevs af *Coregonus &c.* Thompson, under namn af "Coregonus clupeoides?" Nilsson" i Taylors Ann. 2, p. 266, och bättre, p. 421, besöns (enl. Thomps. i Tayl. Ann. 4, p. 70) vara den i Yarrells supplement upptagna *C. Pollan*, hvilken Th. sjelf hade beskrifvit såsom ny från Irland i Jardines Mag. 1, p. 247. Den har underäken något litet längre, sidoliniens fjäll omkring 85; rfn. 15 str., fina tänder i käkarne, inga på tungan; kroppen temligen hög = hufvudets längd = + af kroppsängden; 9 rader fjäll från sidolinien, både till ryggfenan och till bukfenan.

Två andra *Coregoni* från Loch Lomond, en insjö i vestra Skottland, *C. Lacepedei*; och *C. microcephalus*, som af Parnell beskrifvas i Taylors Ann. 1, p. 161, äro upptagna i Yarrells supplement. Den förra har framskjutande nos, den sednare lika långa käkar, utan framskjutande nos. Det oaktadt synes Y. ej anse dem för skilda arter, utan säger att Parnell sedan erhållit exemplar af mellanform, hvarigenom de sammänbindas.

Under namn af *Osmerus hebridicus* beskrifver *Osmerus hebridicus* Yarrell i nämde supplement en fisk från Skottland, <sup>Yarr.</sup> som ej under något vilkor kan räknas till släktet *Osmerus*, då den har ganska liten mun m. m. Jag drager ej i betänkande att förklara den för identisk med Nilssons *Argentina Silus* (*Coreg. Silus* i Syn. Icht. Scand.), ty de små olikheterna i bröstenans strålar och tungans tänder (blott 4 enligt Yarrell) synas mig vara individuella.

Handyside om "Sternoptix, (nära *Salmo*). Brit. Assoc. 1838. Revue Zool. 1839, p. 154. Utom de 2 förut kända arterna, *S. Hermanni* och *Olfersii*, beskrifves en ny, *St. cælebes*.

Arbeten öfver *Cyprinus*-familjen äro förut nämde *Cyprinus*. under Europas och Indiens ichthyologi, p. 216 och 220.

Gadini.  
Couchia.

Thompson bildar ett nytt genus *Couchia*, af ett par små fiskar vid Britannien, nemligen en ny art, *C. minor*, som ej är tums lång, utan cirri [mårne fullvuxen?], samt *C. argenteola* (Motella argenteola Yarr.), som anses synonym med Couchs Ciliata glauca (Motella glauca Yarrell); den har 5 cirri. Slägget synes endast skilja sig från *Motella* genom ett högre läge af bröstfenorna, och mera rundad nos. Ifall det kan bibeckas tyckes äfven Reinhardts Mot. *argentata* från Grönland vara att diträkna. Alla dessa fiskar se ut som ungar och hafva blott 1—3 tums längd.

Ålens ge-  
neration.

Ålens generation är en zoologisk gåta, hvars lösande förgäves varit försökt sedan uråldriga tider, och som ej synes kunna lösas genom direkt obser- vation på djuret i fritt och lefvande tillstånd. Emellertid hafva vi vunnit den *första* upplysning- gen genom kännedomen om ynglets vandringar från hafvet (se årsb. 1833, p. 45). Dessa vandrin- gar hafva blifvit iakttagne af Drewsen på Seland. De små ålarne komma i början af maj i oändlig mängd och fortsätta under 3 veckors tid. De äro 3 tum långa och nära genomskinliga. Med en för- vånande färdighet och styrka krypa de uppföre forsar och genom de trångaste springor (t. ex. af slussportar), blott de erhålla det obetydliga stödet af mossa eller små ojemnheter; (Kröyers Tidskr. 1836, p. 21, — och ytterligare derst. p. 412 af Kröyer). Vid det nyss nämnda erinra vi, att i Venern och alla dess floder var ålen fullkomligt obe- kant ända till dess Trollhätte kanal öppnades, och lemnade den en genomgång från hafvet, hvarefter det dröjt åtminstone 30 år innan den hunnit sprida sig åt de afslagsnare vattendragen.

Ålungarnes vandringar hafva äfven blifvit iakt- tagne i Loire, af Joannis, vid Nantes, hvarest de

"under 30 dagars tid, i Mars—April", gå upp, tätt utmed stranden till otalig mängd, tätt slutne i en kolonn af 8 à 10 i bredd. Deras tjocklek är då 2 à 3 millimeter och fiskarne tro dem vara knappt 3 veckor gamla. En månad sednare fiskas de, och hafva en fingers tjocklek. Joannis berättar att fransyska fiskare ganska väl känna, att ålen i Febr.—Mars antager en vackrare färg, och att de anse detta för dess fortplantningstid, hvilket synes troligt, då ungarne kort derefter börja synas. Men J. tror att ålen föder lefvande ungar och att dess drägtighet är ytterst kort, hvarföre den så sällan blir observerad. Han synes hafva blifvit ledd till denna förmödan genom en bondes berättelse, att en fångad ål födde v. p. 200 lefvande ungar af  $1\frac{1}{2}$  à 2 tums längd och en tråds tjocklek. J. misstänkte ej härvid det högst sannolika förhållandet, att dessa s. k. ungar varit intestinalmaskar, hvilka ej äro sällsynta hos ålen. I alla händelser kan härvid anmärkas, att en osäker observation i detta ämne, som förut är öfverlastadt af sådane, är sämre än ingen observation. J. anförer vidare, att man ofta i Februari, Mars, finner ålar i mängd hopslingrade till en stor bundt, som kan upptagas utan att de slätta, hvilket tyckes vara deras parning (Revue Zool. 1839, p. 48, Institut 1839, p. 67). [Jag har ofta hört svenska fiskare berätta detsamma, men de hafva blott i allmänhet sagt att detta phænomenen om vintern].

Den *andra* hufvudsakliga upplysningen öfver ålens generation utgöres af Rathkes beskrifning af dess genitalia feminina (Wieg. Arch. 1838, p. 289 — Fror. Not. 1839 April, N:o 200). De utgöras af 2:ne platta band eller fördubblingar af peritonæum, som räcka genom buk-kavitetens och äro transverselt krusade. De äro bildade alldeles

såsom de hos Stör, Lax m. fl. utan utgång. Äggen äro till ett oräkneligt antal, ganska små, men af olika storlek (de större hafva  $\frac{1}{4}$  tysk linea diameter). De hafva tydlig vesicula Purkinjii m. m. hvarpå deras natur af ägg igenkännes. Liksom hos Lax-familjen och några andra fiskar, saknas äggledare från ovarium; äggen bildas på dess yttre sida inåt bukkaviteten, uti hvilken de, då de mogna, måste falla ned. R. har funnit 2:ne ytterst fina öppningar genom buksidan, hvilka gå ut i en liten fördjupning bakom anus, hvarest äfven urin-gången slutar. Han tviflar ej att dessa öppningar äro till för äggläggningens skull, liksom hos Laxen m. fl., och anser för säkert att ålen ej föder levande ungar. Denna fisks äggstockar hafva det egna, att de äro aldeles hvita genom fina fettblåsor, hvaraf de äro uppfyllde. Hos andra fiskar, och hos djur i allmänhet, finnes intet fett i genitalia interna.

Eudes Deslongchamps berättar, i Institut 1838, p. 133, att han funnit rom hos ålen, hvilket vi dock kunna försäkra hafva varit af den anledningen, att ålen med begärighet äter fiskrom.

**Litteratur.** Guichenot, monografi af "Lepisosteus" [måste heta Lepidosteus] och *Polypterus*, Guérins Magazin 1839.

*Cyclopterus Liparis* Fabr. Fn. Grönl. benämnes af Reinhardt *Liparis tunicata*, och en annan grön-ländsk art anföres; Kröyers Tidskr. 1, p. 378. — Om *Cyclopterus minutus* se Svensk litteratur. Om *Lepidoleprus* (*Macrourus*) se förut pag. 223.

*Lepadogaster cephalus* n. sp. Thompson Tayl. Ann. 3, p. 44.

*Echeneis 16 lamellata* Eyd., & Gerv. Guérins Mag. 1837.

---

Rathke betviflar uppgiften, att det är *han-Syngnathus*, som bära äggen med sig, och förmödar, att de hopfallna, nyss uttömda äggstoc-karna hos äggbärande honor, hväri små, nya ägg blott börjat åter bilda sig, blifvit ansedda för mjölke. Enligt hans iakttagelser på arterne i Svarta hafvet äro honnar af *Syngnathi* högst sällsynta. Hos honorna bildas den ytter ägg-reservoiren derigenom, att 2 hudfällor utväxa under stjerten och bli så breda, att de kunna betäcka äggen. Under dem läggas äggen, tillhopa med en seg vätska, som stelnar i vattnet och fast omsluter äggen tills ungarna kläckas, hvarefter hela detta tillkomna organ resorberas. Han har emellertid ej specielt undersökt detta ämne, då det under hans vistande vid svarta hafvet var honom obekant, att hanarne blifvit ansedde såsom äggbärande (Müll. Archiv 1836, p. 181 — och Beytr. Zur Fauna von Krim, se förut). — På s. st. anmärker Rathke äfven, att gälarnes bildning hos *Syngnathus* ej är så mycket afvikande, som Cuvier trodde, från dem hos andra fiskar; åtminstone äro de ej qvastformige (jemf. förut pag. 208). Äfven anmärker han, att genus *Scyphius* Risso, är den afdeln. af *Syngnathus*, som bära äggen under abdomen (S. *Ophidion* &c.).

De engelska *Syngnathi* afhandlas af Yarrell i anledning af Fries beskrifning af de svenska; jag måste för sammanhangets skull framställa båda dessa uppsatser under svensk literatur.

Arter.

*Syngnathus Blainvillianus* fr. Ind. hafvet. Eydoux & Gervais i Guér. Mag. 1837. — Flera hos Rüppell, Rathke m. fl.

Arter af *Ostracion* från v. Diemens Land se *Ostracion*. Taylors Ann. of Nat. Hist. 1, p. 108.

Plagiostomernes generation,  
känd af  
Aristoteles.

CHONDROPTERYGII. — J. v. Müller afhandlar Plagiostomernes generation i Berl. Bericht 1839, p. 49. Aristoteles, den märkvärdige forskaren, kände redan att *Hajarne* dels äro äggläggande, dels föda lefvande ungar, och att en del af dessa sednare hafva en placenta liksom Däggdjuren. Desse sistnämde kallade han *γαλεοι λειοι* (Hist. Nat. 6, Cap. 10). Müller visar nu att verkligen så förhåller sig. Hos slägget *Prionodon* (*Carcharias Auct. glaucus &c.*) och *Scoliodon* bildar ägg-gulesäcken en verklig placenta, som är nära förent med uterus, liksom hos mammalia. Dessa hafva ej en inre sæk af vitellum, inom abdomen, såsom alla de öfriga, både ovipara ochvipara, hafva. Bland *Hajarne* äro endast *Scyllierna* äggläggande. *Chimæra* har hårdt äggskal, liksom *Scyllia* och *Rajæ* propriæ, som äro äggläggande. De öfriga *Rajæ* (*Rhinobatus*, *Pristis*, *Trygon*, *Myliobates*, *Cephalopterus*) äro vivipara, utan förening mellan foetus och uterus. — En egen bildning af ägg-skals körtlar finnes hos de *Hajar* som hafva Membrana nictitans.

## Syste-matik.

Över *Plagiostomerna* utgifa Müller och Henle ett stort arbete, Systematische Beschreibung der Plagiostomen, som upptager alla kända arter och lemnar figurer af många. Första Lieferung, som utkom i Berlin 1838, folio, med 33 plancher, innehållande *Hajarne* (*Spualus* Linn.), hvaraf 95 arter beskrifvas, utom en stor mängd citater, som uppräknas, utan att kunna med visshet hämföras till de säkert kända arterna. Uppställningen är följande:

Div. 1.

Ryggfenor 2: den främre öfver eller bakom buk-fenorna

### Fam. 1. Scyllia Cuvier.

*Scyliorhinus* . . . . 11 sp. *Chiloscyllium* . . 4 sp.  
Pristi-

<i>Pristurus</i> . . . 1 sp.	<i>Crossorhinus</i> . . . 1 sp.
<i>Hemiscyllium</i> . 2 -	<i>Ginglymostoma</i> . 2 -

Div. 2

Ryggfenor 2: den främre framom bukfenan. —  
Analfena finnes.

*Subdiv. 1* Membr. nictitans finnes; Spiraculum saknas; sista gälöppn. öfver bröstfenan.

Fam. 2. *Carchariæ*: Tänder triangelformiga med  
hel eller finsågad kant.

**Sphyrna (Zygæna Cuv.)** 5 sp.

Carcharias med subg.: Aprion . . . . 3 sp.

Scolidon 3 sp. - Hypoprion . . . 2 -

Physodon 1 - - - Prionodon . . . 19 -

*Subdiv. 2.* Membr. nict. och Spiraculum finnas; sista gälöppn. öfver bröstfenan.

Fam. 3 Galei. Tänderne hela eller finsågade; under stjertloben stor &c. &c.

Galeus . . . . 2 sp. Loxodon . . . . 1 sp.

Galeocerdo . . 2 - Thalassorhinus . . 2 -

Fam. 4. *Scylliodontes*. Tänderna med 2 stora flikar vid roten på hvardera sidan; undre stjertloben nästan ingen.

Fam. 5. Musteli Tänderne nedtryckte liksom Roc-  
kornas, utan ägg &c. &c.

*Subdiv. 3. Membr. nict. saknas, Spiraculum finnes.*

Fam. 6. *Lamnæ* Stjertens sidor starkt kölade, m. m.

<i>Lamna</i> . . . .	1 sp.	<i>Carcharodon</i> . . . .	1 sp.
<i>Oxyrhina</i> . . . .	2 -	<i>Selache</i> . . . . .	1 -

Fam. 7. *Odontaspides*, tänderne långa, vid rotens båda sidor tvåflikiga. Stjerten trind.

<i>Odontaspis</i> . . . . .	2 sp.
-----------------------------	-------

Fam. 8. *Alopeciæ* Stjerten trind, 2 gälöppn. öfver bröstfenan, tänder triangelf., helbräddade o. s. v.

<i>Alopias</i> . . . . .	1 sp. ( <i>vulpes</i> ).
--------------------------	--------------------------

Fam. 9. *Cestraciontes*, en tagg framom ryggfenan; stjerten trind med kort, bred fena &c &c.

<i>Cestracion</i> . . . . .	1 sp. (Philippi).
-----------------------------	-------------------

Fam. 10. *Rhinodontes* stjerten på sidorna kölad. 2 gälöppningar öfver bröstfenan.

<i>Rhinodon</i> . . . . .	1 sp. (typicus Sm.).
---------------------------	----------------------

### Div. 3.

Ryggfena blott en, nära analfenan.

Fam. 11. *Notidani* med 6 à 7 gälöppningar.

<i>Hexanchus</i> . . . .	1 sp.	<i>Heptanchus</i> . . . .	2 sp.
--------------------------	-------	---------------------------	-------

### Div. 4.

Analfena och Membr. nictitans saknas. Ryggfenor 2 m. m.

Fam. 12! *Spinaces* med tagg framom ryggfenorna.

<i>Acanthias</i> . . . . .	3 sp.	<i>Centrina</i> . . . . .	1 sp.
----------------------------	-------	---------------------------	-------

<i>Spinax</i> . . . . .	1 -	<i>Centrophorus</i> . . . . .	2 -
-------------------------	-----	-------------------------------	-----

Fam. 13. *Scymni* utan tagg i ryggfenorna.

<i>Scymnus</i> . . . . .	2 sp.	<i>Echinorhinus</i> . . . . .	1 sp.
--------------------------	-------	-------------------------------	-------

<i>Læmargus</i> . . . . .	2 -	<i>Pristiophorus</i> . . . . .	1 -
---------------------------	-----	--------------------------------	-----

Fam. 3. Squatinæ hufvudet nedtryckt, med ögonen ofvanpå, bröstfenorna utvidgade till en flik öfver gälhålen.

Många af figurerna synas vara gjorda efter torkade eller högst illa uppstoppade exemplar, så att de snarare missleda än gagna. Efter sådane exemplar borde endast detaljer tecknas.

Såsom en inledning till detta arbete hade Författaren lemnat en öfversigt af alla plagiostomagenera, *Squali* och *Rajæ*, i Berl. Ber. 1838. (Wiegmans Archiv 1837, p. 394, och 1838, p. 83). Då fortsättningen af det större arbetet troligen snart utkommer, uppskjuter jag till dess att lemnna en uppställning af *Rajæ*.

Dr Andr. Smith visar i Zool. Proc. 1837, Literatur.  
p. 85, att han kan dela Cuviers *Seyllia* i 9 ge-  
nera — m. m. om hajarne.

Om *Squalus* (*Cestracion*) *Philippi* från van Diemens land, se Taylors Annals' 1, pag. 108.

Af Fitzinger och Heckel hafva vi erhållit en monografi af *Acipenser*, i Wiener Ann. 1, p. 261.

*Scaphirhynchus* ett nytt släkte från Mississippi, (mellan *Acipenser* och *Platyrostra* Le Sueur) utan spruthål; beskrifves af Heckel i Wiener Ann. 1, p. 69.

Uti J. v. Müllers mästerliga arbete Ver- Cyclost.  
gleichende anatomie der Myxinoiden 4:o, Berl. 1835, mata.  
finnes en uppställning af alla då bekanta arter af  
ordningen Cyclostonata Cuv. De äro.

Fam. 1. *Hyperoartia* Müll. med näscavitet såsom andra fiskar, hvilken ej genomborrar gomen. Gällhålen 7 på bvardera sidan. — s. s. v.

*Petromyzon* med tänder i munnen m. m. 4 sp.  
*Ammocoetes* utan tänder o. s. v. 2? sp.

Fam. 2. *Hyperotreta* Müll. med näskavitet, som öppnar sig genom gomhvalsvet inåt svalget.

*Bdellostoma* med 6 à 7 gälhål på hvardera sidan (föröfrigt bildad aldeles som *Myxine*). 4 (5?) sp. från varma zonernas haf.

*Myxine* med blott 2 gälhål under buken. 1 art från norden.

Müllers anförla arbete innehåller hufvudsakligen en till det yttersta detaljerad framställning af dessa djurs anatomi, med ypperliga plancher. Det är ännu ej fullbordadt.

*Amphi-*  
*oxus.*

Af J. Couch erhålla vi några underrättelser om *Amphioxus lanceolatus* Yarr. i Charlesw. Mag. 1838, p. 381. Utom hvad Yarrell beskrifvit anföres här hufvudsakligen blott, att de inttryckta linierna (mellan musklerna) "som kunna anses utmärka vertebrerne" voro 60. Dessutom beskrifvas fenornas strålar; 5 anses motsvara hvarje muskel. Denna fiskart, som nu blifvit funnen vid Sveriges vestra kust, är utan tvifvel den längsta bland alla vertebrerade djur. De undersökningar af dess märkvärdiga och enkla inre byggnad, som nu (1839) blifvit gjorde här i Stockholm äro ännu ej publicerade. Den måste i systematiska uppställningen föras till Cyclostomerna och sluta hela fiskklassen.

---

# Entomologi.

---

Då man studerar insekternas lefnadssätt, träf-<sup>Insekter-</sup>  
far man ganska ofta fenomen, som tyckas på det <sup>nes in-</sup>  
tydligaste ådagalägga, att dessa små djur ledas i  
sina handlingar af en, på förnuft och egen erfarenhet grundad beräkning, som skulle hedra sjelfva menniskan. Det är i synnerhet för omsorgen om affödan, som insekternas konstfärdighet, liksom all annan rent djurisk instinkt, utvecklar sig, och det synes som om denna skulle nå sin höjd inom insektklassen. Réaumurs, De Geers och flere entomologers arbeten äro uppfyllde af berättelser här-  
om och en hvor kan lätt övertyga sig, att dessa forskare sett och antecknat rätt, ty nästan hvorje insektarts lefnadssätt företer exempel derpå, om man blott förmår, att med tillräcklig ihärdighet och uppmärksamhet följa och uppfatta dem. Ett sådant exempel har nyligen blifvit utmärkt väl iakttaget och beskrifvet af P. Huber hos några arter af slägtena *Attelabus* och *Rhynchites*. Dessa arters honor inlägga sina ägg uti blad, som de hoprulla i form af strutar, hvilka sedan skola innehålla larverne och tjena dem till föda. Bladens hoprullande sker på olika sätt af olika arter. T. ex. den lilla, äfven i Sverige allmänna *Rhynchites betulæ* ("Attelabe femoral") afbiter bladet tvärtöver, i en dubbelt böjd linea, så att den afbitna delen endast sammanhänger med den öfriga genom bladets mittelnerv; men äfven denna genombites till hälften, för att ej hindra arbetet. Derefter börjar hon att hoprulla det nära lösgjorda stycket, från det smalaste sidohörnet, hvilket lättast låter böja sig, så, att bladets ofvansida kommer utåt; det motsatta

skulle öfverstiga hennes krafter. Då slutligen hela bladstycket är hoppulladt, fasthåller hon sista hörnet med fötterna, och biter ett hål genom ett par af hvarfven, så att hon bildar en liten flik, hvilken instoppas i hålet, och sammanhåller hela struten såsom en knapp. Sedan ingår hon genom den ena, ännu öppna ändan af struten, inlägger 2 à 3 ägg mellan bladhinnorna, och utkommer för att äfven sammanvika och fästa kanterna af denna öppna ända. Hvarje hona bildar två eller tre sådane strutar, hvarefter hon snart dör. Sedan hon afbitit ena hälften af bladet, undersöker hon noga, att ej den fria hälften hänger fast på något ställe, hvarigenom rullningen skulle blifva omöjlig; men om detta likvälv skulle hända och arbetet derigenom hindras, så förstår hon genast hvari felet ligger, söker rätt på stället, och afbiter den del som sitter fast, samt förnyar sin rullning. Det är märkvärdigt att den moderliga omsorgen hos detta djur redan börjar under parningen, så att man ofta får se henne förrätta bladets afklippning, bärande på ryggen sin make, som hvarken kan eller försöker biträda henne. Allt detta gör hon nu för att bevara en afföda, som hon ej känner, och aldrig får se, och som så mycket bättre behöfver en på förhand beräknad vård. (Mem. de Geneve VIII, 2. pag. 455). — Man kan ej undra öfver att Huber, liksom många andra forskare, trott sig se verkningarna af ett förnuft hos djuret sjelf; men man bör ihågkomma, att denna insekt förrättar sitt arbete nyss sedan den är utkläckt från pupptillståndet, utan att hafva sett något sådant förrättas, och utan att hafva kunnat hemta ledning af den struts beskaffenhet, hvari hon sjelf legat såsom larv och pupa; ty denna har vanligtvis nedfallit på jorden och af regn och fuktighet blifvit till en betydlig

del skadad. Om man dersöre antager att förnuftet ligger hos djuret sjelf, så måste man tilltro det nog kraft för att, utan föregående erfarenhet eller försök, kunna uppsätta och utföra ett så konstigt arbete, hvilket väl ej är rimligt. Vi tvingas här att betrakta djuret såsom blotta organet för ett vida högre förnuft.

Af Insekternes yttre sinnesorganer har blott <sup>Lukt-organ.</sup> ögat varit med säkerhet kändt. Om sätet för de öfriga sinnena har man nästan blott gissningsvis antagit att luktsinnet skulle finnas i Antennerna eller i ingången till and-hålen. Den sednare meningen stödde sig blott på en lös förmodan och synes ej vinna bekräftelse genom försök, hvaremot den förra tyckes hafva allt för sig, och ett par experiment, som Le Febvre anställt med bi och gettingar, visa med temlig evidens att luktsinnetts organ hos dessa djur ligger i den mjukare huden i antenn-spetsarne. Han iakttog nemligen antennernas rörelse mot upplöst socker hvaraf biet ville äta, samt att det genom antennerna märkte och hindrade annalkandet af en i ether doppad nål, men ej af diverse luktlösa kroppar. Genom stympling af antennerna fann han att luktsinnet alldelers förstördes med sista antennleden, och slutar deraf att denna ensam innehåller luktorganet. (Ann. Soc. Ent. 1838, p. 395. — Ann. Sc. Nat. XI, p. 191). Härvid får jag anmärka, att ett ganska vanligt fenomen, sedan många år tillbaka, hos mig stadgat öfvertygelsen, att luktsinnet hos Scarabæi har sitt sätte i den lamellösa antennklubban. Man ser dem nemligen, isynnerhet i skog eller under fuktig väderlek om sommaren, flyga efter lukten af ny spillning, slå ned ett litet stycke derifrån, samit med uppsträckta antenner och utspärrade antenn-lameller

gå rakt till stället. Vid alla andra tillfälleten hålla de antennklubban hopslagen och nedböjd.

**Hörselorgan.** Antennerna hafva redan förr varit ansedda för att innehålla hörselorganet; nu tror Clarke sig med säkerhet kunna uppgifva, att detta sinne har sitt sätte uti deras basis. Han anmärkte nemligent att *Carabus nemoralis* satt under stenar liksom lyssnande ester rörelse i granskapet, samt att den på samma sätt tycktes lyssna öfver daggmaskarnes hål. Ledd häraf företog han sig att undersöka dess antenner, och fann, att sjelfva roten af antennen, som utgör ledknappen för dess rörelse mot hufvudet har, på undre sidan, en stor rund öppning som tillslutes af ett lock, eller rättare en hinna. Denna öppning anser han vara insekterns öra. Den synes ganska tydligt hos *Carabi*. Man ihågkomme att ett liknande organ i antennroten af de högre Crustaceerne blifvit ansett för hörselorgan. Clarke anmärker vidare att scapus eller första antennleden hos *Carabus nemoralis* har, ofvanför spetsen, ett borst, sittande i en betydlig fördjupning, och att spetsen af sista ledens har en liten mjuk fläck. (Charlesw. Mag. 1838, p. 472. — Fror. N. Not. IX. 1).

**Fulgoras lysande.** Man antog förr, efter uppgift af D:lle Merriana, som reste i Sydamerika för att afmåla dess insekter, att *Fulgora* spridde ett starkt sken från den besynnerligt utdragna eller uppblåsta pannan; men sedan nyare resande bestämdt förnekat sanningen häraf, har man allmänt börjat anse Merrianas uppgift såsom grundad på ett misstag. Emelertid bekräftas den fullkomligt af Vesmaël, som anfører nya iakttagelser, att *Fulgora* om natten ger ett ganska starkt ljussken genom nämde del. (Ann. Soc. Ent. 1837, Bullet. p. LXVII. — Institut N:o 218). Då man har flera välkända exemplar på ljusfenomen hos insekter (t. ex. hela slägget Lam-

pyris) förefaller detta ej så besynnerligt; men mera <sup>Elektrisk</sup> <sup>Fjäril.</sup> oväntad är underrättelsen om en fjäril från Nordamerika, som skulle gifva elektriska stötar liksom *Torpedo* m. fl. fiskar. Denna fjäril skulle hafva blifvit förevisad af Yarrell uti Entomologiska Societen i London den 6 Maj 1839 (Revue Zool. 1839, p. 192).

Om insekternas temperatur se längre fram, värme under anatomi och fysiologi i allmänhet.

De organer medelst hvilka insekterna frambringa ljud hafva blifvit undersökta af flera forsakare. Goureau lemnade en afhandling om dem hos alla insektordningar, i Annales de la Soc. Ent. 1837, pag. 31. Han beskrifver noggrant stridulationen och de bekanta ljudande delarne hos *Gryllus* (*Acheta* Fabr.), *Locusta*, *Acrydium* (*Gryllus* Fabr.), *Cicada* samt många andra, t. ex. gnidningen mellan segmenterna hos en del Coleoptera o. s. v. I en annan afhandling (Ann. Soc. Ent. 1837, pag. 398) omtalar han en stridulation hos *Diptera*, som skall vara skild från den, hvilken förorsakas af vingarne och halteres, och som han anser för e. a. sång, jemförlig med den hos *Cicada*. Dit räknar han det fina pipande läte som förorsakas af *Syritta pipiens* (*Milesia* Fall.), och ett ljud som han hört af båda könen af *Chrysotoxum arcuatum* såsom præliminär till parningen. Detta ämne blir ej vidare upplyst, än att han förmodar ljudet alstras genom rörelse uti sjelfva segmenterna. Slutligen omtalar han (på anf. st. p. 407) ljud hos insekter, hvilka skulle vara omärkliga, eller åtminstone ej kunna uppsattas af de flesta menniskors öron. Rörelsen uti organerna, som ofta fortsättes efter det hörbara ljudets slut, vittnar om alstringen af dessa ljud. Än mera om Insekters ljudorganer finnes af Goureau i samma tidskr. 1838, p. 401, nemligen om *Sphinx Atropos*, *Sphex*, hvars ljud endast skall al-

stras genom rörelse af vingarne och thorax, samt *Cicada* hos hvilken han, genom direkt observation, genom tillslutande med talg af luftöppningarna, och genom sönderslitande af hinnan mellan thorax och abdomen förvissat sig, att lusten från andhållen hvarken bidrager till ljudet genom strömning öfver ljudorganet eller genom utspännande af hinnan såsom ett trummskin. Solier hade nemligen uti en afhandling öfver *Cicadas* sång och sångapparat, sökt bevisa, att lusten från tracheæ spelar en viktig rol vid insektljudens frambringande. Goureaux bevisar sitt påstående ytterligare i samma tidskr. 1839, p. 551, derigenom att han tillslutit luftöppningarna med såpvatten, utan att någon bubbla förmärkts under ljudet, som likväl fortsattes till dess djuret af brist på respiration föll i vanmakt. Han nekar helt och hållt lustens bidragande till insektljuden, och påstår, att de endast äro mekaniska, frambragta genom friktion eller trumping. Då det blifvit berättadt att barn vid Nimes pläga locka till sig *Cicadæ*, genom att härla deras läte, hade G. företagit sig att noga observera dem, men ej funnit någon anledning att honan, som saknar sångapparat, leddes till hanen genom dess läte. Han anser Cicaderna, och insekterna i allmänhet, gisva läte till följe af instinkt eller af ett behof att begagna de ljudapparater som de äga, "et dans le désir de charmer leurs femelles", men utan att dessa behöfva vägledas af ljudet. Detta är fullkomligt så, som man måste föreställa sig meningens med foglarnes sång.

Lätet af *Sphinx Atropos* har ofta varit afhandladt ända sedan Reamur beskref det, och flera olika meningar hafva blifvit framställde deröfver. Nordmann hade trott sig finna det organ hvarmed detsamma frambragtes, uti en cavitet på si-

dorna af första abdominalsegmentet, hvilken är betäckt af en hårig, elastisk membran, och ofvanifrån täckt af en gul hårpensel; ljudet skulle alstras genom lusten från det närbelägna luströrshålet, som satte håren och membranen i vibration (se Bull. de Petersb. 1838, p. 164; — Isis 1839, p. 641; — Revue Zool. 1838, p. 184). Då detta ämne förevar i Société Entomologique, upplystes, att det beskrifna organet finnes, mer eller mindre utbildadt, hos en stor del lepidoptera, hvilka dock ej gifva något ljud (Ann. Ent. 1838, p. LV). Goureaud, som uti en af sina förutnämnda afhandlingar hade framställt samma cavitet som Nordmann beskrifvit, såsom säte för ljudet, till följe af en sort trumning, erkänner denna mening för oriktig (i Ann. Ent. 1838, p. 401), men tillägger, att han ej kunnat utröna ljudets rätta säte; det tyckes uppkomma från hufvudet, men ej genom inre organers verksamhet. Han synes böjd för att anse det frambringas i en cavitet som betäckes af en convex trummhud under ögat. Slutligen företog sig Duponchel att i flera entomologers närvoro undersöka detta fenomen; men resultatet häraf blef allenast ett bevis att alla förut uppgifne orsaker till detta ljud varo oriktiga. Det uppkommer nemligen: 1:o ej af gnidningen mellan Palpi och spiralsnabeln, såsom Réaumur trodde; 2:o, ej af Appendices frampå thorax såsom Engramelle anfört; 3:o ej af lustens genomgång från tracheæ i den ofvanbeskrifne caviteten, hvilket varit Lorey's [och Nordmanns] mening; 4:o i allmänhet ej från denna cavitet, som dessutom blott finnes hos hannen, ehuru båda könen gifva ljud; 5:o ej af lustens genomgång genom snabelns basis, såsom Passerini yrkat. Orsaken till ljudet återstår således ännu att finna; men D. förmodar att det kan upp-

komma af gnidningen mellan kanterna af prothorax och mesothorax. Det skall likna det ljud, som genom samma orsak frambringas hos Cerambycini.

*Artic.  
djurens  
enkla  
ögon.*

Öfver de insektartade djurens enkla ögon, nemligen hos *Scorpio* och *Mygale*, har Brants lemnat en utförlig beskrifning. De äro bildade nästan som en facet med tillhörande organer i ett sammansatt insektöga. Hvarje enkelt öga (Ocell) har nemligen en cornea, en convexo-concav lens crystallinus, en corpus vitreum och pigment. Detta allt ligger på den bägarlika ändan af synnerven. Pigmentet innehåller en mängd klara, pyramidala tuber, som strålformigt convergera mot centrum af corpus vitreum, och synas vara ämnade att leda ljusstrålarne genom pigmentet till nerven: (Bull. des Sc. Phys. en Neerlande 1838, p. 25. — V. d. Hoeven en de Vrieses Tijdschr. 4, p. 135. — Ann. Sc. Nat. IX, p. 308). Det synes ganska sannolikt att de egentliga insekternas Ocelli äro på samma sätt bildade.

*Tracheæ.* Pictet beskrifver respirations organerna hos Cerambycini (i Mem. de Geneve Vol. 7. — Ann. Sc. Nat. 1837, tom. VII, p. 63). Hos en del, t. ex. *Cerambyx Heros*, har andedrägtshålet på mesothorax en hård, elastisk botten, hvari omkring 150 tracheer öppna sig. Af dessa äro några temligen stora och fortsättas framåt hufvudet, samt ända inuti dess delar. Tvenne arter af *Prionus*, som P. undersökt, hade deremot en bildning af dessa delar, som öfverensstämde med den hos andra Coleoptera. Inre delen eller bottnen af samma hål var nemligen en mjuk hinna, hvaruti omkring 15 tracheæ öppnade sig.

*Tarmkanal och gallkärl hos Cicada.* Föranledd af den beskrifning som Dufour gifvit öfver tarmkanalen hos *Cicada* (*Tettigonia* Fabr.), undersökte Doyère densamma ånyo, och fann det

ovanliga förhållandet, att den långa, smala tarmkanalen, efter att hafva bildat en stor slinga, återgår till magen, fasthäftas inom ytter hinnan af dess vägg, så att det ser ut som om den åter ginge inuti magen, hvilket Dufour trott. På nämde sätt följer den magens vägg ända fram emot förmagén, då den åter skiljer sig derifrån för att fortsättas till anus. Förlloppet är alltså fullkomligt regelbundet, ehuru en ovanlig vidhäftning finnes.

Dufour hade i sin beskrifning nämt att gallkärlen voro 4, ehuru Hemiptera i allmänhet blott äga 2, och att de skulle ingå i magen, hvilket vore stridande mot analogien hos alla andra insekter. Doyère fann, att de blott voro 2, men att de midtpå böja sig och häfta fast vid magen, på samma sätt som tarmen, hvarigenom det ser ut som om 4 kärl utginge från magen. Han hade dock ej kunnat finna deras ända, eller ingång i tarmen. (Ann. Sc. Nat. XI, p. 81).

Dufour besvarar Doyères uppsats, och erkänner rättelsen i afseende på tarmen, men vidblifver att gallkärlen äro 4 hos alla Cicadariæ, nemligen Fulgora, Centrotus, Aphrophora spumaria m. fl. (Ann. Sc. Nat. XII, p. 287).

Ur Brants Anatomi af *Panorpa communis* (i Anat. af Panorpa. Tijdschr. voor Nat. Gesch. VI, p. 173. — Fror. Not. 309) anförer jag blott följande drag, som synes mest oväntadt. Salive kärlen skulle enligt denne afhandling vara ytterst olika hos båda könen, nemligen hos *hannen* 6, långa, så att de nära omhölja hela tarmen. Hos *honan* skulle de vara blott 2, rudimentära! De öppna sig i ett hål vid labium ("öfver labium, under larynx"). På samma sätt öppna de sig hos Vespa.

Insekternas settkropp har blifvit kemiskt undersökt af Döbner. Se Germ. Zeitschr 1, p. 174. Fett-kroppen.

Der afhandlas äfven den fetma, som ofta öfvertäcker vingarne m. m. på fjärilar i samlingar,

**Olja af Insekter.** Oljeprässning af *Melolonthæ* beskrifves i Annales. Soc. Ent. 1836, p. XLVII. Den skall hafva blifvit företagen i stort (af circa 19 millioner insekter) vid Quedlinburg, och förut i Ungern. Insekterna inlades i lerkärl som betäcktes med litet halm och metallväf, "hvarefter det hela omvändes på ett uppvärmdt kärl, ämnadt att emottaga oljan". Af 8 mått insekter färs 3 mått olja, som hufvudsakligen blifvit använd till hjulsmörja.

**Vätska af moloë.** Att den vätska, som *Meloë* m. fl. insekter ut-sippra genom delar af kroppsytan, är alldeles smaklös, nämnes i Ann. Ent. 1837, p. LVIII.

**Inre genitalia feminina.** Genom iakttagelser af D:r C. T. v. Siebold i Dantzig hafva flera märkliga omständigheter vid insekternas parning och honörnas inre köndelar blifvit utredde. Han beskref och afbildade (i Müllers Archiv 1837), receptaculum seminis hos flera arter af diverse insektordningar. Detta organ är ofta förenadt med vagina genom en lång, fin, käl-formig mynning, så att man har svårt att förstå huru det kan uppfylla sin funktion; men efter parningen är det alltid uppfylldt af sädesdjur, och ägget befruktas ej förr än det passerar förbi dess mynning i vagina. — Siebold gjorde till och med den upptäckten, att sädesdjuren, hos öfvervintrande *Geting-honor*, bibehålla sig lefvande i capsula seminis till våren, efter den om hösten förrättade parningen, för att om våren, befröa äggen. Åggstockarne voro hos de honor, som han under den kalla årstiden undersökte, föga utvecklade. Häraf följer, att i Sverige och andra kalla länder, måste 6 à 7 månader förflyta mellan parningen och äggens befröning. (Se Wiegm. Archiv 1839, p. 107).

Mera speciellt beskrifver Siebold dessa delar hos honorna af *Tachina* (i Wiegms. Archiv 1838, p. 91), och lemnar derigenom några upplysningar, som äro af intresse både för fysiologien och den entomologiska literatur-historien. Honorna af *Tachina*, *Musca* och *Sarcophaga* hafva, liksom alla andra insekthonor, 2 äggstockar som bestå af fingerlikt hopliggande rör. De båda äggledarne slutar i en gemensam *vagina*, hvarpå finnas 3 tätt hopsittande blindtarmlika *Capsulæ seminis* (mera sällan blott en), med 2:ne äfven blindtarmlika *glandulæ appendiculares*. Efter parningen äro *capsulæ seminis* fyllde af sädesdjur, ehuru dessa delar ofta sitta långt från *Vaginas* öppning. En del *Tachinæ*, som utgöra en egen naturlig grupp (*grossa*, *fera*, *haemorrhoidalis*, *vulpina* m. fl.) hafva en ganska lång *vagina*, som ligger spiralformigt eller irreguliert upprullad, och dessa arter föda lefvande larver, till ett otroligt antal. S. har räknat 2386 hos *T. tessellata* och anser 20,000 ej vara förmynget för *T. fera*. Så snart ett ägg passerat förbi mynningen af *capsula seminis*, men ej förr, börjar larven utvecklas deri. En del *Tachinæ* (*flavescens*, *larvarum* &c.) hafva deremot blott en kort och vid *vagina*, samt föda ett mindre antal ägg (troligtvis ej lefvande ungar). *Sarcophaga carnaria* har kort och vid *vagina*, men föder lefvande ungar. S. visar att Réaumur känt allt detta, ehuru han begått det på hans tid högst förlåtliga misstaget, att anse *Tachinernes* stora hoprullade *vagina* för en äggstock. Då Réaumur ej ägde specialnamn för *Tachinæ* och *Muscæ* hafva hans arter blifvit orätt bedömde, så att hans beskrifning på en stor *Tachina*, troligtvis *fera*, blifvit applicerad på *Sarcophaga carnaria*, hvilken man till följe deraf tillagt en inre byggnad som den ej äger. Af det anfördä

synes att den spirala formen hos ovarium, som synts utgöra ett märkvärdigt undantag från den vanliga formen hos insekterna, ej finnes; den var nemligen blott angisven hos de här nämde insekterna.

Generations-organerna hos *Aphis* skola vara beskrifna af Dutrochet i Mem. à l'Anatomie &c. Paris 1837. Enligt Siebold, Fror. Not. XII, p. 305, äro de inre köndelarne af de vivipara och ovipara *Aphis*-honorna högst olika bildade. De beskrifvas noggrant.

**Yttre hornorganer.** Bland strödda beskrifningar på *yttre köndelarne* hos insekter hänvisar jag blott till följande: Doyère om insekternas yttre äggläggningssdelar, (instrumens perforans,) Ann. Sc. Nat. 1837, VII, p. 193; och speciellt om samma delar hos *Cicada* loc. cit., p. 200. (Äfven i Ann. Ent. 1837 Bullet., pag. XVII och pag. XXXIX). Äggläggnings-apparatet hos *Hymenoptera* beskrifves af Hartig i Wiegmans Archiv 1837, p. 150.

**Missbild-  
gar:** Vesmael omtalar *hermaphrodit-fjärilar* i allmänhet i l'Institut N:o 217: högra sidan synes ofta vara af hankön än den venstra, och vid ofullkomlig hermaphroditism är vanligen högra sidan af det förherrskande könet. En komplett hermaphrodit af *Melolontha vulgaris* nämnes i Revue Zool. 1838, p. 90. — En af *Argynnis Paphia* beskrifves noggrant i Ann. Ent. 1837, p. LXIII.

**3 tarser.** 3:ne tarser på en fot af *Calosoma Sycophanta* visades af Küenburg aus Kuttenberg vid mötet i Prag.

Entomolo-  
giska So-  
cieteter.

Ett nytt sällskap, som lofvar blifva af största vigt och nytta för Entomologiens studium, nemligen Ento-

*Entomologischer Verein* i Stettin bildade sig år 1839. Det kungjorde sin tillvaro genom en annons, som äfven medföljde Isis för 1839, hft. 3, och dess statuter finnas införde i *Germars Zeitschrift* 1, p. 397. Det räknade redan då många ledamöter i större delen af Tyskland, och hade erhållit understöd af Preussiska Regeringen, bland annat genom porto-frihet genom alla Preussiska staterne för bref, då de afsändas eller komma under korsband, samt för paketer till någon viss vigt. Föreningen ingick öfverenskommelse med Professor Germar, att dess skrifter skulle intagas i hans nya tidskrift, intill dess att den kunde sjelf utgifva en \*). Den anlägger egna samlingar och ett bibliotek. Hvarje ordinarie ledamot betalar blott 1 Thaler årligen.

En historia öfver entomologiska sällskaperne har Castelnau infört i Ann. Soc. Ent. 1837, p. 1. Den skall till en stor del vara hemtad från Newmanns Grammar of Entomology, hvilket arbete jag ej sett. Enligt densamma var *Aurelian Society* i London det första kända entomologiska samfund. Dess stiftelse är obekant, men det existerade år 1745, och blef år 1748, under en session, upplöst genom en eldsvåda, som förstörde huset, hvari sessionerna hölls, jemte dess bibliotek och samlingar. Derefter blef det ej åter organiseradt förr än 1762. *Entomological Society* i London skall haft existerat sedan 1780, och flera societeter för samma ändamål hafta funnits der. Emellertid torde man ej kunna räkna det sistnämnda sällskapets

\*) Detta har äfven skett, i det Föreningen med år 1840 börjat utgifva: *Entomologische Zeitung*, af ett ark i månaden, till det högst billiga priset af 1 R:dr 40 sk. Sv. B:ko för årgången.

egentliga verksamhet längre tillbaka än från 1833, året efter sedan *Société Entomologique de France* stiftades. Castelnau uppräknar 13 Entomol. sällskaper, som hade funnits, till 1837. Det 14:de är den nyssnämda *Ent. Verein i Stettin*, som tillkommit efter hans afhandling.

Entomol.  
tidskrif-  
ter.

Då entomologien, genom det utomordentligt stora antalet af föremål och lättheten att göra stora och instruktiva samlingar, alltid haft ett betydligt antal idkare, och stått mera isolerad än någon annan del af zoologien, hafva enskilda tidskrifter för denna vetenskapsgren varit behöflige, och äfven sedan längre tid tillbaka funnits. Under namn af *Magazin für die Liebhaber der Entomologie* började Fuesli år 1782 en tidskrift, som fortsattes af Scriba och sedan af Schneider till och med 1794. Derefter utgaf Illiger sitt utmärkt rikhaltiga *Magazin für Insektenkunde*, 6 band 8:o 1801—7, och samma arbete fortsattes af Germar, 4 band 1813—21. Thons Ent. Archiv utkom 1827 och 8. Derefter började de ännu fortgående *Annales de la Soc. Ent. de France*, *Silbermanns Revue Entomol.*, *Entomological Magazine* och *Entomol. Transactions*, om hvilka mera nämnes längre fram uti översigten af periodiska litteraturen; men Tyskland ägde under tiden ingen rent entomologisk tidskrift, ty Klugs Jahrbücher är ej att anse för en tidskrift, till dess Professor Germar i Halle, till följe af den allmänna önskan åter började en sådan, nemligen den redan i det föregående citerade *Zeitschrift für Entomologie*, hvaraf första häftet utgavs 1838. 2:ne häften skola utkomma om året, och de som redan finns hafva fullkomligen motsvarat den väntan man gjorde sig deröfver.

Af det i förra årsb., p. 115 nämnda *Bibliotheque entomologique* hafva, efter den tiden, tillkommit: Utdrag af Macleays *Horæ Entomologicæ*, Say's Entom. skrifter och de Ent. afhandlingarne i *Bulletin de Moscou* Vol. 1—6.

A. Percheron *Bibliographie Entomologique*, Paris 1837, 2 voll., 326 och 376 sid., 8:o, synes vara en temligen fullständig förteckning på entomologiska literaturen, försedd med register efter författare och ämnen. Åfven små, i tidskrifter införde afhandlingar upptagas. Författarnes födelseår anföras vanligen.

Af Lacordaires *Introd. à l'Entomologie* (jems. förra årsb., p. 107), utkom 2:dra delen 1838, 628 sid. 8:o, med en mindre atlas. Den innehåller speciella afhandlingen om insekternas inre delar ocli physiologi, samt entomologiens historia.

Af Audouins och Brullés *Hist. Nat. des Insectes* (förra årsb., p. 107): Tome VI, partie I:er, Paris 1839. Den innehåller fortsättning af Coleoptera, af Brullé. Audouin har ännu ej utgivit någon tome af den fysiologiska delen, som han öfvertagit. Han har dock, enligt Ann. Sc. Nat. 1838, IX, p. 54, färdige materialier öfver insekternes förvandlingar och naturalhistoria, som komma att fylla 14 voulmer, och som han ämnar publicera (kanhända i ett annat arbete?), ordnade efter insekternas lefnadssätt; t. ex. insekter, som lefva af blad, af mogna frö, af trädens stam o. s. v.

Af Guérin & Percheron, *Genera des insectes* utkommo 4:de—6:te livr. år 1836. Hvarje livraison innehåller 10 plancher, à 6 Francs. — Kritiska anm. härvid af Mannerheim se *Bullet. de Moscou*, 1838, p. 62.

Laporte *Traité élémentaire d'Entomologie*, 12:o, 1839.

Burmeisters Handbuch der Entomologie (Årsb. 1834, p. 110), har blifvit fortsatt. 2:dra bandets första afdelning, som utkom 1835 innehåller *Hemiptera* ("Rhynchota"). — Andra afdelningen innehåller *Gymnognatha*, en af förf. antagen Insektordning, som utgöres af Thysanura, Othoptera, Neuroptera och Parasita mallophaga (Ricinus De Geer). Af densamma har dock blott första häftet (Thrips, Mallophaga, Thysanura och Orthoptera) utkommit, utan titelblad. De bekanta arterna uppräknas till en ganska betydlig del, ehuru ej på långt när alla, med diagnos samt kort synonymi och historia. Fullständig literatursförteckning finnes, först i allmänhet, sedan vid hvarje Ordning. Det är ett högst användbart och nyttigt arbete, hvaraf man blott kan önska fortsättning.

Burmeister har företagit ett annat stort arbete, nemligen *Genera Insectorum*, som utgives i Berlin, stor 8:o, i häften af 4 plancher à 1 Thl. På hvarje planche framställes en art såsom typus för hvarje släkte, med detaljer. Figurerne äro efter naturen och synas öfverträffa dem i de många likartade arbetena, hvaraf en del nämnas här bredvid, och andra redan äro anförde under allmän zoologi. I texten beskrifvas en mängd arter, i synnerhet vid de genera, som i Förf's Handbuch blifvit mindre utförligt afhandlade. Första vol. innehåller Hemiptera, men är ej fullbordad. I de redan utkomna 6 häftena finnas några plancher af andra ordines. Hft. I utkom 1838; hft. 6 år 1840.

J. O. Westwood *Introduction to the modern classification of Insects*, skall (enligt Germars Zeitschr., 1, p. 307) innefatta karakteristiken af alla britiska insektgenera, i 10 häften, med 130 trädsnitt, ungefär efter samma plan som föregående.

Insekterna till *La Favorites* resa beskrifvas af Guérin i hans magazin 1838.

Om Gistls Entom. arbeten — se Mannerheim i Bull. de Moscou 1838. p. 265.

Herrich Schäffer Nomenclator Entomologicus: Verzeichniss der Europäischen Insekten; med utsatta priser för handeln, liksom i de äldre likartade förteckningarne. Hft. 1, Regensburg 1835, 116 sid. 8:o, innehåller Lepidoptera och Hemiptera.

Allmänna  
Insekts-  
Fauna.  
I:o  
Europa.

Zetterstedt Insecta lapponica, se svensk litteratur.

För Danmarks Fauna kan nämnas: Entomologisk undersökning af södra Seland, Laaland och Bornholm, af Schjödte, i Kröyers tidskrift 2, p. 309. — Härvid kan anföras, att *Geotrupes* (*Scarabaeus*) *Typhæus*, som varit ansedd såsom svensk, men ej återsfunnits under de sedanre 20 à 30 åren, under hvilka man varit mera nogräknad med uppgiften af säkra lokaler, förekommer i Danmark, sällsynt, på sandiga ställen, vid Thy, Aalborg, Mors, enligt Kröyers Tidskr. 2, p. 434. Från Sveriges fauna måste den utgå, liksom många andra Coleoptera, intill dess någon verklig lokal dersöre inom landet uppvisas.

Af Curtis *British Entomology* annonceras 16:de volumen i Revue Zool. 1839, p. 246. Jag känner ej hvilken Ordo den innehållar, då på anförde ställe blott nämnes, att den innehåller mycket nytt, att figurerna och papperet äro vackra o.s. v. Hvarje volum, 8:o med text och 48 pl., skall kostा 67 Francs.

Shuckard Elements of British Entomology &c. &c., 8:o, Part 1, London 1839, med 50 trädsnitt; pris 8 sh. Sterl. — Hela arbetet skall utgöras af 3 delar, som komma att innefatta genera, samt förteckning på alla britiska insektarter, med deras

historia, förvandlingar m. m. Första delen innehåller en inledning till entomologien.

Garnier Entomologi du Depart. de la Somme hft. 1, 13 sidor 8:o, Abbeville 1838. — Garnier hade förrut utgivit en: Essai sur les *Carabiques* du Dep. de la Somme, 84 sid. 8:o, Abbeville 1836, hvilken dock ej synes blifva fortsatt, sedan han börjat nyssnämde arbete.

Af Panzers Deutschlands Insekten, fortsätt af Herrich Schäffer, utkom hft. 144, år 1837. Denna samling innehåller circa 3600 arter, hvaribland finnas den betydligare delen af Tysklands Hemiptera. Den säljes till nedsatt pris af 90 Thl. enl. Germ. Zeitschr. 1, p. 362.

Diverse entomologi till *Schlesiens* fauna förekommer i übers. der Arbeiten d. Schles. Ges. für Vaterl. Kultur 1837, 4:o. (Enligt Germars Zeitschr. 1, p. 293, hvarest Entom. innehållet finnes).

Rambur fauna Entom. Andalusiae, Paris, Arthus Bertrand, 8:o, utgifves i häften af 5 pl. med 5 blad text, à 6 Francs; skall bli 2 vol. af 10 häften; börjad 1837. Livr. 3 som utkom 1839 innehållt Orthoptera och början af Hemiptera; Livr. 4, 1839, Lepidoptera.

<sup>2:o Asien,</sup> <sup>Afrika.</sup> Ewersmann förteckning på *Hemiptera*, *Orthoptera* och *Neuroptera* (Bolden) mellan Volga och Ural, i Bull. de Moscou 1837, p. 33.

Faldermann om "Fauna Entom. trans-caucasica", som utkommer i Memoires de Moscou, se Bullet. de Moscou 1837, p. 40.

Om insekterne på *Malacca*, och underrättelser om Helsers resor derst. se Ann. Entom. 1838, Bull. pag. X. Nämde land skall vara ytterst rikt på former och arter, såsom man väl kan sluta af dess tropiska läge.

Om en tillämnad entomologisk undersökning,  
på subscription, af Madagascar och Mozambique,  
se Ann. Ent. 1838, p. LX.

Faune Entomol. de l'Ile de *Maurice* (Ile de France) af Desjardins, anmäles såsom snart färdig i Revue Zool. 1838, p. 128. Den skall innehålla 130 sp. Crustaceer, 83 Arachnider, 280 Coleoptera, 60 Orthoptera, 130 Hemiptera, 33 Neuroptera, 56 Hymenoptera, 189 Lepidoptera, 104 Diptera. — Enligt Desjardins skall "*Alucita* (*Ypsolophus*) *Xylostella*", på denna ö, såsom larv lefva i ymnighet på kål och göra betydlig skada derpå. (Se Ann. Ent. 1837, p. 229, ur Soc. de l'Ile de Maurice). Man har undrat öfver denna sednare uppgift, men ej ihågkommit att denna insekt äfven i Europa lefver på kålväxter; se t. ex, Treitshke, vol. 9, 2, p. 25. I Sverige har jag aldrig funnit den annat än på kålväxter. Numera torde det vara svårt att afgöra om arten är inhemska der, eller dit införd med växter från Europa.

Uti den förut, p. 20, nämnda 4:de Vol. af Richardson's fauna boreali Americana, beskrifver Kirby 343 Coleoptera, 3 Orthoptera, 4 Neuroptera L., 32 Hymenoptera, 18 Hemiptera, 32 Lepidoptera (hvaraf blott 4 Noctuæ, inga Geometræ eller Tineæ), 13 Diptera, 1 *Hippobosca* (*equina*) och 1 *Pulex* (*gigas*), s:a 447 insektsarter. Inga Arachnider, Crustaceer eller Maskar. — Kirby skall äfven hafva beskrifvit insekterne i Engelska Amerika (Canada?) i 1 vol. 8:o, med plancher.

Th. Say's entomol. arbeten, som äro af värde för Nordamerikas fauna, äro samlade och intagne i den förutnämnde Bibliographie entomologique. De utgöra 3 vol. 8:o, i 15 à 16 häften. — Förteckning öfver dem finnes i Charlesw. Mag. 1839, p. 139.

Nya Nordamerikanska insektarter beskrifvas i Amer. Philos. Trans. new Series IV, p. 490; VI, p. 155.

I Herminier lemnar talrika bidrag till kännedomen om lefnadssättet af insekterne på *Guadeloupe*, i Ann. Ent. 1837, p. 497. Många arter nämns, t. ex. af Myrorna. Ver palmiste, larven af en Calandra, ätes verkligen der, såsom äldre författare uppgifvit.

De Insekter, som blifvit hemförde genom King's resa till sydligaste delen af Sydamerika, beskrifvas i Linn. Transactions. *Carabici* till och med *Clerii* 55 sp. af *Curtis* finnas i vol. XVIII, p. 181, pl. 15. — *Hymenoptera* af *Haliday* 54 arter af alla fam. utom *Tenthredinea*, och *Diptera* af *Walker*, 77 sp. af alla former, äfven myggor, i vol. XVII, p. 315 (1836); namnen ansföras i *Isis* 1838, p. 411 & seq., derom (se äfv. *Revue Zool.* 1839, p. 247).

Om Insek-  
ternas för-  
vandlin-  
oss framställas bäst i sammanhang med deras för-  
gar, samt  
nytta och vändlingar,

Insekternas användbarhet och skadlighet för skada. larvtillståndet som de äro verksammast, och derigenom blifva mest skadlige eller nyttige.

1:o All-  
männa  
verk.

J. T. C. Ratzeburg Die *Forstinsekten*; 1 Th. Käfer, X och 202 sid. stor 4:o, med 22 tabb. och många trädsnitt, Berlin 1837, är ett i alla hänseenden utmärkt arbete, hvars föremål är att lemma kännedom åt entomologien, så väl som åt den praktiska skogshandteringen, om de i Preussiska staterna skadliga och nyttiga skogsinsekterna, jemte sättet att motverka den skada de förorsaka. För detta ändamål afhandlas arternas hela naturalhistoria, nästan öfverallt efter förf:s egen erfarenhet, jemförd med allt som förut varit skrifvit i ämnet. Flera

förut okända insektlarver beskrifvas här, t. ex. af *Buprestis* (*Agrilus*) *fagi*, *nocivus* m. fl. arter, *Apate*, *Colydium* m. fl., och de utbildade djuren utredas till sin vetenskapliga bestämning, t. ex. de tyska *Buprestides*. Såsom nyttiga framställas *Coccinella*, *Carabici* och *Clerus*; denna sednares larver lefver nemligen af ved-ätande larver, t. ex. af *Anobium*. — De skadliga insekterna omtalas vidlyftigare: *Lymexylon*, *Anobium*, *Ptilinus*, *Buprestis*, *Lamellicornia*, *Lyta vesicatoria*, *Curculio* L., *Xylophagi* (*Bostrichus*, *Hylesinus*, *Eccoptogaster* och *Platypus*, hvilka såsom de mest skadliga, utförligast afhandlas); *Cerambycini*, *Chrysomelæ*. — Förf. har med rätta, uti ett arbete af husvudsakligen praktisk tendens, der blott ett ringa antal arter kunna nämnas, inskränkt antalet af genera, så att t. ex. alla *Chrysomelinæ* och *Curculionites* sammanfattas under namnen *Chrysomela* och *Curculio*. Plancherna äro samtliga mästerligt utförde; de upptaga en stor mängd detaljer, och visa trogna figurer af sättet huru olika arter anfräta ved, bark m. m. — Första upplagan afsattes så hastigt att en ny, hvari några tillägg och ändringar gjordes, måste föranstaltas år 1839. (pris 6 $\frac{1}{2}$  Thlr.).

A. de la Rue Entomologie Forestière, Paris & Nancy 1838, 125 sid. 6 tab., skall, enligt Germars Zeitschr. 1, p. 342, innehålla föga annat än hvad som finnes hos Bechstein.

Pastor Büttner i Curland lemnar i Isis 1838, p. 363, förteckning på en del insekter, hvilka såsom larver lefva i olika trädslag. Innehåller föga nytt. Han yrkar att insekterna, med undantag af *Sesiæ* och *Saperdæ*, som förtära märgen, ej döda trädet, men samlas uti döda träd, och i de flesta fall lägger väl detta vara verkliga förhållandet.

I samma Tidskrift, p. 361, har han infört några underrättelser om insektslarver som skada säd- den. *Dilophus femoratus* beskrifver om hösten i unga rågstånd, som deraf bli rödaktiga. Den är 4 lin. lång, blir pupa i strået och har inuti varma rum blifvit utkläckt i Oktober. En art *Elater* säges stiga upp i halmen och äta kornen af *Hordeum*. Alldeles orimlig är hans uppgift att *Elater-larver*, som skada säd- den, skulle kunna uppsamlas genom ogarvade hūdar som uthreddes med köttsidan mot jorden. Larverne skulle nemligen samlas dit för att gnaga på huden.

<sup>2:o</sup> Lepidoptera. Af Duponchels iconographie des Chenilles d'Europe utkommo livr 39—42 år 1837.

Vogel chronologischer Raupenkalender oder Naturg. der Eur. Raupen, 41 tabb. med 538 figurer, 8:o, Berlin 1835—7. Arterne beskrifvas ej; figurerne lära ej vara särdeles goda (Germ. Zeitschr. 1).

Freyer die Schädlichsten Schmetterlinge Deutschlands, Augsb. 1839, 89 sid. 8:o, 12 ill. tabb. innehåller naturalhistorie och förvandling med illum. figurer af 48 arter lepidoptera, nemligen de aldra allmännast förekommande, hvilka pläga finnas i mängd på trädgårdsväxter, träd och åkrar, samt af mal i husgeråd; är således ett ganska godt arbete för nybegynnare. (pris 1½ thl.).

Moritz beskrifver Lepidopterlarver från Sydamerika i Wiegmanns Archiv 1837, p. 183. Flera af dem beskrifvas såsom bekladde af bräckliga hår eller af taggar, hvilkas stygn äro likså giftige som af biens eller getingarnes gaddar, hvilket tyckes bero på afsöndring af en giftig vätska.

Duponchel om larven af *Charaxes Jasius* Ann. Ent. 1837, p. 193. Då huden ombytes blir hufvudet flerdubbelt större än det förut var, och dess horn utvecklas ej förr än den gamla huden

är affälld. D. beskrifver att det nya hufvudet hos denna art, utvecklas uti huden af första kroppssegmentet af det gamla skinnet, och att den gamla huden af hufvudet qvarsitter utanför; men detta är vanligt hos de flesta fjärilar och hos de flesta insekter.

Marloy beskrifver några förut okända larver af europeiska Satyri i Ann. Ent. 1838, p. 263, nemligen *Semele*, *Briseis* och *Fidia*. De lefva af gräs tidigt om våren; äro endast framme och äta om natten, hvarföre de så länge blifvit obekante, och bli puppor i jorden nästan som *Noctuæ*.

Af Boie beskrifvas de förut okända larverne af *Papilio Circe*, *Semele* och *Sylvanus*, samt *Noctua cubicularis* i Germars Zeitschr. 1, p. 387. P. Semele blef således ungefär samtidigt funnen på två ställen.

Larverne af *Hesperia sylvanus* och *lineola* beskrifvas af Zeller, Isis 1840, p. 135. Båda lefva på gräs, *Poa*, *Holcus* &c.

Guenée om Larven af *Bryophila* (Noct) *algæ*, Ann. Ent. 1837, p. 123, samt rättelse vid hans beskr. i Annalerne 1834, af dem till *Br. perla* och *raptricula*, som blifvit förväxlade: Ann. Ent. 1836, Bull. p. XLVIII.

Larven till *Bombyx Atlas* afbildas af Huell i Tijdschr. voor Nat. Gesch. 3, p. 28.

Om förvandl. af *Urapteryx* (Geom.) *sambucata*, Desylles Ann. Ent. 1837, p. 401.

*Tinea Olivella* och *Olecella*, n. sp. göra betydlig skada på oliveträden; den förras larv lefver mellan bladhinnorna, är grönbrun, 2 lin. lång; segm. 1, svart, hårdt; hufvudet gulaktigt med 2 svarta fläckar; fötter 16. — Den sednare äter kärnan i frukten; är grönaktig med 4 svarta linier

långs ryggen, och 2 svarta fläckar på segm. 1. — Figurer och beskrifning af imagines lemnas. Boyer de Fonsc. Ann. Ent. 1837.

**Om Silkesmaskar.** De i Indien inhemska fjärilarter, af hvilkas larver silke der erhålls, ansföras af Helfer i Ann. Sc. Nat. XI, p. 142. De äro följande:

- 1 Bombyx mori, införd i sednare tider.
- 2 sp. inc. från central-provinserne i Indien.
- 3 B. religiosæ Helf.
- 4 Saturnia silhetica Helf.
- 5 — sp. inc. "af 10 tums vingbredd".
- 6 — Paphia L. allmännast bruklig; hålls ej inom hus, utan pupporna uppsamlas ute på fälten.
- 7 — sp. inc. alis posticis caudatis.
- 8 — Assamensis Helf., vanlig i Assam.
- 9 "Phalæna Cynthia Drury", på Ricinus communis; har gifvit 12 skördar på ett år.
- 10 Sat. 3-fenestrata Helf. i Assam.
- 11 sp. inc., lesver på Mangoträdet.

En annan underrättelse om silkesproduktionen i Assam lemnade Hugen i Journ. of the As. Soc. Jan. 1837 (Ann. Sc. Nat. 1839, XI, p. 155). I allmänhet står denna näringsgren på en ganska låg punkt. Den förrättas blott af en enda, troligtvis från Bengalens invandrad kast. De flesta arterna silkeslarver uppfödas ej inom hus, utan äro utsatte för att bortplockas af foglar och förstöras af andra insekter. Även i sjelfva Indien hafva infödingarna gjort lika litet framsteg i denna konst, som i de flesta andra.

**Kolisurra-Silkesmasken** på Dekan beskrifves af Sykes i Asiat. Trans. 1, p. 541. — Isis 1838, p. 342. Den anses vara *Bombyx Paphia* Crâmer, "Alis patentibus, falcatis, concoloribus, flavis: strigis rufis ocelloque fenestrato"; ♀ 7 tum, ♂ 5½ mellan vingspetsarne. Larven lesver af *Tectona*

grandis, *Zizyphus jujuba*, *Terminalia alata* och glabra, *Morus indica*; den begagnas i vestra delen af Indien. S. är oviss huruvida den är densamma som *Tusseh*-silkesmasken, hvilken beskrifves af Roxburgh i Linn. Trans. VII. Åggen, till antalet 1 à 200, äro hoptryckt ovala,  $\frac{1}{4}$  tum långa och läggas under modrens kropp, som efter dess snart inträffande död blir qvarsittande såsom ett skydd. De utkläckas på 10—15 dagar. Larven blir fullvuxen på en månad; är då 3—3½ tum lång, blekgrön. Pupan är ett tum lång med en cocon af 1—1½ tums längd och utseende nästan såsom beredd hud. Den hänger i ett långt snöre vid qvisstar, och utkläckes "efter 3 månaders till 2 års förlopp". Den enkla silkestråden säges bärta 198 grans tyngd.

Öfverallt der silkesproduktion drifves i stort inomhus, gör den sjukdom hos larverna, som i Frankrike kallas *Muscardine*, betydlig skada; men det är isynnerhet i de varmare länderna, Italien, södra Frankrike, som den förorsakar betydliga ödeläggelser. Den blef närmare undersökt af Bassi, som år 1835 kungjorde sina iakttagelser deröfver, och visade, att den förorsakas af en svampart, som växer i den lefvande larvens kropp. Prof. V. Audouin i Paris har ytterligare undersökt densamma och funnit den förra uppgiften fullkomligen bekräftad. Den växt som förorsakar sjukdomen hörer till slägget *Botrytis*. Thallus af denna lilla mögel-art genomtränger larvens hela kropp, och förvandlar fettkroppen till en rosenfärgad, torr, svampartad massa. De larver som angripas deraf, dö alltid inom få dagar. Svampvegetationer hos andra insektlarver äro ej sällsynta och hafva ofta blifvit beskrifne, utan att likväl blifva rätt väl kände. Audouin inympade den nämnda växten

på larver af *Saperda* och *Buprestis*, som derigenom angrepos af samma sjukdom, och blefvo genomväxte af samma svampart. Se Ann. Sc. Nat. 1837, vol. 8, p. 229. — En samling af literaturen i ämnet, med utdrag, finnes i samma tidskr., vol. 9, p. 1, af Dutrochet.

Ånnu mera praktiskt vigtiga upplysningar här- om erhöllo vi af Johannys i Ann. Sc. Nat. XI, p. 65 (1839). Han alstrade Muscardine hos utvecklade, döda fjärilar, genom att låta dem ligga på fuktig hästgödsel, så att de möglade, och denna muscardine frambragte samma verkningsar på silkeslarver, som den vanliga. Ägg, som blefvo besmittade dermed, gafvo larver, som till större delen dogo af muscardine, men ur de ägg af samma massa, som seduare tvättades med vatten, blandadt med  $\frac{1}{10}$  sprit, eller svavelsyrad koppar eller salpetersyrad blyoxid, kläcktes fullkomligt friska larver. Jemförande experiment gjordes med lådor, som besmittades med muscardine af sjuka larver eller af de nyss omtalade fjärilarne. En del af dessa lådor tvättades med de nämnda solutionerne, och de larver som derefter uppföddes i dem förblefvo friska, under det de, som uppföddes i de otvättade lådorne angrepos af sjukdomen och dogo. I lindrigare fall af muscardine-epidemi anser J. renlighet och de sjuka larvernas flitiga bortplockande kunna hämma förödelsen. [Ref. får härvid tillägga att Muscardine blifvit förmärkt på silkesmaskar här i Stockholm, men utan att göra betydlig skada; hvartill troligtvis den iakttagna renligheten varit orsaken. Då Joh. funnit nytta af tvättning med vatten, uppbländadt med  $\frac{1}{10}$  sprit, är det väl otvivelaktigt att rent vatten bör göra samma gagn].

*Ins. som skada Vinrankan.* Bland de insekter, som göra skada på vinran-

uppmärksamheten, genom de betydliga härvningar den under flera års tid anställt uti vinplantagerna i Frankrike, nemliggen *Tortrix vitis* (*Pyralis* Fabr. Bosc. *Pyrale des vignes*). För att kunna uppgifva ett sätt att motverka dess framfart, företog Audouin en undersökning af dessa naturalhistoria. Han fann att äggen läggas i Augusti på sjelfva bladet af vinrankan, och utkläckas snart, eller i September, hvarefter den lilla larven, utan att äta, öfvervintrar inom en liten silkeshylsa, i springor och ojemnheter på vinstockens bark i de södra provinserna, hvarest denna växt erhåller en temligen betydlig stam; men omkring Paris, hvarest vinrankan ej får stam, öfvervintra de flesta larverna på de stöd som sättaas för att uppbara rankans grenar, om nemliggen dessa stöd äro gamla, och fulla af sprickor m.m., men ej då de äro nya och släta. Häraf och tillfölje af alla nattfjärilars böjelse att söka eld-sken, uppgaf han följande methoder att utrota största mängden af de skadliga insekterna:

1:o små ljusbilar sättes uti större fat, som inuti äro öfversmorda med olja, och ett stort antal sådane utsättas i vinplanteringen hvarje afton, så snart fjärilarne börjat visa sig i Augusti. Dessa flyga då kring ljuset och fastna i oljan, eller sudlas deraf och omkomma.

2:o Vinstockarne undersökas noga och de blad bortplockas på hvilka ägg finnas. Detta anser Audouin vara det mest verksamma medlet.

3:o gamla ojemna stänger användas till stöd under grenarne, för att uppsamla de larver som utkläckas. [Naturligtvis är meningen härmed, att sedan om vintern borttaga dessa och låta dem ligga i vatten till nästa sommar, då de derpå sittande larverne drunknat och samma stöd åter kunna användas, eller att sent på hösten uppbränna dem med de

derpå sittande larverne]. Ann. Sc. Nat. Vol. 8, p. 1 och 65 (1838).

Audouin utgifver ett särskilt arbete: *Histoire des Insectes nuisibles à la Vigne & préférablement de la Pyrale* (1 vol. 4:o med 23 Pl.), som skall innehafva en fullständig naturalhistoria öfver de insekter af flera ordningar, hvilka skada vinrankan. Det utkommer i 5 à 6 livraisons à 12 Frans per livr.

Uti *Champagne* och *Burgund* finnes ej den förut omtalade insektarten, men i dess ställe skadas vinrankan der af en annan art, *Tinea ambiguella* Hübn. af slägten *Cochylis* Treitschke; dess larv är blekt violett-röd. Derom se Audouin i Institut 1837, N:o 222.

Walckenaer har gjort en högst intressant samling af underrättelser om de insekter, som i äldre och nyare tider varit kände såsom skadliga för vinrankan, samt om de medel som varit brunkade mot dem. Den innehållar många vigtiga historiska och linguistiska upplysningar, och är införd i *Annales de la Soc. Ent.* 1836, p. 219.

Att *Haltica oleracea* är en af de skadligaste insekterna på vinrankan, nämnes i *Ann. Ent.* 1837, p. XLIX. Vid Montpellier anställdes år 1837 processioner af munkarne och presterskapet i anledning af dess härtningar.

<sup>2:o Coleo-</sup> *Carabici* äro i allmänhet rofdjur både såsom <sup>ptera.</sup> larver och utbildade insekter, men några af dem, hafva sedan längre tid tillbaka varit uppgifne såsom växtätande. Nu anföres åter, i *Ann. Ent.* 1837, *Bulletin*, att *Amara trivialis*, hvilken blifvit funnen såsom en sällsynthet vid Paris, i Juni 1837, lefde af fructificationen af "Anagallis sylvatica", "de la

la fam. des graminées" \*). Der nämnes äfven att *Bembidium* och *Zabrus* lefva af växters frö eller fröredningsdelar, och att en *Coccinella* lefde af parenchymet i bladen till *Bryonia*. — Att *Amaræ* äta vegetabilier försäkras af Guérin i *Revue Zool.* 1838, p. 123, hvarest förut kända jemte nya fakta anföras.

Under namn af *Observationes Entomologicæ* har O. Heer utgifvit en liten brochur, (36 sid. 8:o med 6 tabb. Turici &c. 1836), som innehåller förvandlingarne af Coleoptera: *Carabus auronitens*, *depressens*, *hortensis*, *Cyclus rostratus*, *Staphylinus olens*, *Dyticus marginalis*, *Silpha alpina*, *Pissodes pieeæ*, *Bostrichus cembræ*, *Chrysomela Escheri*. Alla äro bra afbildade med detaljer. Ett par af de beskrifna larverna kunna dock ej med säkerhet sägas tillhöra de insekter som angifvas, då förf. ej erhållit dem utkläckta, hvarföre hans artbestämning endast beror på en gissning, som möjligtvis kan vara riktig, men som äfven kan föranleda mycken förvillelse, och alltid borde undvikas. Detta är förhållandet med de larver som förf. anser tillhöra *Carabus hortensis* och *depressus*. *Carabus*-larverne äro kolsvarta, jemnbreda och ganska lifliga, med 2 korta horn i bakre ändan. De höra till de aldra svåraste att få förvandlade; det har åtminstone ännu alltid misslyckats för mig. Larven af *Staphylinus olens* lefver i djupa hålor, som den gräfver i jorden med mandiblerna, och hvarest den lurar på rof. Förf. hade låtit sina exemplar äta *Helices*.

Ett annat med mycken omsorg utarbetadt verk är De Haan, *Mémoires sur les métamorphoses des*

\*.) Vid ettdera af namnen här här en felskrifning blifvit begången.

*Coleoptères*, särskilt afdraget ur *Nouv. Annales du Museum d'hist. Nat.* tome IV, p. 125, (1836), 40 sid. 4:o, med 19 ej color. tabb. Det innehåller huvud som varit bekant af Lamellicornernas förvandling, med många och goda tillägg, detalj-signaturer af mundelar, fötter m. m., samt många anatomiska undersökningar. De beskrifna arterna karakteriseras både efter yttre och inre delar. De äro af slägtena *Oryctes*, *Scarabaeus* (Geotrupes Fabr.), *Cetonia*, *Melolontha*, *Trichius*, *Hoplia*, *Aphodius* och *Lucanus*. Om några utländska arter ävensom om *Hoplia* gäller detsamma som nyss anmärktes, att de äro gissningsvis bestämda.

Larven af *Staphylinus olens* finnes dessutom afbildad och beskriven i *Guérins Mag.* 1836, Classe IX, pl. 165.

Enligt Waltl skulle larven af *Oxytelus depressus* tidigt om våren finnas i mängd på bladen af *Anemone nemorosa* (*Isis* 1837, p. 277); härvid yttrar dock Germar tvivel, som synas mig väl grundade, i sin *Zeitschrift* 1, p. 366.

Åter har en insekt blifvit funnen, som lefver under hafsvattnet, nemlig *Micralymma Johnstoni*, som beskrifves af Westwood i *Jardines Magazine* 2, p. 130. Larver och pupor hade blifvit funne tillsammans med imagines, som anses tillhöra familjen Omalina. Den derjemte lemnade beskrifningen af Larven passar ganska väl på en larv af de egentliga Staphylini.

Larverne af *Telephorus fuscus* och *lividus* (*Cantharis L. Gh.*) beskrifvas af Blanchard, i *Guérins Magazin* 1836, pl. 168. Det är dessa svarta, mjuka larver, som man ofta om vintern träffar hos oss, uppkrupne på snön, och som då vanligen anses vara nedfallne med snön. De lefva af rof och bli puppor i Maj. Den sednare arten har mandi-

blerne, antennerna, palperna och fötterna något rödaktiga, och angivnas hafta några små röda streck på kroppssegmenterna, hvilka jag dock ej funnit hos samma art i Sverige. — Larven af *Teleph. rufus* beskr. af Waterhouse i Ent. Transact. 1, p. 3, pl. 3, fig. 3.

Länge voro förvandlingarne af slägget *Buprestis* obekanta till dess de nu, nästan på en gång blefvo upptäckte, af flera arter i olika länder. De hafva mycken likhet med dem af *Cerambycini* och lesva liksom dessa under bark och inuti ved, men larverne hafva första segmentet oformligen stort. Den af *B. berolinensis* omtalas af Audouin i Ann. Ent. 1836, Bullet. p. XVII, ehuru han då endast tyckes hafva haft anledning tro, att den tillhörde nämde art. Samma år omtalades anatomien af larverne till *B. Mariana* och *Agrilus biguttatus* af Hammerschmidt, vid mötet i Jena (se Isis 1837, p. 505). År 1837 beskref Ratzeburg flera arter i sitt förut nämnda arbete "Die Forstinsekten;" och Aubé, beskref larven af *Agrilus viridis* i Ann. Ent. 1837, p. 189, pl. 8, fig. 6—12. Den skall hafva gjort betydlig skada på björkarna i trakten af Paris. Larven af den stora Bupr. (*Sternocera*) *Chrysis* från Afrika erhölls derigenom att ägg, som blefvo lagde af ett hemskickadt exemplar, under vägen kläcktes. De äro kort beskrifne af Guérin i Revue Zool. 1839, p. 260, och skola afbildas i zoologien till Delesserts resa. Äggen sägas hafva 9 millimeter i längd och 6 i bredd (!). Härvid kan nämnas att jag först år 1838 fick larven utkläckt af *B. 4punctata*, eftersom att i många år hafva känt den, utan att kunna få den förvandlad till imago. Den är ej sällsynt i torra, unga granstammar, t. ex. gärdsgårdsstötar, i hela Sverige, alldelens hvit, smal med nästan cirkelrund, platt framända, af 3-dubbel

bredd mot den öfriga kroppen. Samma form hafva de öfriga kända Buprestis larverna, med undantag af slägget *Agrilus*, som hafva mindre bredd främre segment och en egen, besynnerlig, hornartad sax i kroppens bakända.

*Notoxus mollis* lesver såsom larv af Anobii-larver, som den uppsöker i deras hål uti ved. Den är rosenfärgad; beskrifves af Aubé i Ann. Ent. 1838, p. LVI. Samma lefnadssätt har *Clerus formicarius*, men båda kunna sjelfva äta sig gångar uti torr ved. Larven af *Ptinus fur*, som är väl bekant såsom skadlig i alla mjukare växt- och torra djurämnen, blef i Paris funnen i otalig mängd uti mjöl, enligt Audouin, Ann. Ent. 1836, p. LXII.

Larven af *Helops lanipes* beskrefs af Blanchard i Guér. Mag. 1837.

*Colaspis barbara* gör enligt Leon Dufour mycken skada i Spanien, genom att förstöra Luzernfälten. Bönderne uppfånga dem med häfvar, ungefär sådane som de, hvilka vanligtvis användas för insektsamling. Af den korta beskrifningen ser man blott att larven är svartaktig, utan hår och temligen lik chrysomelæ-larverne. Ann. Ent. 1836, p. 371. — Daube omtalar detta ämne i Bulletin af Ann. Ent. 1836 och 1837, p. XLIX. Att uppsamla larver och imagines med häf gör föga nytta; han anser tjenligare att bortplocka honorna, som efter parningen, i början af Maj, utsälla, såsom Chrysomelina plåga göra, och lägga äggen på toppen af Luzernståndet. Bästa medlet säges dock vara att vid denna tid på fälten utsläppa höns, som begärligt äta insekterna.

Om larven af *Chlythra 4 punctata* se Revue Zool. 1838, p. 122. Den ansågs tillhöra en Xylophag i Silbermanns Revue 1, p. 832. Crémieré anförer den såsom levande i myrstackar, i Ann.

Ent. 1838, p. LII. Under vintern har jag i Sverige träffat den hos *Fornica rufa*, jemte larverna af *Cetonia ænea*; men om våren fann jag den en gång uti en björkstubbe. Den är hvit med brunt hufvud, och bärer alltid på sig ett ovalt, svart bo som den bildar af sina excrementer.

Larven af *Haltica chrysocephala* skall lesva i rotmärgen af kålväxter; Isis 1837, p. 526. Den beskrifves ej.

Büttner hade funnit larven af *Anthribus latirostris* i torr aspved. Den beskrifves ofullständigt, såsom hvit och mjuk, Isis 1838, p. 370.

Audouin omtalar en förstöring af ekar i Vienneskogen genom *Scolytes pygmæus*, i Ann. Ent. 1836, Bull., p. XV och XXX, samt 1837 Bull. p. II. Den gör, äfven såsom fullbildad insekt, skada; den äter små hål genom barken in till safven hvarigenom saften förrinner och trädet försagas. Följande året ansalles det åter, då ägg läggas i såren, och trädet dödas af larverna; men om dessa ej tillkomma återfår trädet sin kraft.

Feisthamel afhandlar samma ämne i Ann. Ent. 1837, p. 393.

Om förstöring af skog genom *Curculio pini* och *notatus* se Ratzeburg i Act. Bonn. XVII, 1, p. 423; men detta ämne afhandlas mera i sammanhang uti hans förutnämnda arbete, die Forstinsekten.

Leon Dufour beskrifver syra nya arter af <sup>3:o</sup> Hymenoptera. *Odynerus*, med deras lefnadssätt, neml. *O. Reaumurii*, *consobrinus*, *cognatus* och *rubicola*. Han anser den första vara den af Reaumur beskrifna Guêpe solit. (i Memoires tom. VI, p. 247, pl. 26, fig. 2), som föder sina ungar med små gröna larver i cylindriska hål i lerväggar, med gallerlik ingång. *D. rubicola* urhållkar stjelkarne af rubi, och inlägger der 5 à 6 ägg. Ofvanpå hvarje ägg ligger hon

till föda åt den larv som derur kläckes, ett lag af små gröna insektslarver. Det är märkvärdigt att ungen ur det sist lagda ägget först utvecklas till insekt, och först utkryper. I annat fall skulle de osvanliggande förstöras då de underliggande började arbeta sig fram. Larven är brandgul med hvitt hufvud. Den qvarligger såsom larv öfver vintern, hvilket D. anser vara ovanligt bland dessa insekter, blir pupa om våren och utkläckes i Maj—Juni. I ett tillägg (p. 104) lemnar Audouin flera upplysningar härvid. Den citerade larven hos Réaumur är *O. spinipes*. — En annan art, *O. cognatus*? Duf., bygger i syrengrenars märgkavitet, och inlägger små gröna *Tineæ*-larver till ungarnes föda.

Westwood afhandlar segmenterne hos de fotlösa Hymenopterlarverne, i Entom. Trans. 1838, och gör der samma anmärkning, som jag gjort i Fries Årsberättelse 1834, p. 80: att Imagos hufvud allenast uppkommer från larvens hufvud, ehuru man, till följe af observationer, som blifvit gjorde nära hudombytet, ansett det motsvara 2 eller flera af larvens främre segmenter.

Larver och ägg af *Ichneumonides* beskrifvas af Hartig i Wiegmanns Archiv 1837, p. 151. — Larven af "*Cryptus bombycis n. sp.*", ur larven af *Bombyx quercus*, med figur, se Boudier i Ann. Ent. 1836. Om hoppande *Ichneumon*-puppor, se Isis 1839, p. 667.

De arter af *Lophyrus*, som lefva på *Pinus sylvestris* och deras förvandling beskrifvas noggrant och med goda figurer, af Fintelman, i Act. Bonn. XIX, p. 247. De äro *L. pini*, *pallidus* och *socius*.

Larven af *Tenthredo (Athalia) centifoliæ* Panz, som lefver på kålväxter, gör under torra år ganska mycken skada på Turnips. Åren 1782, 1818 och 1835, blef denna växt nästan totalt förstörd deraf

i södra och östra delarne af England. Den är svart med grå sidolinia,  $\frac{1}{2}$ — $\frac{2}{3}$  tum lång, och har 11 par fötter. Den träffas, i olika generationer under hela sommaren. Såsom medel mot förödelsen föreslår Yarrell att med käppar slå på ständen, hvorigenom larverne nedfalla då man bör hafva utsläppt höns och änder på åkern, som förtära dem. Genom bränd kalk, som flera gånger ströddes öfver, hade ett angripet åkersält blifvit räddadt. (Yarrell Zool. Trans. 2, p. 67. — Isis 1838, p. 36).

Dahlbom beskrifver äggläggningen, larven och imago af *Cimbex fasciata* i Isis 1837, p. 76, och *Nematus conjungatus* ibd., p. 168. Af den sednare lefva årligen två generationer, "liksom af alla Nemati".

Den utförligaste och rikaste samling af beskrifningar, som utkommit öfver larver af *Tenthredinides* innehållas uti Hartigs *Blattwespen*, som omtalas längre fram under Hymenoptera. Allt som förut varit bekant om dem finnes deruti intaget med ganska mycket nytt, så väl i anseende till flera larv-arters beskrifning, som utredandet af deras delar och generiska olikheter.

En ny bekräftelse på den flera gånger omtalade, men ännu blott till namnet kända *Oeustres hominis*, hvars larv skulle lefva under menniskans hud, erhållas i Gazette Medicale 1839, N:o 20. Det säges nemligen att den finnes på Trinidad, Guadeloupe och i Cayenne. Larven kallas på förstnämnda ställe *Maringuin* och *Gusano del Monte* (bergsmask). Indianerne kalla den *Flugucuru*. Bulnaden, som den förorsakar på huden, liknar en *sturnucus* och är ganska smärtsam (Fr. Not. XI, 9).

De *Oeustrus* arter, som lefva uti hästen hafva blifvit med utförighet beskrifne af Numann, i en liten brochur, som är på tyska översatt under

titel: über die Bremsenlarven im Magen der Pferde 8:o, Berlin 1837, 120 sid. m. 2 Kupfert. — Arterne äro: *O. equi*, *hæmorrhoidalis*, *salutiferus* och *nasalis*. Den af Clarke beskrifna larven till *O. veterinus* anses af Numann hafva tillhört *O. hæmorrhoidalis*, af hvars larv 2:ne varieteter förekomma, om hvilka N. ej med säkerhet kan uppgifva grunden till olikheten. Förf. har räknat 1065 larver af *O. equi* i tarmkanalen af en enda häst. Åggen läggas på hästens hår, hvarest de klibba fast och qvarsitta tills larven kryper ut, då hästen slickar dem i sig. *O. equi* skall mest lägga sina ägg på hästens framdel, och särdeles på framfötterna. Larverne utkomma med excrementerna och bli puppor samt utkläckas under hela sommaren. De af *O. hæmorrhoidalis* haka sig vanligen fast in ano, och blifva der qvarsittande en tid innan de affalla för att förpuppas. I allmänhet synas dessa larvarter ej förorsaka hästarne någon betydlig olägenhet; det hörer till de ytterst sällsynta händelserne att de genomborra tarmhinnan. De äro högst seglisvade; Förf. har behandlat dem med många olika gifter, både af växt- och mineralämnen, t. o. m. arsenik, och de lefde dock flera dagar. Det är således ej tänkbart att de skulle kunna fördrifvas genom ett medel som gäfves hästen invertes. De lefva i alla gasarter och längst i kolsyre-gas. Denna gasart utvecklas beständigt från dem, och Numann har iakttagit att de förbruka en lika stor del, som den utvecklade kolsyran, af den gasart hvari de ligga, t. ex. af syrgas, svavvelbundet väte o. s. v.

Åtskilliga *Dipterlarver*, som lefva parasitiskt uti utbildade Hymenoptrer, beskrifvas af Leon Dufour i Ann. Sc. Nat. 1837, vol. 7, p. 14. Dessa beskrifningar bli af mindre värde, då imagines förblifva obekanta. De flesta synas vara af

Tachinæ eller åtminstone Muscides; men en (fig. 14) ur *Hylotoma cærulescens*, visar en ovanlig form. Den skulle hafta 20 à 25 segmenter och hårdt hufvud; lefver af insektens fettkropp. År kanhända af en Rhipipter.

Af Bouché finnes en afhandling om Dipter-larver i Act. Bonn. XVII, p. 493. Han beskrifver riktigt de främre andedrägtshålen, samt segmenterna hos *Therevas* och *Scenopini* larver, som synas hafta dubbelt antal mot det vanliga, genom en afdelning midtpå hvarje segment; men har alldelvis oriktigt begrepp om hufvudets bildning hos Diptera. Det uppkommer nemligen hos dessa, såsom hos alla insekter allenast från larvens hufvud eller främsta segment, och ej från de delar som hos larven inneslutas i flera af de främre segmenterne; men hos många larver händer det, att hufvudet, genom sin hastiga tillväxt kort före förvandlingen till pupa, eller till och med kort före hvarje hudombyte, då yttre huden lossnar, uttränges ur sitt förra rum, till större eller mindre del, och derigenom kommer att fylla ett par af larvhudens främre segmenter \*).

Fr. Boie om förvandlingen af inländska Diptera, innehåller inga egentliga beskrifningar af larver, men många goda upplysningar deröfver. 29 arter nämns. Det mest interessanta är, att *Cordylura apicalis* Mg. är parasit i Noctuæ-larver.

Metamorphosen af *Xylophagus marginatus* beskrifves af Wesmaël i Ann. Ent. 1837, Bullet., p. 89; Institut N:o 221; Isis 1837, p. 856. Larven lefver under barken på poppel, och förvandlas inom den qvarsittande larvhuden, som har mycken

---

\*.) Jemför hvad jag härom yttrat i Fries årsberättelse 1834, sid. 80, not.

likhet med den af *Sargus*. [Detta är märkvärdigt då larven af *X. ater* och *cinctus* har en helt annan form, och afkläder sig larvhuden då den blir pupa. — *X. maculatus* förhåller sig deremot såsom *marginatus*]. Larven af *X. maculatus* lefver i multinande aspar enl. Sahlberg, Act. Fennica 1, p. 163.

Af Perris beskrifvas flera små Dipters larver i Entom. Soc:s Annaler 1839, nemligent *Lonchæa parvicornis* och *Teremyia laticornis* Macq. (högst närlägtad med *Lonchæa*) p. 29, *Syphonella nucis* n. sp. (nära *Heteromyza*) ibd, p. 39, och *Scatophaga serotina*, p. 48. Den förstnämnda lefver i rotskott af *Triticum repens*, som bli van-skapliga, klubbliga, af 2—3 tums längd, fjälliga och ihåliga, med hål i ändan. Den blir pupa uti denna växtdel och utkläckes vid olika tider under hela sommaren. — Larverna af *Syphonella nucis* äro äfven af den bland flugorna vanliga formen, mjuka och hvita, och lefva i nötter, hvarur Curculion-larver utkrupit, då den lilla flugan inlägger sina ägg genom det gjorda hålet, i den öfrigblifna delen af kärnan.

Ur en gall-utväxt på "Erica Scoparia" i södra Frankrike erhöll Leon Dufour en Cecidomyia och en Eulophus. En annan *Cecidomyia* n. sp., lefver enligt honom inom ett hvalf på barren af *Pinus maritima* (Ann. Ent. 1838).

Samme författare beskrifver larven af *Ceroplatus Reaumuri* i Ann. Sc. Nat. XI, p. 193.

*Anatomi af Svamp-larver.* Många andra i svampar lefvande *Dipterlarver* beskrifvas af Leon Dufour i Ann. Sc. Nat. XII, p. 1, jemte deras metamorphos och anatomi. *Svampmyggens* larver (*Mycetophila* m. fl.), hafva kort tarmkanal, med 4 stora salivekärl (silkeskärl) framvid munnen, 2 blinda sidokärl vid slutet af magen och 4 gallkärl. D. har endast funnit antenner hos

larverne af *Macroceræ*. — Larverne af *Svampflugor*ne (*Anthomyia*, *Drosophila*, *Helomyza*) hafva deremot tarmkanalen dubbelt längre än kroppen, 2 korta salive-kärl, 4 små blindkärl vid magen och 4 ganska långa gallkärl.

Larverna af *Raphidia* och pupan af *Panorpa*<sup>5:o Raphidia Panorpa.</sup> beskrifvas af Fr. Stein i Wiegms. Archiv 1838, p. 315. De förra äro, för sin storlek, glupska rosfjur, som på trädstammar o. d. jaga små insekter. För förvandlingen äter sig larven ett hål i bark, hvareftest han blir pupa. Under detta sednare tillstånd är den i början orörlig och ligger på sidan, men snart vinner den styrka och kan krypa omkring. Uti sin lilla kammare sitter den då alltid stödd på fötterna och utkryper derifrån före sista förvandlingen. Den är således en fullkomlig länk mellan rörliga och orörliga puppor. Förf. beskrifver 4 arter larver, men har blott fårt käenna förvandlingen af *R. crassicornis*. — *Panorpa* förblifver ännu okänd under larvtillståndet. Den pupa som här beskrifves blef funnen i jorden, vid rotens af ett träd.

Om de högst märkvärdiga *Rhipiptera* hafva <sup>6:o Rhipiptera.</sup> några sakta blifvit bekantgjorda, som väl nu tyckas göra dessa djurs beskaffenhet ännu mera gåtlik än förut, men som dock utan tvifvel komma att leda oss till en riktig kännedöm derom, då det väl ej kan betviflas att forskningen på ett så inbjudande fält fortsättes.

Leon Dufour beskref larven af *Xenos Rossii* i Ann. Sc. Nat. VII, p. 18 (1837). Den är afsläng, hvitaktig, fotlös, nära 4 franska linier ( $\frac{1}{3}$  tum) lång, har 9 à 10 segmenter, och ett stort platt, 3-kantigt, hårdt hufvud; lesver, såsom länge varit bekant, mellan ryggsegmenterna på *Polistes gallica* i södra Frankrike. Pupan har mycken likhet med

larven. En annan *Rhipipter*-pupa, af okänd art, fann han på *Sphex sabulosa*, och beskref densamma på anförde ställe.

Denna, eller kanske en annan art, fann Siebold på *Sph. sabulosa* och *Miscus campestris* vid Dantzig, och beskref den uti sina *Beyträg̈e zur Gesch. d. Wirbell. Thiere*. Han kallar den *Xenos Sphegidarum*, och beskrifver äfven de inre delarna. På ryggen synas 3 mörka punkter efter hvarandra, hvilka äro öppningarne för 3:ne små rör, som gå in uti abdomen, och der öppna sig inåt caviteten. Uti denna ligga, omkring den *blinda* tarmkanalen, en mängd ägg, ur hvilka utvecklas små mörkblå djur, af utseende nästan som *Poduræ*, och försedde med en likadan hoppsvans, samt med ögon, och en i båda ändar blind tarmkanal! Dessa små djur utkrypa genom de 3 rygghålen. Siebold anser dessa högst besynnerliga varelser för parasitdjur; men Westwood, som äfvenledes funnit motsvarande små kräk hos larven af *Stylops*, framställer en annan åsigt. Han förmodar nemligen att honan af *Rhipiptera*, liksom den af *Psyche*, aldrig blir så utbildad som hannen, utan alltid bibehåller ett larvartadt utseende, och att således de djur som man vanligtvis ansett för puppor, äro fullbildade honor. De omnämde små djuren skulle då vara ungarne eller larverna i sitt första stadium. Detta låter högst sannolikt; men ännu återstår den inom insektklassen oerhörda omständigheten, att larverna i sitt första stadium skulle äga en helt annan bildning än den som de sedan erhålla. (Se Entomol. Transact. 1839, p. 184, (jemför äfven Wiegm. Arch. 1839, 2, p. 287, hvarest Ericsson gör flera tillägg efter egen undersökning).

---

Diverse  
noticer:  
Bottnar  
till in-  
sektlådor.

Uti Entomol, Societetens i Paris Annaler 1837, Bullet. p. LI, annonceras, att man i Paris uppfundit en composition som kan användas till bottnar i insektlådor, och som i detta hänseende fullkomligt ersätter kork. Det kan efter beställning erhållas i skifvor af den storlek och form man åstundar, och blir betydligent mindre dyrt än korkskifvor, nemligen 40 centimes (d. ä. ungefär 9 sk. b:o) för quadratfoten, då skifvor köpas på stället. I Sverige blir blotta korken mer än dubbelt dyrare, och man slipper den svårighet som alltid möter att få den sönderskuren, samt osäkerheten att erhålla duglig kork. Jag har ännu ej haft tillfälle att pröva dessa bottnar, men förmodar att uppgiften är riktig, då den blifvit intagen i nämde tidsskrift, och bottnarne sägas vara prövade och befunne goda uti Hr Servilles stora samling, som först skall hafta blifvit dermed försedd. Åmnets sammansättning uppgifves ej.

Större delen af Skandinaviens entomologer uppräknas af Grefve Mannerheim i Bullet. d. Moscou 1837, N:o VIII, hvarest han rättar de stora felen i uppgifterna uti Gistls arbete "die jetzt lebenden Entomologen.

På omslagen till Isis under föregående åren, isynnerhet 1838, har Waltl i Passau annonserat byte och handel med insekter, isynnerhet sällsynta Coleoptera, till bestämda priser.

**COLEOPTERA.** — Den vanliga brukliga, *Systematik.* Geoffroy-ska indelningen af Coleoptera, efter tarsledernas antal, har ofta varit klandrad såsom artificiell och onaturlig, då ganska många närlägtade former hafta olika antal tars-leder, och således komma att uppräknas i olika afdelningar af Ordningen.

Likväl har ännu ingen kunnat uppgisva en bättre indelningsgrund, hvarigenom en redig översikt kunde bibehållas, af de talrika formerna, ehuru flera försök blifvit gjorda. Ett sådant framställes af Streubel i Isis 1839, p. 126, i anledning af *Staphylinernes* affiniteter. Han anser nemligen, med rätta, dessa komma närmare intill *Silpha* och andra Clavicornia, än intill Carabici, bredvid hvilka de vanligtvis uppräknas. Det uppgisna Schemet är följande:

1:o *Cryptomera* Burm.

- 1 *Rhynchophora* ("larvæ apodæ"): Bostricina, Curculionina och Bruchoidia (med Rhinosimus, Oedemera m. fl.).
- 2 *Lignivora* ("larvæ micropodiæ"): Xylotrugea, Capricornia, Sternoxi.
- 3 ——" ("larvæ macropodiæ"):
  - a) Chysomelina.
  - b) Erotylina (med Triplaces, Diaperiales, Mycetophagi &c., Coccinellæ).
  - c) Heteromera (Stenoptera, Melasomata och Trachelophora).

2 "Isocera" [troligen Isomera].

- 1 *Serricornia* (Malacod., Macrodactyla Latr, Otio-phora med Gyrinus).
- 2 *Entomophaga* (Carabici och Dytici).
- 3 *Saprophila*
  - a) Brachelytra med Pselaphi.
  - b) Clavicornia (Necrophaga och Byrrhina Latr, Celeripedia: nemligen Scaphidia, Clerii, Trichodes).
  - c) Palpicornia.
- 4 *Lamellicornia*.

Man kan ej neka att denna anordning innefattar många ganska naturenliga sammanställningar, och i fall författaren hade angifvit karakterer för afdelningarna, så hade han derigenom gjort vetenskapen en verklig tjenst. Men det är svårt, och

fordrar mångåriga grundliga forskningar, att finna den öfverensstämmelse i form mellan de sammanhörande arterna, och deras olikheter med alla andra, hvars uttryck i ord vi kalla zoologisk karakter, hvaremot det är ganska lätt för en hvar, som är något hemmastadd med ämnet, att uppgöra schemata utan karakterer, eller blott försedde med sådane som ej passa på föremålen; t. ex. de ofvan från Burmeister länade uttrycken "*larvæ apodæ*", "*micropodiæ*" och "*macropodiæ*". Det bör nemlig anmärkas att larverne af *Oedemera* hafva större fötter än en ganska betydlig del bland dem af *Chrysomelinæ*, och att en stor del af *Cerambycin* larverna äro fotslösa. Så länge ej larverna af alla kända naturliga genera äro bekanta, kunna de ej användas för karakteristiken. Jag återkommer till detta ämne vid Lepidoptera.

Erichson har lemnat en öfversigt af de enkla ögonens, eller *Ocellernes*, förekommande och antal hos Staphylinerne. Dessa, uti de öfriga insektordningarna allmänt förekommande organer, finnas blott hos en ringa del af Coleoptera, och de äro der ej så constanta som hos andra insekter, ty inom ett genus, hvaraf några arter äro försedde med oceller, kunna de saknas hos andra arter. Hos *Omalinerne* äro de i allmänhet 2. Det ovanliga förhållandet af blott en enda ocell, som *Brulle* upptäckt hos *Anthrenus* och närlägtade genera, med *Megatoma* och *Attagenus*, förekommer äfven hos *Phlæobium corticale* (*Silpha clypeata* Müll), men ej hos flere bland Staphyliniderne. Erichson säger sig äfven hafva funnit en ensam ocell hos en så kallad *Termit*-soldat. Hos alla andra kända insekter äro ocellerna 3, 2 eller inga. (Se Germars Zeitschr. 1, p. 369).

enkla  
ögon.

Vinglös  
Searabeid. Feisthamel meddelar det första kända exem-  
plet af en fullkomligen vinglös insekt af Lamelli-  
cornia. Honan af *Pachypus excavatus* från Corsika  
och Sardinien, saknar nemligen både alæ och ely-  
tra (Ann. Ent. 1837, p. 257). Audouin, som närm-  
are undersökt denna hona, skall dock hafva fun-  
nit rudiment af skalvingarne.

Cebrio  
gigas,  
parning. Genom Graells iakttagelser vid Barcellona,  
och sednare Mittres, i södra Frankrike, hafva vi  
erhållit underrättelser om flera ganska märkvärdiga  
tilldragelser vid parningen af *Cebrio gigas*. Hanen  
förekommer temligen allmänt på flera ställen i syd-  
ligaste delen af Europa, men honan är ytterst säll-  
synt, och dertill så olik hannen, att Latreille,  
innan dess rätta natur blef bekant, deraf bildade  
ett eget genus, *Hammonia*. Hon har nemligen  
ganska korta, klubblika, 10-ledade antenner och är  
alldeles vinglös, då hannen har långa, trådlika  
antenner samt både flyg- och täckvingar. Honan  
kommer aldrig ut ur den alldeles tillslutna jord-  
håla, hvari hon tillbringat sitt pupptillstånd, om  
ej vid särskilt inträffande yttre våld, hvilket är or-  
saken till dess sällsynthet. I September månad  
utkläckas dessa insekter från puporna, hvarefter  
hannarne, vid inträffande regnväder, arbeta sig fram  
ur jorden, flyga omkring och uppsöka de ställen  
hvareft honorna ligga fördolde, ehuru ej ringaste  
yttre tecken finnes, hvarpå de kunna igenkänna  
dessa ställen. Hannen gräfver nu ett litet hål midt  
öfver honans jordecell, insticker derigenom spetsen  
af abdomen, och parningen försiggår utan att ma-  
karne någonsin få se hvarandra. Det skall vanligt-  
vis inträffa, att flera hannar komma tillsamman  
till hvarje hona, och strida på lif och död om be-  
sittningen deraf. Till det mest anmärkningsvärda  
hörer,

hörer, att parningen endast sker under regn och oväder. Om solen visar sig under det hanne gräfver, eller till och med under sjelfva parningen, så flyger han genast bort, och han sysselsätter sig endast under regnväder med honornas uppsökande. Åggens utveckling och larverne äro ännu obekante. (Grælls i Ann. Ent. 1837, p. 93. — Mittre, Revue Zool. 1839, p. 53, med tillägg af Guérin om hvad som förut varit i ämnet bekant).

Grefve Mannerheim erinrar om den nog besynnerliga omständigheten, att en del stora Coleoptera, särdeles af familjen Lamellicornia, som under Linnés tidehvarf, och förut, ej voro sällsynt i samlingar, i sednare tider ej blifvit återsunne eller ytterst sällan kunne fås; hvilket är anmärningsvärdt, då man besinnar med hvilken ifver alla verldsdelars insekter nu samlas och föras till Europa, af personer som endast för detta ändamål göra vidlyftiga resor. T. ex. den beryktade *Scarabæus Hercules*, som enligt Forsström lefver i rutten ved på Antillerne. *Sc. Actæon* skall, enligt La Cordaire lefva i Cayenne uti jordhålor, hvarest larverne föda sig af rutten ved. Utom dessa saknas nästan alla de stora, sedan äldre tider kända Scarabæerne i Dejeans samling. I Paris finnes de enda kända exemplaren af *Goliathus Cacicus* och *Polyphemus*; för en *G. magnus* betaltes nyligen i England 12,000 Francs; man vet ej engång hvorför från de härstamma, men anledning är att tro dem vara från Afrika, emedan *G. micans* finnes vid Senegal, och *G. regius* enligt Erman förekommer på ile de Prince i Guineiska bugten. I Petersburg har man *Sc. longimanus* och *Elephas*, troligtvis ur M:lle Merians samling. (Bull. de Moscou 1838, p. 225).

**Literatur:** Bland allmänna arbeten öfver Coleoptera nämna  
**Allmänna Arbeten.** vi först Dejeans Catalogue des Coleopteres, 503  
 sid. 8:o, Paris 1837, som blott innesattar de arter,  
 hvilka funnos i hans samling \*), men som utgjorde  
 22,399 arter. Första upplagan som utkom 1823,  
 innesattade 6692 arter. Då andra upplagan i med-  
 let af 1830-talet var nära färdig, blef den förstörd  
 genom en eldsvåda, hvarföre en, åter an-  
 senligen tillökad tredje upplaga, utkom 1837. Den  
 är väl och med sakkändedom bearbetad, och är  
 det enda bland de arbeten som nu finnas, hvilket  
 ger en kort och riktig öfversigt af art-kändedomen  
 inom hela denna Ordo. Den uppgifver blott nam-  
 net, de viktigaste Synonymerne med författarens  
 namn, och säderneslandet, för hvarje art. Antalet  
 af genera uppgår till ungefär 2300, hvaribland en  
 ganska betydlig del här för första gången framställes,  
 thyvärr utan karakterer. Man saknar äfven nam-  
 nen på de stora, naturliga genera, som blifvit för-  
 delade i många, t. ex. *Elater*, som blifvit deladt  
 i circa 50 nya slägten med öfver 600 arter, *Buprestis*,  
*Haltica* m. fl. Denna katalog uppräknar 6368  
 europeiska arter, hvaraf  $\frac{1}{3}$  finnas i Skandinavien.

La porte & Gory Hist. Nat. & iconogr. des  
 Coleoptères (Paris, 8:o, à 6 fr. pr livraison, på  
 ord. papper) innesattar monografier, med särskilt  
 paginering, öfver familjer af Coleoptera. Livr. 25—35  
 utkom 1839. — Kritiska anmärkningar vid de förra  
 häftena, finnas af Mannerheim, i Bull. de Moscou  
 1838, p. 62. Exposition af arbetet se Germars  
 Zeitschr. 1.

Castelnau & Gory Hist. Nat. & iconogr.  
 des Coléoptères, är ett annat arbete, hvaraf 28 häf-

---

\*) Denna, troligtvis den rikaste privata samling som funnits,  
 skall nu, enligt nyss ingångna underrättelser vara styckevis  
 försåld.

ten skola hafva utkommit till 1839 års slut, och hvaraf jag blott känner titeln.

Hope the Coleopterists Manual, 8:o, London, Bohn; part 1: 1837, 126 sid.; — 2: 1838, 184 sid. innesattar en katalog på Linnés och Fabricii arter, hänsförde till de nyares genera, med kritik och beskrifningar. Detta arbete, som råkat i goda händer, är af ett ganska stort värde för vetenskapen. De två utkomna delarne innesatta Lamellicornia och Carabici. Pris på första delen 7 sh. sterl.

Gistl Systema Insectorum, Monachii apud Fleischmann, 8:o, hft. 1: 1837, 64 sid.; 2: Bern 1839, pag. 65—132; synes vara ämnadt att bli en systematisk beskrifning af alla kända insekter; men ifall förf. blott kunde medhinna Coleoptera, skulle han hafva uträttat mera än hittills någon annan. Då arbetet synes vara väl utfört, kan man endast önska att det må sortsättas, men hittills upptager det blott en del af Carabici. Vida flera arter uppföras än i Dejeans större arbete öfver samma familj, och Gistls är lättare att begagna, då det ej är så vidlyftigt. 5 à 6 arter beskrifvas på hvarje sida, med synonymi. Ytter formen af de flesta slägtena, och mundelarna af några, upplysas genom enkla contour-figurer.

Af Dejean och Boisduvals Iconographie & Histoire naturelle des Coleoptères d'Europe, utkom 12:te häftet 1836, och 13:de 1837. De innehålla hela fam. *Hydrocanthari*, som är bearbetad af Aubé. (Pris 6 Frances pr livr.).

Af Sturms Deutschlands Fauna, mitt Abb. utkom häftet XII, år 1837, och XIII, 1838, de innesatta Ptinores, Scydmænus (21 sp.) och Silphæ (med Necrophorus och Agyrtæ).

Erichson, die Käfer der Mark Brandenburg, 8:o, Abth. 1, Berlin 1837; 2, 1839, är ett högst

rikhaltigt, med största omsorg och sakkännedom utarbetadt verk, som för oss, i Norden, äger ett synnerligt värde, för jemförelsen med vår egen fauna. De 2 nämnda afdelningarna innehålla Carabici, Dytici, Gyrini, Palpicornia, Silphæ, Pselaphi, Staphylini och Histeres.

En namnsförteckning på *Würtemberg's Coleoptera* hafva vi erhållit af v. Roser i Correspondenzblatt des Landwirtschaftl. Vereins 1838, och derur särskilt aftryckt. Den genomgår hela Coleopter-ordningen, efter nyaste nomenklaturen för genera, och innehåller 2500 arter. Så vidt vi känna finnas i hela Skandinavien omkring 2300, och i det egentliga Sverige utom Lappland 2100 arter.

Waltl, förteckning på sällsyntare Coleoptera kring Passau, i Isis 1838, p. 263. Der uppräknas omkring 500 arter, och lemnas beskrifning af 22 nya. Fortsättn. i Isis 1839, p. 221: nya arter N:o 23—46. (*Heterocerus-Scymnus*) med diagnos och kort beskrifning.

Osw. Heer. Käfer der Schweiz, I: 1 och 2, 4:o Neufchatel 1837, ur 2 bandet af Neue Schw. Denkschriften; innehåller Carabici och Hydrocanthari. Samme förf. har sedan gifvit en omarbetning häraf under namn af *Fauna Coleopt. Helvetica*, I, 1, Turici 1838, 144 sid. 8:o. (¶ Thl.). Fäster mycken uppmärksamhet vid den olika höjd uppåt alperne, hvarest arterne förekomma.

J. Stephens, Manual of British Beetles, Lond. 1838, 12:o.

Garnier Carabiques du Dep:t de la Somme, 8:o, 1836; och densammes: Entomologie du Depart. de la Somme, 8:o, 1838.

M. Molsant, Hist. Nat. des Coleopteres de la France, livr. 1 Longicornes, Paris 1839, 8:o, med plancher.

Camelli, De Coleopteris novis & minus cognitis provinciae Novo Comi, Broch. in 8:o, 54 sid. Ticini 1837, innehållar 119 arter.

För kännedomen om de föga bekanta *Turkiska ländernas Coleoptera*, kunna ansföras Waltls Bidrag i Isis 1838, p. 450, hvareft 140 arter uppräknas, hvaribland många, som äro nya, beskrifvas, samt Ménétries katalog öfver 237 arter Coleoptera som äro funne mellan Balkan och Constantinopel; Mem. de Petersb. Sc. Nat. V, 1838, p. 1, och Revue Zool. 1838, p. 183.

Nya arter från trakten af *Caspiska hafvet* beskrifvas i Bullet. d. Moscou 1837, V, p. 59. <sup>Öfrige Verldsde- larnes.</sup> Namnen uppräknas i Isis 1838, p. 797.

T. Victor *Coleoptères du Caucase & des prov. trans-caucasiennes*; Bullet. de Moscou 1838, p. 175. Blott få arter beskrifvas. Af *Tritoma pilosum* bildas ett nytt genus, *Agaricophilus*.

T. W. Harris beskrifver nya Nordamerikanska arter, i stor mängd, uti Trans. of the. Nat. Hist. Soc. of Hartford (Connecticut), vol. 1, 1836. Se Guérins Revue Zool. 1838, p. 117.

Th. Say, nya Coleoptera från Nordamerika, i Philad. Trans. VI, p. 155; mest Sternoxi, och deribland 72 Elateres.

5 nya arter från Mexico; Revue Zool. 1839, p. 261.

Lanier, 21 n. sp. från Cuba; Rev. Zool. 1838, p. 279.

Guérin, nya arter från landet kring Magellans-sundet; Rev. Zool. 1839, p. 295.

Aubé har utarbetat 6:te volumen af Dejeans <sup>Särskilta Arbeten:</sup> Species General des Coleoptères, som innehåller *Hydrocanthari* och *Gyrini*; 1 vol. 8:o, 800 sid., <sup>Hydro- canthari.</sup>

Paris 1838 (15 Francs). Kritiska anmärkningar härvid, af en anonym, finnas i Ann. Ent. 1839, p. 67.

Hornung beskrifver, i Isis 1838, p. 107, *Hydroporus thermalis*, som lefver i heta källor, af 40 à 50° R. temperatur, på Hartz. Den är  $\frac{3}{4}$  lin. lång och närmast lik *H. geminus*.

*Carabici*. Erichson söker visa, att slägtet *Pteroloma*, hvaraf den äldst kända arten finnes i norra delen af Skandinavien, ej hörer till *Carabici*, utan till *Silphæ*, och bör insättas mellan *Agyrtes* och *Catops*. 3 arter beskrifvas. Wieg. Archiv 1837, p. 119.

Chaudoir Tableau d'une nouv. Subdiv. du genre *Feronia* Dej., i Bullet. de Moscou 1838, p. 3. Huvudindelningen hemtas af första ledet på hannens främre tarser, som är transversell. Många nya subgenera framställas.

Nya arter af *Carabici* beskrifvas af Mannerheim i Bullet. de Moscou 1837, N:o 2, p. 3; och af Chaudoir, ibd. N:o 3, p. 1.

Schjödte Monografi af Danmarks *Amaræ*, i Kröyers tidskrift 1836, p. 38, 138 och 242. 28 arter uppräknas, hvaribland flera nya, med goda beskrifningar.

Solier om *Aptinus*, *Brachinus*, *Ditomus* m. fl. *Carabici*, Stridskrift, i Ann. Ent. 1836, p. 691. — Id. om arterne af *Stenocheila*, *Ega*, *Catapiesis*, *Trachelizus*, ibd., p. 589.

Monogr. af *Pamborus*, Guer. Mag. 1836.

*Procrustes Duponcheli*, fr. Egypten, Barthélémy i Ann. Ent. 1837, p. 245.

Anm. vid Gorys monogr. af *Anthia*, se Guér. Mag. 1839.

Om gen. *Amblycheila* och en ny art; Ann. Ent. 1839, p. 557.

Om *Enceladus* och *Siagona* med nya arter; Guérin i Rev. Zool. 1838, p. 74. De kända arterna uppräknas.

2 n. sp. af *Omus*, Reiche i Ann. Ent. 1838, p. 297, från N. Amerika; 4 arter beskrifvas.

Flera allmänna arbeten öfver *Carabici* äro förut nämnda.

Erichson genera & species Staphylinorum, 954 sid. 8:o, Berolini, första häftet 1839, 2:dra 1840, med 5 tabb. innehållande contourteckningar af några typer för genera, och af munderlärne. Den innesattar alla kända arter, till ett antal af omkring 1700, som fördelas i 11 Tribus och 112 genera. Många af genera äro nybildade, hvilket nu är oundvikligt; man måste blott fägnā sig öfver deras tillkomst, då de bildas af män, som äro detta värf fullt vuxne, såsom här varit händelsen. För hvarje art lemnas diagnos, synonymi, habitat och beskrifning, allt med en fulländning, som hedrar författären och gör verkligt gagn åt vetenskapen.

Nordmanns Symbolæ ad Monogr. Staphylinorum, Petropoli 1837, 4:o, 167 sid., särskilt afdraget ur Commentarji Ac. Petrop., kan anses såsom ett viktigt och väl utfört förarbete till Erichsons verk. Det omfattar alla arterna af *fissilabra* Latr., men beskrifver blott de nya. Innehåll och uppställning finnes i Germ. Zeitschr. 1, p. 300. Det kan i allmänhet anmärkas såsom en lycka, att bearbetningen af de små praktlösa och ofta svåraste familjerna af djurriket, vanligen blifva föremål för de verkliga vetenskapsmännens bearbetning.

*Staphylinus maxillosus* antages såsom typ för ett nytt genus, *Saprophilus*, af Streubel i Isis 1839, p. 137; men detta genus hade förut erhållit namnet *Creophagus*.

Brache-  
lytra.

*Micralymma Johnstonei*, som lever under hafsvatnet, nämdes förut, pag. 273. [Namnet tyckes böra vara *Microcalymma*].

Clavicor-  
nia &c.&c. Em. Rousseau uppgifver en ny märkvärdig könskillnad hos arterna af *Dermestes*. Hannarna hafva nemligen 2 porer i medellinien under abdomen, en på 3:de och en på 4:de synliga segmentet. Hvardera af dessa porer är omgivne af en håkrans, och från dem kan utskjutas en liten erectil papill. De saknas hos honorna. Ann. Ent. 1838, p. LVIII. — Revue Zool. 1838, p. 78.

Guérin om genus *Globicornis* Latr. De kända arterna äro *Gl. rufitarsis*. (Derm. rusit. Panz.) och en ny art. *Gl. fulvipes* från Vestindien. Revue Zool. 1838, p. 135.

*Ptilium apterum*, Guerin Rev. Zool. 1839, p. 90.

Newman, monografi af *Rhysodes* Dalm. i Charlesw. Mag. 1838, p. 663. 8 arter beskrifvas.

Klug om *Clerii*, i Institut 1838, p. 170. — Berl. Baricht 1839, p. 1 och 27. År blott en kort öfversigt af familjen.

Guérin, 2 sp. af *Phyllocerus* (af *Cebriionites*) Rev. Zool. 1838, p. 12.

*Colobodera* nov. gen. fr. Madagaskar, närlägtadt med *Atopa*, *Cyphon*, *Cebrio*, och med apparent 4-ledade tarser; Klug i Wiegms. Arch. 1838, p. 67.

Sternoxi. Spinola om *Buprestiderne*: karakterer för en del af subgenera, i Ann. Ent. 1837, p. 101; samt monografi af genera *Steraspis* och *Acmaeodera* ibd. 1838, p. 303.

Mannerheim, Enumeration des *Buprestides* et descr. de quelques nouv. esp.; Bull. de Moscou, 1837, N:o VIII.

Chevrolat Centurie de Buprestides, 8:o, Strash. 1838, ur Silbermanns Revue Entomol.

Germar, om *Elateres*, i Germars Magaz. 1, p. 193, Uppger en fullständig karakteristik af alla de nyare underordnade genera: en ypperlig och välvkommen afhandling, som lemnar utsörlig beskrifning af mundelar m. m. Den utgör mera specielt en monografi af de *Elateres*, som hafva tarsi lobati, hvaraf alla arterna beskrifvas.

Obs. vid gen. *Lissomus* Dalm af Guérin i Rev. Zool. 1838, p. 13.

*Tetralobus australasiæ*, Ann. Ent. 1836, p. 513.

Hope, Oliviers *Lamellicornia*, hänsförde till <sup>Lamelli-</sup><sub>cornia.</sub> de nyare genera; Charlesw. Mag. 1839, p. 17 och 171. Om hans bearbetning af Linnés och Fabricii arter är förut nämndt.

Westwood beskrifver nya arter af de s. k. heliga Scarabeerne (Ateuchus Fabr., Heliocantharus) med 2 sporrar på mellantibiæ, och bildar deraf genera *Sceliages* och *Anomiopsis*. Zool. Proc. 1837, p. 12, och Zool. Trans 1838, p. 155 (Isis 1838, p. 846).

Klug, *Aulonocnemis*, n. g. nära Aphodius; Wieg. Arch. 1838, p. 70.

Guérin, om gen. *Hexodon* i Revue Zool. 1839, p. 170.

Géné, *Elaphocera*, n. g. från Sicilien, nära Melolontha. Revue Zool. 1838, p. 30.

Waterhouse, monografi af *Diphucephala*, Revue Zool. 1838, p. 62, (ur Lond. Ent. Transactions).

Hope monografi af *Euchlora*, som upphöjes till familj ("Euchloridæ") med tillhörande genera: Euchlora, Aprosterna, Mimela, Rhombonyx och Anomala Zool. Proc. 1839, p. 65.

Gory & Percherons Monographie des *Cetoniæ* et des genres voisines (Mélitophiles), blef fullbordad år 1836 med 15:de häftet. Hela arbe-

tet innehåller 77 plancher och kostar 90 Francs (jemf. årsb. 1834). Kritiska anmärkningar dervid af Mannerheim se Bull. de Moscou 1837, N:o 8.

Mannerheim, *Eupyga Besckü*; nov. gen. nära *Cetonia*, från Mozambique; Bull. de Moscou 1838, p. 33.

Newmann monografi af *Popillia* i Charlesworths Mag. 1838, p. 336. Innehåller 30 arter, hvaraf 21 nya. Dertill 2 nya arter ibd. 1839, p. 365.

Buquet nya sp. af *Goliathus*, *Macronota*, *Gnathocera* och *Macromia*. Ann. Ent. 1836, p. 201. — *Goliathus Delesserti* från Indien, beskr. af Guérin i Revue Zool. 1839, p. 229.

Klug om *Scarabaeus longimanus* Auct., Berl. Bericht 1839, p. 67. Den hörer till sl. *Euchirus*, hvaraf 2 arter äro kända, och kommer närmare till Melolontha än till de egentlige Scarabæi.

*Scarabaeus Hector* n. sp. Ann. Ent. 1836, p. 513.

Att *Platycerus rufipes* endast är honan af *Pl. caraboides* framställes af Boulard i Ann. Ent. 1839, p. XXII. Jag och flera svenska Entomologer, hafva ofta haft tillfälle att iakttaga detsamma. Men man finner äfven honor som hafva fötterna af samma färg som hannens.

Mannerheim, Kritiska anm. vid Percherons monogr. af *Passalus*. Bullet. de Moscou, 1838, p. 62.

*Melanosomata.* Solier har i Annales Ent. fortsatt sitt i årgångarna 1834 och 5 började stora arbete: Monographie des *Collapterides*, hvarunder han innefattar de egentlige Melasomerne. Blott af sjelfva slägten *Pimelia* beskrifvas 84 arter.

"Tribu 4. Pimélites", beskrifvas l. c. p. 1 o. följ.

- |   |                         |       |   |
|---|-------------------------|-------|---|
| — | 5. Nyctélites . . . . . | „ 303 | — |
| — | 6. Asidites . . . . .   | „ 403 | — |

"Tribu 7. Akisites", beskrifvas l. c. . . p. 635 o. f.  
 — 8. Adelostomites — . . . 1837 „ 151 —

*Div. 2. Phaneroglosses:*

Tr. 9. Tagenites . . . . . 1838 „ 4 —  
 — 10. Scaurites . . . . . — „ 159 —

Vid detta arbete anmärker *La Cordaire*, i Ann. Ent. 1837, p. 247, oriktiga uppgifter af fädernesland för några arter; hvarpå Solier svarar ibd. p. 481.

En klassifikation af samma insekt-familj, med beskrifning af nya arter, har äfven G. Fischer v. Waldheim lemnat, i Bullet. de Moscou 1837, IV.

*Sitaris Solieri*, Pecchioli, Ann. Ent 1839, <sup>Trachelider, Pselaphi, Claviger.</sup> p. 527.

*Oedemera Blossevilli*, Jousselin, Revue Zool. 1838, p. 39.

Arterna af *Bryaxis*, se Guérins Magazin 1836, pl. 171.

Några arter af *Pselaphus* m. m., från Caucasus och närliggande länder, beskrifvas af Victor i Mem. de Moscou IV; — Revue Zool. 1838, p. 229.

Schmidt, de *Pselaphis* faunæ Pragensis, cum *Anatomia Clavigeri*, Diss. inaug. Pragæ 1836 (Revue Zool. 1838, p. 31).

*Claviger longicornis*, funnen i Frankrike, hos *Formica fulva*, Revue Zool. 1839, p. 160.

Hope lemnar karakterer för 6 nybildade genera af *Cassideæ*, i Taylors Ann. 3, p. 92; nemliggen *Mesomphalia*, typ. *C. gibbosa*; *Dolichotoma*, *C. Chloris*; *Selenis*, *C. perforata* Fabr.; *Tauroma*, *C. Taurus* Fbr.; *Desmonota*, *C. platynota* Germ.; *Batonota*, *C. bidens* Fabr. Han säger sig känna 700 arter af Linnés Cassida.

*Cryptocephalus Loreyi*, Dej. från Piemont; Solier, Ann. Ent. 1836, p. 687.

Ceramby- . Germar afhandlar i Revue Zool. 1839, p.  
cina. 329, synonymien af *Cerambycina* i hans Insect. sp.  
novæ, Hallæ 1824.

Dupont började en monografi af *Trachyderides*, med figurer, i Guérins Magazin 1836, och har fortsatt samt slutat den i samma tidskrift 1838 och 1839. Detta arbete som innehållar en stor mängd nya arter kan äfven särskilt erhållas.

Desjardins, monografi af *Leptocera* Dej; Charlesw. Mag. 1838, p. 468.

Gory om genus *Macrodontia* Serv., Ann. Ent. 1839, p. 124. 4 arter äro kända, hvaraf de två här beskrifvas såsom nya.

Buquet, gen. *Phacellus*, Dej.; Guérins Mag. 1839.

*Amphion* nov. gen. af Lamia Fabr. Reiche i Ann. Ent. 1839, p. 563. (A. vittatum n. sp. från Columbien).

*Cercoptera* n. g. med en art; Spinola i Guér. Mag. 1839.

Duponchel, n. sp. af *Purpuricenus*; Ann. Ent. 1837, p. 309.

Newmann monogr. af *Passandra*; Taylors Ann. 2, p. 388, och tillägg ibd. 3, p. 303.

Xylo- phaga. Herm. Asmus framställer en på flera skäl grundad förmodan, att *Apate elongata* och *substriata* äro olika kön af samma art. Den sednare skulle vara honan. Han har funnit dem i Liffland, men ej träffat dem i parning. Ann. Ent. 1836, p. 625.

Aubé monografi af *Monotoma*, Ann. Ent. 1837, p. 453. 9 arter beskrifvas och afbildas. Härtill lemnar Kunze ett tillägg af 5 arter, i Germars Zeitschrift 1, p. 383.

Guérin monogr. af *Tesserocerus* (*Damicerus* Spin. Dej. nära *Platypus*); Revue Zool. 1838, p.

104. Spinola har infört en artikel öfver detta släkte i Guérins Mag. 1839. Första antennleden är ganska lång, krökt, bärande de följande, ganska korta lederna midtpå yttre sidan, hvarigenom djuret tyckes ha fva 4 antenner.

Guérin om *Paussus*, med en ny art; Revue Zool. 1838, p. 20; och vidare gen. *Trochoideus* (P. cruciatus Dalm.), pag. 21.

Labrams: die Gattungen der Rüsselkäfer, <sup>Curculio-</sup>  
är ett arbete, som kan betraktas såsom en icono-  
grafi till Schönhehrs Systema Curculionidum.  
Det utgives i Basel uti häften af 8 pl. 8:o, med  
figur af en art, såsom typ, af hvarje bland de af  
Schönheerr antagna genera. Texten innehåller  
beskrifning af genus och af den typiska arten, på  
tyska och latin. Första häftet utkom 1836; det 6:te  
1840. Detta sednare slutas med *Eucorynus* bland  
Anthribides. — Recension deraf se Germ. Zeitschr.  
1, p. 305.

Om gen. *Piezorhophalus* (nära *Bostrichus*);  
Guérin i Revue Zool. 1838, p. 107.

2 n. sp. af *Diorymerus* Schönh. Guér M. 1839.

*Mitrorthynchus brunneus* Wesmael, Bull. de  
Brux. 3, p. 163, är *Curculio Zamiæ* Thunb., *Ant-*  
*liarhinus* Schönh., enligt Guérins Revue Zool.  
1838, p. 302.

Två genera från Chili, *Eublepharus* och *Phy-*  
*sothorus*, beskrifvas såsom nya af Gai och Solier  
i Ann. Ent. 1839, p. 1; men, enligt en sednare in-  
förd rättelse, äro de redan upptagna af Schönheerr  
under namn af *Lophotus* och *Rhyepenes*.

Om *Brenthides* från Madagaskar, Chevrolat,  
Revue Zool. 1839, p. 172. — Gory, Br. (Arrhe-  
nodes) *bipunctatus*, ibd., p. 328.

**ORTHOPTERA.** — Ett specielt arbete öfver hela denna Ordo hafva vi erhållit uti Audinet Servilles Hist. Nat. des Insectes Orthopteres, 1 vol. 776 sid. 8:o, Paris 1839, med Atlas af 14 tabb. Det innesattar alla de arter författaren känt, till ett antal af 7 à 800 arter. Det torde dock ej kunna anses innesatta alla arter som hittills äro beskrifne. Arbetet börjar med en alfabetisk förteckning på alla citerade författare, med en ganska väl inrättad anvisning på de af dem beskrifna arterna. — Burmeisters arbete öfver samma ämne är redan nämndt under Entomologisk literatur i allmänhet.

Om tillägg till denna Ordo se längre fram vid Neuroptera.

Bidrag till synonymien af Orthoptera lemnar Charpentier i Germ. Zeitschr. 1, p. 371.

Charpentier anmärker att *Forficula minor*, då den vill flyga, utbreder vingarne med tillhjelp af stjert-tången. Germ. Zeitschr. 1, p. 382.

*Tridactylus variegatus* Latr. beskrifves, till form och historia, af Leon Dufour i Ann. Sc. Nat. vol. 9 (1838), p. 321. Han anser den ej höra till Grylli (Achetae Fabr.) såsom Latreille trott, utan till *Acrydii* (Grylli Fabr.). Dess likhet med *Gryllotolpa* beror endast derpå, att båda äro bildade för att gräfsva.

Blanchard lemnar en monografi af *Phoraspis* (af Blattariæ), i Ann. Ent. 1837, p. 271; 11 arter beskrifvas och afbildas.

Serville, *Toxodera*, n. gen. af Mantis L. Ann. Ent. 1837, p. 25.

E. Blanchard, monografi af *Ommexecha* (af Acrydii); Ann. Ent. 1836, p. 603, med fig.

(12 säkra och 3 ovissa arter, från Indien och Sydamerika).

Marshall 10 n. sp. Orthoptera (af *Locusta*, *Gryllus*); Wiener Ann. 1, p. 207.

---

HEMIPTERA. — Jemför Entom. literatur i allmänhet. — Fötterne hos en del Hemiptera beskrifvas af Doyère i Ann. Ent. 1837, p. 261. Hetero-  
ptera.

Herrich Schäffers arbete, Die Wanzen artigen Insekten, fortsättes: 5:te bandets första—3:dje häften utkommo 1839. Deruti afbildades mest *Tetra*, och de af detta Fabriciska genus framställda, nyare sub-genera, underkastas en sträng kritik. (Hvarje band af 6 häften 8:o; häftet af 6 ill. pl. och 1 ark text, à † Thl.).

Max. Spinola, Essai sur les genres ..... des Hemipt. hétéroptères, Gènes chez Y. Gravier, 1837, 383 sid. 8:o, tabb. 4, framställer alla de nyare genera af Linnés *Cimex* och *Nepa*. En kort öfversigt af arbetet finnes i Ann. Sc. Nat. XII, p. 293.

Catalogue of *Hemiptera* in the Coll. of Rev. M:r Hope Lond. 1837, 46 sid. 8:o maj., är en namnförteckning öfver arterna af *Scutellera*, *Pentatomia*, *Tesseratoma* och *Phaea* (Fam. *Scutati Burm.*), inrättad liksom Dejeans katalog öfver *Coleoptera*, men med ett bihang, som innehåller beskrifningar af de nya arterna. 48 genera och 459 arter uppräknas. Arbetet fortsättes.

En utförlig monografi af *Scutellera* Lam. (*Tetra* Fabr.) hafva vi erhållit af Germar, i hans Zeitschrift 1, p. 1. Det nämnda slägget utgör en familj, som fördelas i 24 genera.

Monogr. af *Phyllomorphia* (nära Coreus), Guérin i Revue Zool. 1839, p. 231. (3 sp. från Afrika, 1 från Europa).

Waga, *Ophthalmicus dispar* fr. Polen (af *Geocoris* Fall.) Ann. Ent. 1839, p. 523.

Spinola, *Chelochirus* n. g. fr. Java, nära Aradus och Tingis; Guér. Mag. 1839.

Jenyns beskrifver i Taylors Annals 1839, tre nya arter af *Cimex* Latr (*Acanthia* Fbr), neml. *Columbarius*, *Hirundinis* och *Pipistrelli*, hvilka lever på de djur hvaraf de fått namn.

Desjardins *Naucoris rugosa*, n. sp. från ön Maurice, Ann. Ent. 1837, p. 239.

Om *Belostoma* lemnar Spinola den märkliga underrättelsen, att lufthålen (spiracula) äro olika bildade hos båda könen, och att det bihang i slutet af abdomen, som *Belostoma* har, liksom *Nepa*, hos det förra slägget ej tjener såsom kanal för respirationen, utan utgör ett bihang vid generations organerne, hvilket dock ej tjener till slida åt dessa delar. Hanen har två klor på framfötterne, och har gifvit anledning till bildandet af slägget *Diploonycha*. Honan har, såsom bekant är, blott en klo. Revue Zool. 1839, p. 112.

*Homoptera.* Spinola *Essai sur les Fulgorellas*, i Ann. Ent. 1839, p. 133, är en komplett monografi af dessa djur. Arternes antal är 145. Af de 39 genera äro 18 nya. Ett utdrag, som blott omfattar genera med karakterer finnas i Revue Zool. 1839, p. 199. Hela literaturen öfver detta ämne genomgås utförligen, och en allmän, utförlig beskrifning lemnas af vingarne, thorax, och alla delar. *Hemipterordningen* indelas i 1:o *Heteroptera*, 2:o *Cicadariae* och 3:o *Pendulirostres*, som innehållta *Chermes*, *Aphis* och *Coccus*, på hvilka det

det under bröstet liggande näbbets spets skulle hafva en böjning nedåt. Detta inträffar visserligen ofta, men synes mig ej utgöra någon allmänt gällande karakter för dessa insekter.

*Cicadaria* indelas vidare på följande sätt:

1:o hufvudets sido-lober skilde från mellandelen genom intryckta suturer.

a) 3 oceller och sångapparat : "Stridulants" (Cicada Latr).

b) 2 „ utan d:o : "Cicadellaires".

2:o hufvudets sidodelar afskilde genom kölar  
"Fullgorelles".

Denna sednare afdelning (les Fulgorelles) fördelar sålunda:

Fam. 1. *Fulgorites* \*), pannans sidokölar fortsätta omedelbarligen i dem på clypeus.

a) *Fulgoroides* med Fulgora (laternaria), Phrictus, Enchophora och Pyrops (Candelariá). — b) *Lystroides* med 7 genera. — c) *Dictyophoroides*, 5 gen.

d) *Cixioides*, 9 gen., hvaraf Cixius (nervosus), Delphax (hemiptera) och Aræopus (crassicornis) äro uppgifna såsom svenska.

Fam. 2. *Issites*, pannans sidokölar försätta ej i dem på Clypeus.

e) *Issoides* 5 gen., hvaribland Issus coleoptratus och Ommatiodotus dissimilis skulle vara svenska. —

f) *Derboides* med 3 gen. samt g) *Flatooides* med 6 genera. — Våra allmänna små arter af Delphax: dispar och guttula, synas mig hafva sidokölarne på Clypeus bildade liksom Paeциoptera phalænoides, och häruti skilja sig något från D. hemiptera. Dessa små arterna hafva ej varit rätt väl kända af Författaren.

\*) Karakteren för Fam. 1 har blifvit uteglömd och måste sökas p. 516, och vid Fam. 2, p. 339. I Revue Zool. uppgiftes den oriktigt.

Westwood monografi af *Fulgora* och översigt af "Fam. Fulgoridæ", i Linn. Trans. XVIII, 2, p. 135. *Fulgora* innesattar här hela afd. "Fulgoroides" i Spinolas afhandling, med flera arter, än de som deruti ansöras, nemligen 27.

Flera nya arter af *Fulgora* äro beskrifna af Guérin i Revue Zool. 1839, p. 183.

Germar, Hemiptera Heteroptera fr. Cap., samlade af Drege, beskrifna i Silberm. Revue Ent. vol. IV.

Densamma beskrifver 3 nya genera Cicadina i Germ. Zeitschr. 1, p. 287; nemligen: *Clastoptera* med 7 och *Xerophloea* med 1 art, från Brasilien, samt *Phylloscelis* med 2 sp. fr. Nordamerika.

Burmeistes monogr. af *Darnis*, Silberm. Revue IV.

Sahlberg beskrifver i Acta Fennica, 1, p. 85, tre nya arter af Fabricii Cicadæ, från Finland: *Cic. lutea*, *picturata* och *adumbrata*.

*Aphides*. Haliday beskrifver några *Aphides*, af subgenera *Atheroides* och *Eriosoma* (typ. *A. Ulmi gallarum*). Han anser *A. laricis*, *gallarum abietis* och *Eriosoma fagi* tillhöra utgöra släktet *Adelges* Vallot. Namnet *Byrsocrypta* föreslås såsom nytt generiskt namn för de arter, som bo uti slutna folliculi. (Taylors Ann. vol. 2, p. 189).

En tillämnad indelning af *Aphides*, i genera, omtalas af Hartig i Isis 1839, p. 667.

Morren beskrifver de inre delarna af *Aphis persicæ*, samt en hake, hvarmed de undre vingarne gripa fast uti de öfre, "liksom hos *Noctuæ*". Han visar utvecklingen af de lefvande födda ungarne uti uterus, och antager deras uppkomst derstädes genom en sort generatio æquivoca, då de ej uppkomma till följe af parning. (se Ann. Ent. 1836, Bullet., p. LXXVI; Bullet. de Bruxelles 1836).

Åtskillige underrättelser om *Cochenillen* (*Coccus Cacti*) finnas i Ann. Ent. 1836, Bullet., p. LXVIII, och Institut N:o 192 (1837) af Audouin, samt af samme författare i Institut 1839, p. 234, hvarest denna insekts acclimatisation på Canarie-öarne säges vara fullkomligen lyckad. Den blef införd dit 1827, men då invånarne ej funno sig vid dess skötsel öfvergafs kulturen snart. Emeller-tid bibe-höll sig insekten på den förut der införda *Cactus ficus indica*, och förökades till en så stor mängd, att den nu utgör en betydlig exportartikel. År 1786 blef samma insekt förd från Mexiko till Martinique, och ehuru kulturen äfven der öfvergafs, fans insekten ännu år 1812 qvar i förvildadt tillstånd.

Det nämdes förut (pag. 260) att Burmeister *Thrips*. förenar *Thrips* med Mallophaga, Thysanura, Orthoptera m. fl., till en enda ordo, och att han af-handlat detta släkte i ett par af sina arbeten. Att *Thrips* ej har sin rätta plats bland Hemiptera ty-kes väl vara tydligt, men jag uppräknar dem dock här, såsom vanligt, intill dess att deras rätta plats bland insektskaran blir med mera säkerhet afgjord. Haliday bildar deraf (i Entomol. Magazine 1836, III, p. 439), en egen Ordo: *Thysanoptera*, som karakteriseras af: ofullständig förvandling, 4 platta, långfransade vingar, kort, mjuk sugsnabel (af *Labiun*) med borstlika Mandibler, som bilda ett sug-rör; 4 palpi; blåsor i stället för klor på fötterna m. m. Han indelar dem i 6 genera och beskrif-ver en betydlig mängd arter från England.

En art, *Thrips aptera*, beskrifves af Leon Du-four i Ann. Sc. Nat. XI (1839), p. 321. Dess främre tibiæ förlängas till en lång spets. Märkvär-digt är, att imago fullkomligt saknar vingar, churu pupan har rudiment dertill.

LEPIDOPTERA. — Med undantag af sångfoglarna finnes i hela djurriket ingen form, inom hvilken den systematiska anordningen står i ett så lågt förhållande till den ganska utvidgade artkändedomen, som bland Lepidoptera. Båda visa det besynnerliga fenomenet af en fullkomlig brist på vetenskaplig, efter arternes form, genomförd methodik, under det de europeiska arterna i allmänhet och en osantlig mängd af utländska, äro ganska väl bekanta, och till sina variationer samt lefnadsförhållandene väl utredde. Detta skulle kunna synas innebära en motsägelse; men orsaken till den, inom båda dessa Ordines, utbildade artkändedomen är den, att båda innefatta skönt färgade, lätt åtkomliga eller någorlunda stora, eller genom andra omständigheter utnärkte arter, som alltid varit föremål för samlares uppmärksamhet, och gifvit anledning till deras afbildande i en mängd plancheverk; genom dessa och genom traditionen mellan samlingarnes ägare har artkändedomen bibehållit och utvidgat sig inan beskrifningar voro att tillgå. Den nämde bristen i systematiken härrör deremot till en stor del derifrån, att arterna af Lepidoptera, liksom af sångfoglarne, visa en så enformig struktur, och så nära likhet i ytter habitus, att de små olikheter, som finnas i ytter formen, hvilka troligtvis till en stor del ligga fördolde under den ysviga kroppsbeklädnaden, äro svåra att uppfatta, och att man ej kan, såsom bland andra djurordningar, af ytter utseendet bedöma hvilka arter som höra närmare eller fjärmare tillsammän. De egentliga vetenskapsidkarne hafva derföre aldrig hunnit, att med en noggrann undersökning följa den hastigt fortgående utvidgningen i artkändedomen. Man måste äfven undra öfver att de som skrifvit i ämnet, ej begagnat de fördelar, som redan voroyunna. Således har t. ex. den in-

delning af dagfjärilarne, som Dalman bekantgjörde i Vetenskaps Akademiens handlingar 1816, ej blifvit upptagen och vidare utbildad, ehuru den är ojemsörligt naturenligare och bättre karakteriserad än alla de nyare försöken i samma väg. Han afskiljer nemligen sina *Zephyri*, *Latreilles* och de nyares *Polyommati*, *Lycaenæ &c.*, såsom en afdeling af de egentliga dagfjärilarne, mellan *Hesperia* och de öfrige, karakteriserad genom sina transversella, af en hvit kant omgisna ögon, små klor m.m.; och likväl inpassas de ännu af Lepidopterologerna, på ett naturvidrigt sätt, mellan de så kallade tetrapoda och hexapoda. — Det har blifvit brukligt att karakterisera Lepidopter-afdelningarna efter larverna. Réaumur var den som började härmed, då han; vid fjärilarnes klassifikation, i sina mästerliga *Mémoires*, yttrar, att djuren böra klassificeras efter det tillstånd under hvilket de äro verksammast samt mest synas och således äro lättast att insamla. Det kan ej i ringaste mån nedsätta den beundran vi äro skyldige den utmärkte forskaren, att vi hvarken kunna bifalla början eller slutet af denna sats, som yttrades redan före den Linnéiska perioden, men vi måste erkänna, att kunskapen om Lepidopterlarvernes yttre former ganska föga vunnit sedan hans tid. Författarne till den bekanta *Wiener Verzeichniss* följde Réaumurs åsigt, och detta arbete har legat till grund för de fleste följande. Man har sagt sig hemta karakterer af larverne, ehuru blott ett ringare antal af dem varit bekanta, och dessa karakterer hafva ganska nära liknat dem, som blifvit tagne af imagines, deruti, att de inskränkt sig till färgen, hårigheten o.d., samt varit sådane, att de dels passat på slägten och afdelningar, som de ej skulle innefatta, dels ej passat på många af dem, som de utgåfvos för att definiera.

Allt detta har rätt väl blifvit insedt af många, utan att felet kunnat afhjelpas, och nyligen har en ganska het strid i anledning häraf uppstått inom entomologiska societeten i Paris. Duponchel skref nemligen (i Ann. Ent. 1837, p. 411), en uppsats i anledning af Guénés längre fram nämnda afhandling om nattfjärilarne, hvaruti klassifikationen är hémtad af larverne, och sökte ådagalägga att karakterna endast böra tagas af de utbildade insekterna. Guéné svarade härpå och flera skrifter uppstodo, som kunna vara af intresse att läsa \*). Otvifvelaktigt haſva de rätt som yrka, att karaktererna för imagines måste hemtas af dem sjelfve, och de måste endast hemtas af deras form, ty all vår kännedom om djuren står på en lös grund, så länge vi ej äga en motsvarande insight i deras struktur, äfven om denna blott inskränkte sig till det, hvaraf karakterer vanligen tagas, nemligen de yttre delarne. Kännedomen om larverna är lika viktig för vetenskapen, och bör på allt sätt odlas. I fall nära lika många larver som imagines vore bekanta, och deras former vore någorlunda utredde, så skulle de lemlna den yppersta ledning för en naturenlig klassifikation af arterna, liksom örtståndet för den af växterna, men den hufvudsakliga fördelningsgrunden borde likvälg tagas af de utbildade djuren, liksom af växternas blomma och frukt. Det är en lätt method att hemta karakterer af något som ej är bekant, utan som supponeras böra förhålla sig så eller så, men till vetenskapens fortkomst tjenar den föga, eller blott på indirekt sätt. Hvilka orimligheter som häraf uppkomma synes af de exempel Duponchel i

---

\*) Se Ann. Ent. 1837 och 8, samt 1839, p. 99, och slutligen af La Cordaire ibd., p. 595.

den nyssnämde striden framdragit, t. ex. att *Noctua Celsia* blifvit klassificerad efter en larv, som utgafs för att tillhöra den, men att denna larv, vid närmare pröfning, ej kan med någon sannolikhet sägas hafva tillhört nämde insekt. Jag har anfört ett liknande exempel vid coleoptera, pag. 287; och på samma sätt förhåller det sig med den föregifna klassifikationen efter lefnadssättet, t. ex. den som blifvit gjord inom *Hymenoptera*, af S:t Fargeau, hvarest de tydligaste affiniteter sönderslitas till följe af en, troligen mest skenbar, olikhet i lefnadssättet. De "systemes philosophiques" hvorom så ofta talas, och som ofta anses hvila på en djup grund, då de äro byggde på arternes öfverensstämmelse i lefnadssätt, förvandlingar, m. m. som ej kan rätt bedömas då dessa arters former äro obekante, äro derföre vanligen uppgjorde efter godtycke och rent af onaturliga, ehuru de ej kunna kallas artificiella, efter det begrepp man vanligen fäster vid denna term. I Frankrike tyckes man dessutom hafva vant sig att kalla alla dem artificiella, som äro uppgjorda efter arternes form. En verkligt artificiell uppställning, consequent utförd efter formen af ett visst organ, har det värdet, att detta organs alla förändringar blifva bekanta. Så är förhållandet med Geoffroys indelning af Coleoptera efter tarslederna, hvilken ännu ej blifvit umbärlig. Så var det äfven med Linnés sexualsystem, och det skulle vara af största nytta för Lepidopterologien att inom dess särskilda delar, i synnerhet bland Noctuæ och Geometræ, erhålla hjelp af dylika. Indelningarne efter larvernes utseende, lefnadssätt m. m., äro på sitt vis sådane artificiella klassifikationer, och man kan ej annat än fägna sig öfver, att dessa, i alla afseenden viktiga omständigheter, derigenom blifva mer och mer utredde, men kännedomen derom

kan ej få all den vetenskapliga betydelse som den förtjenar, och bör äga, förr än den blir sammanbunden med, och systematiserad genom formförhållanden. Emellertid har artkännedomen på det förutnämnda sättet raskt fortgått bland Lepidoptera, hvilket är en hufvudsak, då arterna, sådane som de antagas, måste anses för enheter i vetenskapen om djurriket, och framför allt böra vara gifne; snart skall äfven den strängare systematiseringen finna sig fullt hemmastadd, på detta område. Såsom en verklig grundläggning för en vetenskaplig behandling af Lepidoptera måste vi anse det stora arbete öfver Europas fjärilar, som en skådespelare i Tyskland, Oehsenheimer, börjat, och en skådespelare derstädes, Treitschke, fortsatt, samt med 10:de volumen, år 1835, fullbordat. Det är med all vetenskaplig noggrannhet utfört i anseende till de enskilta arterna, men lider af alla de förut öfverklagade bristerna i metoden. Det måste blifva den vidare fortsatta forskningens omsorg att afhjälpa äfven dessa.

Bestämming af Réaumurs intresse att hafva de arter väl bestämde, som beskrifvas i de äldre, klassiska entomologiska arbete- och fjärilar. De Geers

För entomologien är det af ett hufvudsakligt intresse att hafva de arter väl bestämde, som beskrifvas i de äldre, klassiska entomologiska arbete- och fjärilar. Réaumurs bekanta *Mémoires* är ett sådant af första rangen; det är ett mästerwerk som i alla tider skall bli ansedt för en af entomologiens grundvalar; men Réaumurs mening var ej att beskrifva arter, utan att undersöka insekterna i allmänhet och lära känna deras utveckling, former och lifsyttringar. En stor del af hans ypperliga iakttagelser gå dock alldelvis förlorade, och gifva anledning till förvillelser, om man ej med säkerhet kan bedöma hvilka arter han undersökt, och man kan såsom exempel härpå nämna de förut, p. 255 omtalade, oriktiga begreppen, som från hans skrifter

fortplantat sig ända till våra dagar, öfver generations-organerna hos den allmänna *Musca carnaria*. För att undanrödja denna brist utsatte Oken (i Isis 1835, p. 479), ett pris för bestämmandet af arterna i Réaumurs *Mémoires*, hvilket haft till följd 2:ne afhandlingar, som söka att bestämma hans Lepidoptera. Den ena, som erhållit priset, är af P. C. Zeller, lärare vid Evangeliska Borgareskolan i Gross-Glogau. Den finnes intagen i Isis 1838, p. 626 och följ., och är med en högst berömlig flit och sakkännedom utarbetad. — Den bestämmer så väl de imagines som larver, hvilka finnas omnämde och afbildade i Réaumurs verk, så vidt de kunnat bestämmas, till ett antal af 226, med de namn hvarunder de nú äro kända; men det är lätt begripligt att en del alldelvis ej kunnat bestämmas och dessa, som allenast äro 82, anföras i ett bihang. 2:ne register lätta eftersökandet.

Det andra försöket öfver samma ämne är af C. F. Freyer, i Augsburg, som derföre erhållit andra priset. Förf. har ej anfört grunderna för sina bestämmelser, och genomgår blott vol. 1 och 2, med förbigående af vol. 3, som innehåller de minsta och svårast bestämda arterna. Det finnes intaget i Isis 1838, p. 378, näst efter det nyss anförla. Genom dessa båda afhandlingar kunna nu Réaumurs fjärilarter anses kända, och ett nytt värde vara gifvet åt hans utmärkta arbete. Några få olikheter i bestämningarna finnas dock, och dessa upplysas till större delen genom några sednare tillägg, nemligen: 1:o Tillägg och rättelser till Zellers afhandling, och kritik af honom öfver Freyers, i Isis 1839 p. 450; 2:o ytterligare rättelser p. 695; och 3:o Freyer, om Zellers kritik af hans arbete, p. 728.

Zeller har på samma sätt genomgått och bestämt *Lepidoptera* i De Geers Memoires (Isis 1839, p. 243), och dermed bidragit till upplysandet af en skatt inom entomologien, som är af lika värde med Réaumurs arbete. Bestämningen var här i allmänhet lättare, då De Geers artbeskrifningar och figurer, genom inflytande af Linnés arbeten, i allmänhet äro bättre än Réaumurs. Vid de anförda arterna bifogas ofta upplysningar, som ej höra till De Geers arbete, men som alltid äro af intresse. Jag kan härvid tillägga att de tre Lepidopter-arter som Zeller, af brist på tillgång till 7:de tomen af De Geers Memoires, ej kunnat bestämma, äro följande:

Tom. 7, p. 591, tab. 44, fig. 1—8, är *Zygæna lonicerae*, både larv och imago. Denna art är i Sverige allmännare än *Z. filipendulæ*, och dess larv träffas vida oftare.

„ p. 596, tab. 44, fig. 14, är *Hepiolus Hectus* ♀; fig. 15, ägget förstoradt.

„ p. 598, tab. 44, fig. 16, är *Hepiolus velleda* ♀ Hübn. Ochs. utan metamorphos. Den är i Sverige ganska sällsynt.

Allmän literatur. D:r Adolf Speyer i Arolsen har i Isis infört en följd af "Lepidopterologische Beyträge", som äro af ganska stort värde. De äro:

1:o Om Antennerne, och dessa delars beskrifning hos hvarje genus eller art, af *Papilio* t. o. m. *Geometra* I..

2:o Om Ocellerne hos *Lepidoptera*; visar hos hvilka slägten och arter de finnas. Se Isis 1838, p. 277 och 313. Uti ett tillägg ibd. 1839, p. 90, lemnas ypperliga anmärkningar öfver Lepidopternes systematiska anordning. T. ex. *Ocelli* finnas hos *Noctuæ*, men ej hos *Bombyces*. Hos *B. coryli*, som i många hänseenden liknar en *Noctua*, och af

Ochsenheimer, i början, ditfördes, finnas de. *Lithosia* saknar men *Euprepia* har oceller.

3:o Tillägg och rättelser till Ochsenh. Treitsches Schmetterl. v. Europa, Isis 1839, p. 110.

Doyère om klorna och klolederna hos *Papiliones*, Ann. Ent. 1837, p. 264.

En hybriditet mellan *Sphinx populi* och *ocellata* omnämnes i Ann. Ent. 1838, p. XIII.

Uti Germars Magazin 1, p. 367, omnämnes, att hannen af *Geometra (Acidalia) brumata* under parningen bärer den vinglösa honan upp i träden, och att dessa således ej kunna skyddas mot förstörelse af larverne, genom stammens omlindande med ull och tjära, såsom man vanligen trott.

Duponchels Contin. af Goedarts Lep. de France är fortsatt till vol. 7, (Noct. Tom. 6, livr. 12—15, och 7, 1—7), 1836. Livr. à 3 Fr. id. Supplement till samma arbete, Tom. 2, livr. 4—6, och 3: 1—2 (à 3 Fr.).

Boisduval icones historique, häftet 42, 1837.

id. collect. des Chenilles, „ 42, „

Freyer Neuere Beytr. häftet 42, 1839, (innehåll af 34—42, se Germ. Zeitschr. 1, p. 351; — af de 4 sista häftena Isis 1839, p. 227).

Fischer Edl. v. Röslerstamm, microlepidopt. hft. 11, 1839.

Boisduval, Hist. Nat. des Ins., Species general des Lépidoptères, Tom. 1, 690 sid. 8:o, Paris 1836, tillhörer Suites à Buffon, som utgifves af Roret. Detta arbete är ämnadt att upptaga alla bekanta arter. Första volumen innehåller större delen af Papiliones hexapodi, eller *Papilionides* och *Pierides*. Uti inledningen lemnas en översikt af alla methoder för Lepid:s uppställning, hvaraf det synes att förf. känt Dalmans nyss förut nämnda arbete deröfver; man måste blott undra öfver att

han ej följt dennes anvisningar, utan heller lemnat en systematik, som är alldeles lik den vanliga, och som skall vara grundad på förvandlingarne.

Boisduval *Genera & Index methodicus Lepid. Europæorum*, Paris 1839.

O. F. Constant *Hist. Nat. des Papillons, suivie d'une manière de s'en emparer et de les conserver en collections, ainsi que les chenilles, et celles des ver à soie*, Paris 1839, 16 — synes vara ett arbete för första undervisningen.

Wood, *Index Entomologicus, or a complete illustrated Catalogue of the Lepidoptera of Great Britain*, London 1833 & seqq. 12:o à 7½ Francs pr Livr. lärer nu vara färdigt. Det var ämnadt att utgöras af 22 häften, och det 20:de utkom år 1838. Ganska många, temligen små figurer stå på hvarje planche, alla af ungefär lika storlek; de större äro således betydligent reducerade. Hela arbetet skulle innesatta nära 2000 figurer. Texten innehåller namn, locus, tid och synonymi, efter samma anordning som Stephens följt.

Selys catalogue des Lepid. de la Belgique.

Boie förteckning på *Schlesvig-Holsteinska Lepidoptera* utom *Geometra* och *Tincæ*, i Kröyers Tidskr. 1, p. 506 (*Papilio-Hepiolus*); forts. p. 521 (*Lithosia*, *Noctuæ*, *Platypteryx*), tillhöpa 385 arter. Rättelser ibd. 2, p. 127.

Sodowsky uppräknar *Livlands Lepidoptera* i Bull. de Moscou 1837, p. 117 (N:o V—VIII).

Eversmann om några fjärilar i *Ryssland* (*Papilio*, *Sphinx*) Bull. d. Moscou 1837, p. 3.

Graslin om Lepid. från *Andalusien*, Ann. Ent. 1836, p. 547.

Feisthamel, Lepid. till La Favorites resa, Guérins Mag. 1839.

Kollar, Lepidopt. nov. sp. från *Brasilien*, Wiener Ann. 2, p. 213 (1839. — Pap. Stilbon, 6 sp. *Castniæ*). *Bagnion* 4 n. sp. från Syrien och Egypten (*Syntonis*, *Episema*, *Ophiusa*, *Xylina*). Ann. Ent. 1837, p. 439.

Pierret anm. öfver de af honom i Ann. Ent. beskrifna Lepidoptera, Ann. Ent. 1839, Bullet. p. XLII; flera som blifvit framställda såsom nya äro förut beskrifna, t. ex. *Hadena Linnaei* = *H. dentina* o. s. v.

Vid Dagfjärilarne parning anmärker Donzel ett olika förhållande hos olika naturliga grupper. Af Pap. brassicæ, rapæ och Daplidice är det hannen som i flygten bärer honan, men hos P. crætegi förhåller det sig omvänt. Denna sednare art skiljer sig äfven från de öfriga Pierides genom ett vingkärl mera (neml. 10) i öfre vingarna. Detta ämne afhandlas temligen specielt och synes kunna bli af intresse.

*Colias Hecla* n. sp., från Island beskrifves af Le Febvre i Ann. Ent. 1836, p. 383, pl. 9.

*Anthocharis Damone* n. sp. fr. Sicilien; Feisthamel ibd. 1837, p. 299.

*Anthocharis Douei*, Pierret, Ann. Ent. 1836, p. 367, och

2 n. sp. *Satyri*, ibd. 1837, p. 303; från Barbariet.

*Erycina*, *Diorina* och *Zeorina*, flera n. sp. Morisse, Ann. Ent. 1837, p. 417.

*Papilio Duponcheli* fr. Uruguay, Lucas ibd. 1839, p. 91.

*Pap. Delesserti*, fr. Pulo Pinang, Guérin Rev. Zool. 1839, p. 233. Ovanlig form; hörer till *Papilio*, liknar en *Idaea*.

Om 2 arter som blifvit förblandade under *Sphinx*. *Sphinx Cretica*, Bugnion, Ann. Ent. 1839, p. 113.

Strödd  
literatur:  
*Papilio*.

Dormoy omtalar det betydliga antal larver af *Sphinx Nerü*, som funnos i Frankrike 1835, i provinser hvarest de ej förr blifvit sedda. Ann. Ent. 1836, p. 363.

*Noctuæ Geometræ.* Paccard upplyser att *Noctuæ* med begärighet uppsuga den söta vätskan efter Aphides, på grenar och blad, och derföre söka de träd hvarpå bladlöss finnas (Ann. Ent. 1837, p. LXXV).

Freyer, anmärkningar och tillägg till *Noctuæ* uti Treitschkes Schmetterl. v. Europa. Isis 1837, p. 208.

Guénée, nya genera bland *Noctuæ*, Ann. Ent. 1837, p. 219.

*Syntomopus* typ: cinnamomea.

*Dasycampa* — rubiginosa.

*Mccoptera* — satellitia.

*Xylocampa* — lithorrhiza, ramosa.

Guénée, klassifikation af *Noctuæ* i Ann. Ent. 1837, p. 311; 1838, p. 107, och p. 201, samt 1839, p. 473. Uti detta arbete äro de hufvudsakliga karaktererna hemtade af larverne, nemlig af deras färg och hårigitet, hufvudets storlek, lefnads-sättet och vistelseorten, liksom i flera förutvarande arbeten öfver samma ämne. Det är otvifvelaktigt gjordt med mycken kännedom, och synes förena arterna temligt väl, såvida de kunna blifva det, efter dessa grunder; men långt ifrån alla arternas larver äro bekanta, och det skulle blifva svårt att efter en sådan uppställning söka rätt på genus af en art, larv eller imago, hvarom man ville hafva upplysning, då de speciella beskrifningarna saknas. De Europeiska arternas namn uppräknas under de talrika genera, och de skulle, utan rubbning i karakterer, ganska väl kunna omflyttas på flera olika sätt.

Uti Ann. Ent. beskrifvas flera nya arter af Linnés Noctuæ, hvaribland:

några hyperboreiska arter, af LeFebvre 1836, p. 389, och deribland *Anarta algida* och *'amissa* från Lappland.

*Agrotis Desillii* fr. N. Frankrike, 1839, p. 95.

*Agr. Villersi, Hadena Latenæi*, 1837, p. 173, 177. *Cleophana scrrata, Acontia Grællsi* fr. S. Europa, 1837, p. 299.

*Donzel*, 5 sp. Noctuæ, 2 Geometræ, 1837, p. 471.  
„ *Hepiolus, Apamea, Larentia*, fr. S. Frankr. 1838, p. 429.

„ *Crocallis lentiscaria* fr. Frankr. 1837, p. 13.

Den systematiska fördelningen af *Tineae* är *Tineae*. mindre svår än den af Noctuæ och Geometræ, då dessa små arter visa tydligare yttre formskillnader, hvilka äfven blifvit mer och mindre begagnade. Duponchel indelar *Tineae*, i Ann. Ent. 1838, p. 127, i 32 genera. Från dem utesluter han *Lithosia*, *Yponomeuta* och *Phycis*, som sägas utgöra egna "Tribus" af Lepidoptera. Han sysselsätter sig således blott med Latreilles *Oecophora*, *Euplocamus*, *Tinea* och *Adela*. En art ansöres såsom typus för hvarje släkte. Slutligen lemnas en öfversigt af hvarje slägtes metamorphoser.

En vida mera detaljerad indelning af de små lepidoptera lemnar Zeller i Isis 1839, p. 167. Uppställningen är i korthet följande:

Fam. 1 "die Crambus-ähnliche", med breda bakre vingar, mera utbildade antenner o. s. v.

A. Egentl. *Crambinæ*, med tydliga trekantiga framstående öfre palpi. Slägtena *Chilo* Zink., *Scirphaga* Tr., *Crambus* Fabr., *Eudorea* Curtis.

B. *Phycideæ* med små, böjda eller inga öfre palpi. Hit höra 7 genera, af hvilka de 6 första utgöra det förut antagna slägget *Phycis*, hvilket

namn bortgår, såsom tillhörande en fisk. De äro: *Myelois* Hübn., *Ancrastia* Hübn., *Phycidea* Zell., *Epischnia* Hübn., *Nephopteryx* Hübn., och *Galleria* Fabr.

Fam. 2. *Tineaceæ* med smala bakre vingar. Hit räknas 42 slägten, hvaraf många äro nybildade. De synas böra ytterligare fördelas i flera familjer, hvartill äfven förslag lemnas. — Korta karakterer angivs för alla genera och de tyska arterna uppräknas med synonymi och kritiska anmärkningar. Många beskrifvas såsom nya.

*Himantopterus* en ny form af *Tineaceæ?* från Java, beskrifves af Wesmaël i Bull. de Bruxelles 1836; — Revue Zool. 1838, p. 20.

---

Förändring af Ordo Neuroptera. — Under en längre tid har man insett nödvändigheten af en förändring uti den Insektordning, som Linné uppställde under namn af Neuroptera, som uppenbart utgöres af flera högst olikartade former, hvaraf isynnerhet en stor del sluta sig ganska nära intill Orthoptera. Ett sådant förslag, af Brullé, anföres i Årsb. 1833, p. 75. Ett par andra hafva under de sednaste åren blifvit gjorda, men då de ännu ej synas mig hafva tillräcklig grund för att blifva bestående följer jag hellre, tills vidare, den gamla välbekanta indelningen. Ett af dessa är redan nämndt under Entomologisk literatur i allmänhet, nemligen Burmeisters förening af de flesta liträknade former med Orthoptera och en del af Aptera.

Erichson föreslår, uti Berl. Mittheilungen 1838, p. 10, att såsom *Neuroptera* bibehålla alla dem som undergå fullständig förvandling, nemligen *Hermerobii*, *Panorpæ* och *Phryganeæ*. Alla de öfriga skulle

skulle förenas med *Orthoptera*. Denna sednare ordning skulle då blifva karakteriserad genom en sådan form på den inre maxillarloben som Fabricius utmärkte med namnet *Galea*, hård, tandad maxillar-spets och djupt klusven änd-del af labium, hvilket allt finnes lika hos alla de Neuroptera, hvilka undergå ofullständig förvandling, som hos Orthoptera. *Epizoa*, som redan Nitzsch ansåg höra till Orthoptera, borde enligt E. utgöra en egen Ordo, hos hvilken de uppgifne karaktererne ej återsinnes.

Uti sin monografi af *Mantispa* (Germ. Zeitschr. 1, p. 147), afhandlar Erichson åter detta ämne och framställer samma hufvudsakliga anordning. *Mantispa* föres, oaktadt sin utomordentliga likhet med *Mantis*, jemte *Raphidia*, till Neuroptera. — Ester denna åsigt skulle de båda Ordines komma att utgöras af följande former:

<i>Orthoptera.</i>	<i>Neuroptera.</i>
<i>Gryllus</i> L.	<i>Panorpa</i> L.
<i>Mantis</i> L.	<i>Myrmèleon</i> .
<i>Blattæ</i> , med <i>Lepisma</i> , som måste hitsföras.	<i>Hemerobius</i> .
<i>Forficula</i> .	<i>Mantispa</i> och <i>Raphidia</i> .
<i>Psocus</i> , <i>Termes</i> .	<i>Sialis</i> Latr.
<i>Perla</i> och <i>Nemoura</i> .	<i>Phryganeæ</i> L.
<i>Libellulina</i> .	
<i>Ephemeræ</i> .	

Då denna uppställning är grundad på verkliga karakterer, måste den anses för bättre än den förutvarande, uti hvilken Neuroptera aldrig kunnat sammansättas under någon gemensam definition; men likväl synes mig de sista lederna af båda de nybildade Ordningarna, nemligen *Libellula* och *Ephemera*, samt *Phryganea*, ej passa rätt väl in på sina ställen.

Spridd li- **Öfver Libellulina** hafvå flera arbeten utkoni-  
teratur.  
Libellula. mit nemligen:

Charpentier, bestämning af Libellulæ i Schæff-  
fers icones ins. Ratisb. och hos Rösel, Ger-  
mars Zeitschr. 1, p. 381.

Eversmann Libellulinæ vid Ural; Bull. de Mo-  
seau 1836, p. 233 (Libellula 13, Æschna 10,  
Agrion 9 sp.).

Boyer de Fonscolombe, Monogr. af Lib. vid  
Aix, i Ann. Ent. 1837, p. 129; 1838, p. 75  
(Æschna), och p. 547 (Agrion). Deribland *L.*  
*Olympia* n. sp., som är ganska nära lik *L. cœru-*  
*lescens*, och äfven blifvit funnen i Sverige.

Kritiska ånmärkningar dervid i Ann. Ent. 1837,  
p. LXXIV.

Selys Longchamps 3 n. sp. Europ. af *Anax*  
(Æschna) Revue Zool. 1839, p. 333.

Guérin, *Petalura Selysi*, Guér. Mag. 1838, fr.  
Paris.

En notis af Siebold, införd i Wiegmanns  
Archiv 1838, p. 375, bör ej lemnas oanmärkt, en-  
ligt hvilken sadesblåsorna hos hannarna af Libel-  
lulinæ skulle öppna sig "skiljde från de öfriga  
genitalia masculina" mellan de besynnerliga, dem  
egna hakarne m. m., under basis af abdomen, hvilka  
Rathike uppgifvit vara blotta incitationsorganer.  
Detta ämne torde dock behöfva närmare upplysning.

Planipen- Klug, Systematisk öfversigt af Familjen *Pa-*  
nia Latr. *norpatae*, i Berl. Vet. Ac. Handl. 1836 (tryckt 1838).  
De kända arterna utgöra 33. Alla beskrifvas; de  
flesta äro af Nemoptera. En öfversigt af Neuro-  
ptrernes karakterer i allmänhet förutskickas.

Stein: om arterna af Raphidia, Isis 1837, p. 98.

Erichson; monografi af *Mantispa*, i Ger-  
mars Zeitschr. 1, p. 147. De beskrifna arterna  
äro 24.

Westwood meddelar några underrättelser om Naturalhistorien af *Myrmeleon formicarium* i Magaz. of Nat. History, Nov. 1838. — For. Not. 265 (1840 Jan.).

Wesmaël beskrifver *Malacomysa lactea* i Bullet. de Bruxelles 1836 — Revue Zool. 1838, p. 121. Detta lilla djur är antingen detsamma, eller af samma genus med ett, som ganska allmänt finnes i Sverige, och som Zetterstedt i Insecta lapponica kallat *Sciodus lacteus*. Det är så litet som en Psocus, ganska mjukt, liksom hvitmjöligt, och närlägtadt med Hemerobius, men vingarna hafva ganska få kärl.

*Sialis fuliginosa*, Pictet Ann. Sc. Nat. V, p. 69. Newman, monografi af *Perlites* (Semblis, Nemoura) Charlesw. Mag. 1839, p. 32 och 84, med många nya utländska arter. — Af *S. viridis* Fabr. bildar han genus *Chloroperla*, Ent. Mag. N. 15, pag. 500.

Westwood om gen. *Embia* Latr., Linn. Trans. XVII, p. 369; nära Termes; indelas uti 1 *Embia*, 2 *Oligotoma*, 3 *Olyntha* Gray, med en art i hvardera.

*Phryganeae* L. indelas i 36 gener i Westwoods förut nämnda Introduction to the Modern classification of Insects.

---

HYMENOPTERA. — En ny indelningsgrund för denna Ordo har blifvit uppgifven af Hartig uti hans längre fram nämnda arbete öfver Tenthredinides. Han har nemligen funnit, att hos en del Hymenoptera förenas höstleden och läret (coxa och femur) liksom hos alla andra insekter, blott genom ett enda mellanliggande stycke: trochanter, vilket är detsamma som i äldre beskrifningar, hos Cara-

bici, Dytici m. fl., hvarest det är utdraget, spetsigt o. s. v., benämdes stipula. Hos andra säger han deremot denna förening ske genom 2 stycken, (ringar eller leder) liksom om trochanteres vore 2. Hymenopternes indelning efter denna grund blir ganska naturenlig, nemligen:

1:o *Monotrocha* med en enda trochanter

*Apiariæ*, *Vespariæ* och *Fossores* Latr.,  
(d. ä alla Hym. Aculeata).

2:o *Ditrocha* "med 2 trochanter-artade leder"

*Ichneumonides*, *Pteromalini* och *Cynipseæ*, samt *Tenthredineæ* och *Sirices*.

Vid en närmare undersökning af denna formskilnad befinnes den visserligen vara grundad, men ej alldeles så, som förf. tyckes hafta föreställt sig den. Hos de flesta Hymenoptera finnes en något större rörlighet mellan femur och trochanter, än hos flera andra insektordningar, t. ex. Coleoptera, hos hvilka dessa två delar äro fullkomligt hopvuxne. Denna rörlighet förmedlas genom en ledknapp i öfre ändan af femur, hvilken passar in mellan kanterna af trochanter. På dem som H. kallar *Monotrocha* är denna ledknapp ganska liten, föga afskild från femur och, i de flesta fall, dold under kanterna af trochanter. Hos *Ditrocha* är den deremot nära likså stor som trochanter, afskild från låret genom en stark hopsnörpning, eller hals, samt helt och hållt synlig; men den utgör ej i något fall en *egen* led, eller del af foten. Övergången mellan båda formerna synes rätt väl hos *Vespa*, hvarest ledknappen är tydlichen afskild och till större delen obetäckt af kanterna på Trochanter, men flera gånger mindre än denna. — Här har således ej någon ny del tillkommit, hvilken icke skulle finnas hos alla andra insekter; och man kan ej säga, att trochanter utgöres af 2 leder, utan

blott att femur erhållit en led-yta, som ej vanligen förekommer bland insekterna. Karakteren för de båda Hymenopter-afdelningarna blir, riktigt uttryckt, den, att en del (*Monotrocha*) hafva lärets ledyta *dold och otydlig eller flera gånger mindre än trochanter*; de öfriga hafva den *knappformig, ungefärlig lika stor som trochanter*. Det är emellertid af stort värde att vi erhållit en verklig formkarakter, hvarigenom *Fossores* afskiljas från *Ichneumonides* m. fl. — *Myrorna* höra till *Monotrocha*, men *Neutra* bland *Myrmica* synas hafva lären bildade nästan som ditrocha. En del af *Pteromalini* t. ex. *Chalcis*, synas likaledes tvifvelaktige, under det en del tydligen äro ditrocha. *Chrysidioides* äro ganska tydligen monotrocha, och komma således att förenas med *Fossores*, tvert emot hvad som vanligen varit antaget.

Romand, Tableau de l'aile supérieur des Hyménoptères, Paris 1839, är en utförlig framställning af vingkärlen, efter Jurines terminologi, men förbättrad. Se Revue Zool. 1839, p. 339. — En terminologi öfver *Hymenopter-vingarna* skall äfven finnas af Schückard i Ent. Trans. 1, p. 208.

Af S:t Fargeaus, i förra årsb. p. 139, nämnda Hist Nat. des Hymenopteres, Paris 1836, har ingen fortsättning kommit. Allmän litteratur.

Tb. Say beskrifver ett stort antal Nordamerikanska Hymenoptera, i Boston Journ. of Nat. Hist. 1, № 3 och 4 (1836 och 7), enligt Sillim. Journ. 31, p. 185; och 33, p. 180.

Westwood, Brasilianska Hymenoptera, Zool. Proc. III, p. 51; Isis 1837, p. 123.

Haliday beskrifver i Linn. Trans. 1836, de Hymenoptera från Patagonien och Chili, som blifvit hemförde med Kings expedition; 55 sp.

Spinola beskrifver ett stort antal Hymenoptera, mest *Aculeata*, från Egypten och Nubien, samlade af Fischer; Ann. Ent. 1838, p. 437.

Gimmerthal beskrifver några Livländska arter i Bull. de Moscou 1836.

A. Kennedy iakttagelser öfver 20 Hymenopter-arters lefnadssätt, Brewsters Journ. XII, p. 14; Isis 1838, p. 375. (*Cratomus*, *Megacephalus*; *Croniter*, *Vespa*, bi).

*Apis Mel-lifica*. Af Bewans berömda arbete, The Honeybee &c., har en ny upplaga utkommit, 12:o, London 1838, hos v. Voorst. Den inefattar biets naturalhistoria, anatomi och skötsel. Förf. bevisar att biets lefnadsålder ej uppgår till ett helt år, utan vanligen blott till något öfver ett halft. Såsom bekant är har man fordom trott hvarje bi lefva flera år.

— En annan god handbok öfver biets naturalhistoria och skötsel skall vara en ny edition af H. Taylors the Beekeepers Manual (Taylors Ann. 3. 121).

Flera drag af biets naturalhistoria upplysas af Coste. Parningen sker blott högt upp i lusten. I början lägger honan endast ägg till honor. Det beror på larvernas skötsel om utbildade *honor* eller *neutrer* skola deraf framkomma. Ester 20 dagars förlöpp värper hon endast ägg till hannar. Om derföre honan hindras att utkomma ur kupan tills 20 dygn förslutit, så värper hon blott ägg till hannar; men arbetsbien utvälja likvälf, såsom vanligt några, som de sorgfältigt sköta, för att deraf uppsöstra fullbildade honor, hvilket dock naturligtvis misslyckas.

Keserstein om biets mythologiska betydelse, Isis 1837, p. 866.

J. G. Kohl om Armeniernes biskötsel, som drifves i stor skala, uti stepperne vid Dniestr; Fror. N. Not. X, 12 (Maj 1839).

P. Huber om mexicanska bärningsbiets (Meli- Apia. pona Domestica), Mem. de Genève 8, 1. p. 1 (1838).

Drewsen och Schjödte, monografi af Danmarks *Bombus* och *Psithyrus*-arter, i Kröyers tidskrift 2, p. 105. Utmärker sig genom artkritik, hvarigenom arternas antal inskränkes till 17 Bombi och 5 Psithyri. Af det förra slägget hafva Förf. lärt känna många arters bo.

Boyer de Fonseolombe om boet af *Anthophora parietina*, Ann. Ent. 1838, p. LI och p. LXVII. Då man tager honan samlas hannarne i mängd liksom för att försvara henne.

Leon Dufour om *Andrena lagopus*, Ann. Ent. 1838, p. 281. År *Megilla labiata* Fabr., och ♀ är *Meg. fulvipes*. — Samme förf. anmärker, att *Nomia diversipes* Latr. är ♂ till *Andrena humeralis* Jur. (beskrifves) Ann. Ent. 1839, p. 583.

Herrich Schäffer om de Europeiska *Nomadæ*, Germ. Zeitschr. 1, p. 267; med beskrifning och synonymi.

Spinola anmärker om *Stelis*, att den samlar pollen på bakre tarserne, och kan således ej vara parasit, såsom man förmodat. Revue Zool. 1839, p. 305 och p. 334.

Spinola uppräknar Liguriens *Odyneri* i Ann. Vesparia. Ent. 1839, p. XXXVII.

Tillägg till Wesmaëls Odynères de la Belgique (tr. i Brüssel 1833), Bullet. de Bruxelles 3: 1836, p. 44. — Ann. Ent. 1836, Bullet. p. XVII.

Leon Dufour beskrifver 4 nya arter af *Odynerus* i Ann. Sc. Nat. XI, p. 85. O. Reaumurii, consobrinus, cognatus och rubicola, med deras lefnadssätt (jemf. förut p. 277). Audouin gör härvid viktiga tillägg, ibd., p. 104. Den af Reaumur beskrifna arten, (Mem. Tome VI, p. 247, pl.

26, fig. 2), är *O. Spinipes* Latr.; Dufours *O. Reaumurii* är ny.

Goureau om *Eumenes coaretata*, Ann. Ent. 1839, p. 531. Beskrifver och afbildar boet, ägget, larven; denna uppfödes med insektlarver.

*Fossores, Formicæ, Chrysis.* Shuckard, Essay on the indigenous fossorial Hymenoptera, 8:o London 1837 (14 sh. Sterl.), är ett förtjenstfullt arbete öfver de Brittiska arterna af fossores Latr.

Westwood afhandlar lesnadssättet af Hym. Fossores. Bland annat visar han, att taggarna eller borsten i kanten af vissa arters tarsi, ej utmärka dessa såsom gräfvande, ty många gräfva som ej hafva dessa bihang. På grund häraf anser han att de flesta af *Gorytes* och *Crabro* bildade genera åter böra försvinna. De arter som sakna de nämde borsten kunna ej af denna anledning anses för parasitdjur. Ann. Ent. 1836.

Wesmaël anm. vid synonymien af *Gorytes*-arterna, Bull. de Brux. 1839, p. 71.

Leon Dufour, arter af *Crabro*, Ann. Ent. 1838, p. 409. *Thyrus vexillatus* och *Solenius lapidarius* äro båda könen af samma art. [Den finnes äfven i Sverige, ehuru sällsynt]. Anm. vid denna uppsats, af St Fargeau, på samma ställe.

Leon Dufour om gen. *Stizus* i allmänhet, och 2 nya europeiske arter; Ann. Ent. 1838, p. 271.

Schjödte monogr. af Danmarks Pompili, i Kröyers Tidskr. 1, p. 313. 21 arter med inbegrepp af *Ceropales maculata*. De fördelas efter de nyares subgenera; (lärer äfven finnas särskilt tryckt).

Goureau strödda obss. om *Pompilii* (och fossores i allmänhet), Ann. Ent. 1839, p. 535, 538 (lesnadssätt; figur och beskrifning af en lary).

Leon Dufour om *Ammophila armata* Latr., Ann. Ent. 1838, p. 291; utförlig karakteristik.

Enligt Spinola lefver larven af *Scolia horitorum* såsom parasit på larven af *Oryctes nasicornis*, Revue Zool. 1839, p. 324. [Meningen kan väl ej vara annan än den, att larven af *Scolia* lefver, liksom de af alla fossores, af rof, som är olika för hvarje art].

Guérin monografi af *Plesia*, Revue Zool. 1838, p. 56, 11 arter. [Latreille anser dem för honor af Myzine].

Id monogr. af *Meria* III. Revue Zool. 1839, p. 361. — 6 arter, från Europa och Africa.

Westwood, *Sapygæ*, *Dorylus*; Zool. Proc. III, p. 68. Isis 1837, p. 129.

Shuckard om 2 nya arter af *Myrmica*, funne i England, troligtvis af exotiskt ursprung, Charlesw. Magaz. 1838, p. 626.

Klug om familjen *Chrysidides*, Institut 1839, p. 231, (ur Berlin. Acad.).

Wesmaël, Belgiens *Chrysidides*, Bull. de Brux. 1839, 1 p. 167.

Westwood, monografi af *Leucospis*, Germars Zeitschr. 1, p. 236. — 36 arter beskrifvas.

Samme förf. beskrifver flera Brittiska *Pteromaliner* i Brewsters Journ. X, p. 40; och *Exotiska* arter i Zool. Proc. III, p. 68; Isis 1837, p. 129.

Walker har fortsatt sina i förra årsb., p. 140, anfördta beskrifningar af Brittiska *Pteromaliner*. I Taylors Annals beskrifver han slägten *Cirrospilus* med 74 arter (l. c. Vol. 1, p. 307, 381, 449; Vol. 2, p. 198, p. 350; Vol. 3, p. 177, 415 och Vol. 4, p. 29). Sist i samma afhandling beskrifvas äfven slägtena *Miscogaster* och *Gastrancistrus*. — Sedan har han utgifvit ett särskilt arbete, *Monographiæ Chalciditum* by Francis Walker, 330 sid. 8:o, London 1839, utan plancher, som skall utgöra en fortsättning af hans förra, nyssnämda arbeten, samt

*Pteroma-*  
*lina, Co-*  
*drina &c.*  
*Ichneu-*  
*monina.*

innehålla tillägg dertill; innalles omkring 450 arter. (Se Charlesw. Magaz. 1839, p. 363. — Revue Zool. 1839, p. 114).

Haliday Hymenoptera Britanniæ, lärer utgöra en fortsättning af förf:s beskrifningar i Entomol. Magazine. Arken 1 och 2, som utkommo 1839, skola innesatta *Proctotrupes* Latr med 16 sp. och *Alysia*, circa 40 sp. (Jfr. Charlesw. Mag. 1839, p. 363).

Af Wesmaëls Braconides de la Belgique (se förra Årsb., p. 139), finnas 2:dra och 3:dje fortsättningarna i Mem. de Bruxelles X: 1837, och XI: 1838.

Drewsen och Boie anmärkningar öfver Danska Ichneumonider, Kröyers tidskr. 1, p. 305.

Schjödte beskrifver *Copidura*, ett nytt Braconidsläkte från Danmark, i Kröyers tidskrift, 1, p. 596; samt *Megastylus* n. gen. 5 sp. *Polyblastes* Hartig 6 sp. *Cylloceria* n. gen. 3 sp. i Revue Zool. 1838, p. 139; och Guérins Magazin 1839.

Romand *Paxylloma Cremieri*, Ann. Ent. 1838, p. 433. Ichneumonid med första leden på bakre tarsi stor och tjock.

Det enda arbete jag känner, som utom Sverige utkommit öfver *Tenthredinides* och *Siricides* är Hartigs förträffliga, redan pag. 279 nämnda, *Aderflügler Deutschlands*; Erster Band die Blatt und Holzwespen, 8:o Berlin 1837, 416 sid. 8:o, m. 8 lith tabb. Det innesattar 382 Tenthredinides, hvaraf 97 nya, och 21 Siricides hvaraf 1 ny. De arter vid hvilka intet annat än namn och beskrifning äro att anföra, afhandlas i största korhet, blott med en diagnos, kort synonymi och locus.

DIPTERA. — Till Meigens klassiska verk: <sup>Litteratur  
för</sup> Systematische Beschr. der Europ. Zweiflügeligen Diptera. Insekten, utkom ett supplement, Vol. 7, år 1838.

Macquart har utgivit ett nytt arbete: Diptères exotiques nouv. ou peu connus, 8:o Tome 1, part. 1, Paris 1838, part. 2, 1839; som innehåller *Mydasii*, *Asilici*, les *Hybodites* & *Vesiculeux*. Det kan betraktas såsom ett supplement till Wiedemanns Aussereuropäische Zweiflügler; önskligt yore om man kunde anse det med lika mycken omsorg bearbetadt. Detta arbete är infört i Mémoires de Lille 1838, och derifrån särskilt afdraget.

Westwood, Dipterorum nov. exoticorum descriptio; i Brewsters Journal, vol. VI, p. 280; Isis 1838, p. 83. Innehåller flera nya slägten bland myggorna.

Stæger har, i Kröyers tidskr. 2, p. 549, börjat en förteckning på Dänmarks Diptera. Der uppräknas Vattenmyggen (*Culex*—*Ceratopogon*) 145 arter, hvaribland många nya beskrifvas.

Waltl, nya arter Diptera vid Passau, Isis 1837, p. 279; och vid München ibd., p. 283; tillhöra 92 arter.

Duncan börjar en förteckning med beskrifningar, öfver Englands Diptera i Jardines Magazin; nemligent: *Stratiomydæ* 1, p. 145; *Tabanii* 1, p. 359 och 453; "Bombylidæ" och "Conopidæ" 2, p. 205.

De Brittiska "Hydromyzidæ" beskrifvas af Halliday i Taylors Ann. 3, p. 217 och 401. Flera nya slägten och arter bestämmas. — Densamma uppräknar och beskrifver Britanniens *Sphæroceridæ* (Borborus Latr.) i Ent. Mag. 1836.

Perris Diptera från Frankrike, Ann. Ent. 1839, p. 50. (*Helomyza gibba*, *Pelecocera lugubris*, *Criorrhina bombiformis*, *Cyrtonia marginata*).

Monogra-  
fier.

Zeller in Glogau, Beyträge, i Isis 1840, p. 10, upptager en mängd rättelser, indelningar af genera, och nya arter af *Bombylii*, *Anthracides* och *Asilici*.

Macquart om Genus *Pangonia*, Ann. Ent. 1837, p. 429.

Macquart, *Euthyneura Myrtilli*, n. g. Hybotid. Ann. Ent. 1836, p. 517.

Macquart beskrifver ett nytt genus *Sybistroma Dufourii* af Dolichopodes, i Ann. Ent. 1838, p. 425. Det utmärker sig genom en s. k. seta antennarum, som är af hela kroppens längd och i spetsen utvidgad; men han kände blott hannen. Leon Dufour beskrifver (Ann. Ent. 1839, p. 129) den tillhörande honan, som har antennerne bildade alldeles såsom de vanliga arterne af *Dolichopus*, och visar att slägget *Sybistroma* ej kan äga bestånd, såsom grundadt endast på en anomali hos hannen, hvilken utom antennerne ej visar ringaste olikhet med *Dolichopus*.

Macquart 3 sp. af *Medeterus* och *Scatophaga*, Ann. Ent. 1838, p. 421.

Westwoods monogr. af *Diopsis* (första årsb. p. 145) är intagen i Isis 1838, p. 407 (31 sp.). — En ny art tillägges i Linn. Trans. XVII, p. 543.

Om Tachinæ och Muscæ hos Réaumur se förut. p. 255.

Leon Dufour monogr. af *Ceroplatus*, Ann. Sc. Nat. XL (1839), p. 193 (äfven förut nämnd, p. 282).

Perris, *Mycetophila Lycogalæ*, Ann. Ent. 1839, p. 47.

Büttner om en *Hippobosca* på Elg, och om en *Oeustrus* som förmodas tillhöra Elgen, från Livland; Isis 1838, p. 361.

APTERA; MYRIAPODA. — Walckenaer <sup>Parasita,</sup>  
Hist. Nat. des Ins. Apteris, se under *Arachnida.* <sup>Thysa-</sup>  
<sup>nura.</sup>

En monografi af slägget *Pulex* hafva vi erhållit af Bouché i Bonnska Handl. XVII, 1, p. 501. Han beskrifver deruti 10 arter. Mundelarne, antennerna m. m. utredas med grundlighet.

En underrättelse om *Pulex penetrans*, af Sells, i Ent. Trans. 1839, innehållt att hvad vi redan förut derom känner.

Burmeister lemnar en monografi af *Pediculus* med 21 arter, i sitt förut nämnda arbete, Genera insectorum Vol. 1 Rhynchota. Han förer dem nemlig till Hemiptera, hvilket väl torde vara riktigt, liksom att *Pulex*, enligt sin larv är närlägt med myggorna.

Barthelemy Ricin de l'Houbara, Ann. Ent. 1836, p. 689. Burmeister förer DeGeers Ricini (Mallophaga Nitzsch) tillsamman med Orthoptera m. fl., se förut pag. 260. Erichson anser dem, för sina outbildade mundelars skull, ej kunna dörföras, utan böra bilda en egen Ordo. Se hans under Neuroptera citerade arbeten.

Om *Thysanura*, se Burmeisters arbeten, under allm. Ent. literatur, p. 260.

Ett högst besynnerligt djur, om hvars klassifikation jag är i ovissitet, har blifvit beskrifvet af Westwood i Entomol. Societen i London. Det lever på *Spongilla fluviatilis*, och torde möjligtvis vara en larv. Det är vinglöst, med 6 fötter och ledade, gällika trådar på sidorna af abdomen, liksom hos flera vattenlarver. Antennerne äro af halfva kroppens längd, och munnen utgöres af 4 fria borst, af antennernes längd, hvilka stå framåt utan att betäckas af någon slida (Ann. Sc. Nat. XI (1839), pag. 380).

Oviss  
insekt.

**Myriapoderne.** Brandt har uppgjort en ny indelning af *Myriapoderne*, hvilken hufvudsakligen skiljer sig från de förut bekanta, genom tillkomsten af en ny Ordo, innesättande de med sugmun försedda arterna (Bullet. de Petersb. 1, 23; Ann. Sc. Nat. 1837, vol. 8, p. 376). Hufvudindelningen blir följande:

**Ordo 1. Gnathogena**, med käkar bildade för att bista.

*A. Chilopoda* Latr. (*Scolopendræ*).

*B. Chilognotha* Latr. fördelas vidare uti:

Fam. *a. Monozonia* (*Polydesmata*).

— *b. Trizonia* (*Julidia*).

— *c. Pentazonia* (*Glomeridia*).

**Ordo 2. Siphonizantia** med sug-mun. Kroppen ganska långsträckt. De mellersta segmenterna, liksom hos *Glomeris*, bestående af 5 ringar.

**Sect. 1. Ommatophord:** ögonen små, i pannan.

*Polyzonium* Br. Isis 1834, p. 704. Ögon 4. (*P. germanicum* Br.).

*Siphonotus* Br. ögon 2; rostrum nästan af antennernes längd. (*S. brasiliensis*).

**Sect. 2. Typhlogena** utan ögon.

*Siphonophora* Br. rostrum syllikt, långt (*S. portoricensis*).

Gervais har äfven lemnat ett allmänt arbete öfver *Myriapoderna*, i Ann. Sc. Nat. 1837, vol. 7, p. 35. Formförändringarna efter olika ålder afhandlas. Ungarna hafva ej allenast färre antal segmenter och fötter, utan äfven ett mindre antal ögon och antennledder. Äfven *Lithobius* undergår en förvandling af samma beskaffenhet. Alla kända arter uppräknas uti följande slägten:

**Ordo 1. Chilognatha** Latr. Antennis 7 articulatis.

Fam. 1. *Oniscoidea*: pedes utrinque 12—20.

*Pollyxenus* Latr. ped. utr. 12. Oculi gregati. 2 sp. (Eur. Am).

*Zephronia* Gray „ „ 17-20. „ ditto 10 „ (Cap. Java).

*Glomeris* Latr. „ „ 17-20. „ seriati 16 „ (Europa).

Fam. 2. *Juloidea*; pedes utr. 31—40 vel ultra

<i>Polydesmus</i> Latr.	ped.	utr.	31.	Oenli nulli . . . . .	22.	(ubique).
<i>Blaniulus</i> Gerv.	"	"	40.	Oc. nulli, corp. Cylindr.	1.	(Europa).
<i>Julus</i> L.	"	"	"	Oc. gregati, " d:o	34.	(ubique).
<i>Craspodesma</i> Leach.	"	"	"	Oc. d:o " depress.	3.	(Europa).
<i>Platyulus</i> Gerv.	"	"	"	Oc. 3,3 seriati, d:o	1.	(Gallia).
<i>Cambala</i> Gray	"	"	"	Oc nulli, corp: d:o	1.	(?).

Ordo 2. *Chilopoda* Latr. Ant. articulis 14 et ultra &c.Fam. 1. *Scutigeridae*, Ant. filif. longissimae.

<i>Scutigera</i> Lam.	. . . . .	. . . . .	. . . . .	4.	(Z. torrida).
-----------------------	-----------	-----------	-----------	----	---------------

Fam. 2. *Scolopendroidea* Ant. moniliformes.

<i>Lithobius</i> Leach.	Ant.	30—40 artie.	pedes	utr.	15. . . . .	4.	(Europa).
-------------------------	------	--------------	-------	------	-------------	----	-----------

<i>Scolopendra</i> L.	"	17—20	"	"	21. oc.	4 . . .	19.	(ubique).
-----------------------	---	-------	---	---	---------	---------	-----	-----------

<i>Cryptops</i> Leach	"	17—20	"	"	21. "	0 . . .	5.	(Eur. Am.).
-----------------------	---	-------	---	---	-------	---------	----	-------------

<i>Geophilus</i> id.	Ant.	14 artie.	ped.	utr.	numerosi,	oc.	inconspicui.	20.	( , Afr.).
----------------------	------	-----------	------	------	-----------	-----	--------------	-----	------------

Vid Paris finnas 20 arter, nemlig 11 af första och 9 af andra ordningen.

Uti en afhandling i Revue Zool. 1839, p. 77, framställer Waga flera anmärkningar öfver dessa djurs lefnadssätt, utveckling, hudombyte, artskilnader. *Julus* lefver ofta af ros, af puppor, mollusker o. d. Utvecklingen af *Julus unciger* och *Platyulus* Gerv. från ägget beskrifves. Exemplar af den förra föddes öfver vintern, i ett kärl med jord, på ett äpple. De lade ägg i klumpar i Mars (står "Maj". hvilket tydligt är tryckfel). I April började äggen ändras och kläcktes. Ungarne voro hvita, mjuka, med antenner och 6 fötter. Förs. uppgisver att då äggen kläcktes hade ungen i början inga fötter, utan dessa, nemlig de första 6, utväxte kort derefter, utan hudombyte, hvilket är märkvärdigt, i fall det blifvit rätt observeradt. I början af Maj hade de 7 segmenter, antennerna bildade nästan som hos imago, och 6 fötter; ännu lågo de örörliga, högvis vid äggskalen. Några dagar derefter erhöllö de 8 segmenter och dubbla fotpar på 2 af abdominal-segmenterna, hvilka enligt figurerna skulle vara det 2:dra och 3:dje (eller Segm. corporis 5 och 6). Då började de äta, men ännu stilla. Snart följde första hudombytet hvarefter de hade 3 par enkla och 6 par dubbla

fötter, samt 7 segmenter på hvilka fötterna småningom utvecklade sig.

Kochs Deutschlands Crustaceen, Myriapoden und Arachniden, forts. af Herrich Schäffer innehålla många arter af Myriapoder. Uti hst. 22, (1838) förekomma 9 arter af Julius.

Templeton, katalog öfver Irlands Crustacea, Arachnida och Myriopoda, i Loudons Magazin 1836, p. 9.

En anatomi af *Glomeris marginata* finnes af Brandt i Müllers Archiv 1837, p. 320, och ytterligare bidrag anföras af honom i Bull. de Petersb. VI, N:o 24, hvilkas detaljerade utförande är att vänta i Petersb. Akad:s Handlingar. Han har funnit ryggkärlet bildadt såsom hos de egentliga insekterna.

Brandt har äfven infört en monografi af *Polydesmus* i Bull. de Petersb. Tom V., 1839, p. 307 (står i Isis 1839, p. 659; Revue Zool. 1839, p. 270). 29 arter anförs, hvaraf flera, som äro nya, beskrifvas; de indelas i sectioner. Blott *P. complanatus* anföres såsom europeisk, men Br. tror att flera arter kunna vara underunder förblandade, och säger sig känna 4 ganska tydliga varieteter.

Gervais hade infört en monografi af samma släkte i Ann. Ent. 1836, p. 373, hvaruti blott 15 arter uppräknades, hvaraf 4 voro nya. Han beskref vidare *P. Guerini* loc. cit., p. 685, samt *P. margaritiferus*, *P. Blainvilli* och *Scolopendra Eydouxiана* i Guérins Magaz. 1838. Slutligen har han lemnat en öfversigt af sl. *Polydesmus*, samt flera nya arter af *Myriapoda* och ett nytt släkte *Scolopendrella* från Paris, i Revue Zool. 1839, p. 279 (ur Pariser Vet. Ac. 30 Sept.).

*Lithobius mexicanus* Revue Zool. 1839, p. 261.

För

För flera år tillbaka beskref Guilding (Zool. *Peripatus.* Journal. 1826) ett djur af högst besynnerligt utseende, hvilket han benämnde *Peripatus* och ganska orätt ansåg höra till molluskerne. Det liknar en Nereis eller Scolopendra, och hörer tydligent till de articulerade djuren, men dess plats blir så vida tvifvelaktig att det synes utgöra en mellanform mellan Myriapoderne och Anneliderne. Wiegmann har meddelat ytterligare beskrifning deraf efter ett exemplar, som han erhållit genom Herr Moritz från Columbien (Wiegm. Archiv. 1837, p. 195), och denne sednare har lemnat några få underrättelser derom i bref (Wiegm. Arch. 1839, p. 173). Den amerikanska arten, *P. juliformis* är svartaktig, ofvan gulfläckig, med 30—33 par fötter. Gervais tillägger en ny art från Cap, *P. brevis*, som han erhållit af Hr de Blainville (Revue Zool. 1839, p. 264, ur Ann. Franc. et Etr. d'Anatomie &c. 2, p. 309, 1838). Den är svart, ofvan gulaktig, med 14 par fötter. Dessa djur lefva på landet, bland växter eller under stenar och lära vara högst tröga. LaCordaire säges hafva funnit ett exemplar af den amerikanska arten bland multnande ved i sött vatten. Kroppen är mjuk, vårtfull, delad i otydliga segmenter. Hufvudet har 2 ledade, men något contractila antenner, 2 enkla ögon, och 2 väl utbildade mandibler. Fötterna äro ett par för hvarje segment, äfven det sista; de äro coniska, men mjuka, ej ledade, utan blott ringade af spetsiga vårtor, som stå i tvärrader, och äro i ändan försedde med 2 enkla, krökta klor. De äro således ofullkomligare bildade än thorax-fötterna hos fjäril-larver. Respirations-organa äro ännu ej bekanta. Då djuret vidrören skall det utspruta en seg vätska genom munnen,

hvilket, kanhända orätt, blifvit anmärkt om båda arterna; Moritz säger att den amerikanska ut-sprutar en sådan från sidorna, hvarest finnas en rad af små hål (liksom hos Julus). Wiegmann anser, liksom förut Audouin och Milne Edwards, detta djur för att höra till Anneliderne, och jemförer det med en annan lika besynnerlig form, som blifvit förd till Crustacea, nemligen *Arctiscon* Schranck, som alldelens liknar *Peripatus* men saknar Antenner och har fötter blott på hvart annat segment. Oaktadt en auktoritet af så stort anseende, och ehuru jag ej sett djuret, kan jag ej återhålla den förmadan som föranläts af de första beskrifningarna och figurerna af *Peripatus*, att den måste räknas till Myriapoderna, och utgöra slutet af insekt-klassen. Den har nemligen verkliga fötter, hvilka ej äro bildade så som annelidernes borst, (Figurer finnas i Isis 1828 och Ann. Sc. Nat. tome XXX, 1833).

---

## B. Arachnider.

---

Öfver *Arachniderna* har början utkommit af <sup>Allmänna</sup>  
ett verk, som är ämnadt att bli ett hufvudarbete,  
<sup>Arbeten.</sup> nemligen *Historie Nat. des Insectes Aptères par Mr le Baron Walckenaer*, Tome 1:er, 682 sid 8:o, Paris 1837, med en atlas af 37 plancher i 3 häften, som är komplett till hela verket, upptagande arter och detaljer af de flesta genera, äfven för de följande delarna af texten. Det hörer till de "Suites à Buffon", som utgisvas af Roret. Förf. söker visa att Arachnidklassen ej kan bestå, utan att sammanslås med Insecta Aptera, såsom Lamarck gjort, men hela denna grupp räknas af W. till insektklassen. Jag refererar denna åsigt utan att tro mig här behöfva anföra de skäl hvarföre jag ej kan dela densamma. Walckenaers fördelning af *les Aptères* är följande:

"Classe 1 *Acères*" med Ordines: "Aranéides, Phrynéides, Scorpionides, Solpugides, Phalangides och Acarides".

— 2 *Dicères hexapodes*: Epizoiques (Pediculus Linn. Nycteribia), Aphaniptères (Pulex), Thysanoures.

— 3 *Dicères Myriapodes*: "Chilognates, Syngnathes".

Den utkomna tomen innehållar blott en del af Spindlarne, nemligen de som sägas springa omkring för att gripa sitt rof: ("Vagabondes och Errantes"). Större delen af kända och beskrifna arter äro här samlade, tillhopa med ett stort antal nya, i ett arbete, som äger värde redan deraf, att det är författadt af densamme, som först bragte ljus och ordning i kännedomen om dessa djur. Man igenkänner ännu samma följd af genera med deras underafdelningar, som i Förf:s år 1805 utgisna, och

för sin tid mästerliga Tableau des Aranéides med några få tillägg och ändringar, och vi måste respektera de grunder som föranledt den vordnadsvärde Författaren att ej begagna och ytterligare utbilda de betydliga förändringar i systematiken hvilka sedan blifvit gjorda. Det skulle blifva alltför vidlyftigt att omständligen referera hela detta rika arbete, hvarsöre jag inskränker mig till några få af de anmärkningar, som vid genomgåendet förekommitt. Följande rättelser vid mina beskrifningar af Svenska spindlarne, i Vet. Ac. Handl. 1829 till 1832, erkännas såsom riktige: *Drassus ater* och *nocturnus* äro 2 skilda arter, churu de till formen komma hvarandra ytterst nära. *Attus atrovirens* m. erkännes af W. såsom den rätta *A. cupreus* Walck, hvarsöre det förra namnet måste bortgå. *Thomisus viaticus* L. ansöres orätt af mig såsom synonym under *Th. cristatus*; det tillhörer *Th. citreus*.

*Olios* W. är det af mig i Conspl. Arachn. 1833 framställda genus *Sarotes*. *Attus rufifrons* m. ansöres såsom synonym under *A. fuscus* n. sp., hvilken svårlijen kan vara samma art. *Lycosa nivalis*, *sylvicola* och *borealis* sammanslås alldelvis orätt under *L. lugubris* Walck, som ej kan vara någon af de anförla, men möjligtvis kan öfverensstämma med det likaledes anförla synonymet *Ar. pullatus* Clerck?, hvilket med säkerhet hörer till *L. paludicola*. — *Dolomedes Lycæna* Walck, *Lycæna spinimana* m. V. A. H. 1832, add. p. 265, 6, som genom ett trycksel fått namnet *Lycodia* i Conspl. Arachn., p. 22, är *Hecaërga maculata* Blackwall, Brewsters Lond. et Ed. Phil. Mag. vol. 3, N:o 15, p. 187. Denna afhandling är tryckt något sednare än min (neml. Sept. 1833), men namnet *Hecaërga* bör antagas, emedan *Lycæna* är användt af Fabricius och de nyare för ett fjärilslächte.

En Dolomedes kan den ej bli. För *Attus falcatus* (Ar. *falcatus* Clerck) bibehålls namnet *A. coronatus* ur Faune Parisienne, och såsom synonym anföres Linnés *A. corollata*, hvilken ej kan höra hit, utan sannolikt tillhörer *Theridium albomaculatum*.

Die *Arachniden* von Hahn, fortg. v. Kreis-Forstrath C. L. Koch, 8:o, Nürnberg; hvarje häfte af 6 pl. med flera fig. och 1½ ark text (à ¼ Thl.; Boklådepris 1½ Thl.), innesattar husvudsakligen spindlar, jemte ett mindre antal Skorpionser m. m. från alla verldsdeler. Deraf utkom 6:te Bandets första häfte 1839 (hvarje band af 6 häften). Figurerna äro ej vackra, men för artkännedomen i allmänhet tydliga.

För att bringa de i nyssnämde arbete beskrifna arterna i en systematisk ordning, har Koch utgivit ett litet arbete: *übersicht des Arachniden-Systems*, Erstes heft, 39 sid. 8:o, med 5 contourplancher, Nürnberg 1837, hvaruti han uppräknar dem alla, jemte ett stort antal nya, hvilka i korthet beskrifvas. Nya genera bildas i mängd, särdeles af *Epeiræ*, *Attus* och *Thomisus*, och en sort karakterer anföras, hvilka dock nästan uteslutande äro hemtade af ögonens ställning, oeh synas mig alldelers otillräcklige. De flesta af dessa genera synas dock vara verkligent grundade, och kunna genom andra formförhållanden karakteriseras, åtminstone såsom underafdelningar, samt hafva till en del varit framställda såsom sådana. En stor mängd fel-synas mig hafva inkommitt i detta arbete, hvaraf jag endast vill anmärka några af dem som röra Sveriges Fauna. Gen. *Eucharia* har af mig blifvit benämdt *Steatoda*, och samma typer anföras; deremot är namnet *Steatoda* användt för en art, som jag framställt såsom typ för *Theridium*, neml. *Th. redimitum* (en var. af *ovatum*); och namnet *Theridium*

användes för 2:ne arter, som det är svårt att finna huru de kunna naturligen sammanföras, neml. *Sisyphus* och *lunatus*; ifall neml. förf. känt de rätta djuren. *Theridium maxillosum* Hahn är *Pachygnatha Clerckii* m., och ej P. Listeri. Genus *Macaria* är af mig i Consp. Arachnidum benämndt *Asagena*, med samma typus, *Dr. relucens*, som ansföres vid *Macaria*. Jag känner ej de arter Koch ansörer under sl. *Asagena*. *Xysticus* kallas Thomisi med 2 större ögon; *X. viaticus* är ej Linné's *A. viatica*. Indelningen af Scorpionerne efter ögonens antal, då man ej tillika ansörer deras läge, blir högst förvillande och oriktig, hvilket jag tror mig hafta tillräckligen ådagalagt i Conspectus Arachnidum.

Koch Deutschlands Crustaceen, Myriapoden und Arachniden (utgives af Herrich Schäffer, Regensburg, i häften af 24 pl. med lika många blad text, 12:o i etui à  $\frac{1}{2}$  Thl.), utgör hufvudsakligen ett verk öfver *Acarina*, som deruti till stort antal (hittills v. p. 400) afbildas och benämmas. Ganska många nya slägten bildas af dem, hvilka dock ej äro karakteriserade, och till en stor del ej torde kunna blifva beståndande, samt således äro af mindre värde för vetenskapen, intill dess de blifva genom en grundlig bearbetning stadfästade. Tills vidare karakteriseras de efter figurerна af Erichson, i Wiegms. Archiv 1839, 2, p. 273.. Af spindlarna m. m., äro blott ett ringare antal arter afbildade. Häftena 10—16 utkommo 1838.

Templeton katalog öfver Irländska Crustacea, Arachnida och Myriapoda, i Loudons Mag. 1836, p. 9.

Krynicki Arachnographiæ Rossicæ decas 1:a, Bull. de Moscou 1837, V, p. 73.

Blackwall om antalet och structuren af spinn- Spridd  
vårtorna hos spindlar, Linn. Trans. XVIII, 2, p. 223. literatur.

Audouin om boet af en Mygale? fr. nya Granada Ann. Sc. Nat. 1837, vol. 7, p. 229 (djuret är okändt). Araneæ.

Macleay beskrifver några utmärkta former från Cuba, i Taylors Ann. 2. p. 1, nemligent: *Nops* n. g., synes närlägtad med *Drassus* och *Dysdera*, men skall blott ha 2 (?) ögon, sittande tätt tillhopa, långt tillbaka från munnen, 1 sp. *N. Guanabacoæ*, rödaktig.

*Selenops* ("subg. Hypoplatea") *celer*.

*Deinopis*, troligen nära *Dolomedes*; de 4 bakre ögonen i kvadrat, och de 2 främre af dem oförmigt stora, framåt-riktade; de öfriga 6 äro små.

*D. Lamia*.

*Myrmarachne* synes, enligt figur och beskrifning ej generice skild från *Attus formicarius*, som jag gjort till typ för gen. *Salticus*, i Conspectus Arachnidum 1833. 1 sp. *M. melanocephala*.

*Othiothops Walckenæri*, tydligen närlägtad med *Drassus*, med de 2 bakre, mellersta ögonen sammanflytande, och tjocka framfötter.

Lucas gör åtskilliga kritiska anmärkningar vid denna afhandling, och ansörer bland annat, med rätta, att "subg. Hypoplætea" ej skiljer sig från *Selenops*.

Blackwall beskrifver många spindelarter från Britannien i Brewsters Journal, nemligent:

*Drassus cupreus*, *Theridion riparium*, *Neriene nigra*, *N. pygmaea*, *Linyphia pusilla*, Vol. V, p. 50; 13 sp. Vol. VIII, p. 481, samt Vol. X, p. 100..

Guérin 2 n. sp. *Gasteracantha*, Revue Zool. 1839, p. 109.

Raike m beskrifver åter bettet af den Italienska *Marmignatte* (*Theridium 13 guttatum* Rossi;

*Latrodectus* Walk.). Det skall verkligen kunna vara dödande för barn, hvarpå exempel anföres. Hos äldre personer förorsakar det blott en lindrig feber. (Ann. Sc. Nat. XI. (1839), p. 1). — Denna spindelart anses af Lambotte för att vara införd i Toscana från Afrika, med spanmål, efter den svåra missväxten år 1782. År 1786 såg man den nemligen i stor mängd på fälten vid Volterra, utan att någon kunde erinra sig hafta förr sett detta djur, som genom sin sköna färg och storlek \*) borde ådra sig uppmärksamheten. L. beskrifver dess giftkörtlar, som skola vara ovanligt stora, nära 3 gånger så långa som Mandiblerna, päronlikna, och belägna i bröstet, med utförsgång till mandibelns klo. Den uppehåller sig mest på stället som äro utsatte för solskenet och synes ej förfärdiga några nät, utan lefva kringströfvande. (Bull. de Brux. IV, p. 488). [Ett annat exempel på kringströfvande lefnadssätt, utan nät, lemnar *Pachygnatha*, som äfven är ganska närlägtad med de nätbildande slägtena *Theridium* och *Linyphia*; ett bevis på orimligheten af att klassificera spindlarne efter näten, och i allmänhet djuren efter lefnadssättet, då detta ej blir en följd af likhet i formen).

*Hersilia* Sav. har 3 leder i tarsus och alldeles släta klor, enl. Guérins, Mag. de Zool. I. — Två nya arter: *H. Savignyi* och *indica* afbildas, jemte den förut kända *H. caudata*, i Guérins Mag. de Zool. 1836.

Af *Filistata bicolor* lemnar Leon Dufour en förbättrad beskrifning, jemte underrättelser om dess lefnadssätt i Ann. Ent. 1836, p. 527. Den har endast 2 respirationsöppningar, och ingen affinitet med *Theraphosa*, bland hvilka Walckenaer numera uppräknar dem.

---

\*) Den är, utsträckt, nära tumslång, svart med högröda fläckar.

I Guérins Magazin 1838 beskrifvas *Acanthodon Petiti*, *Mygale rosea* och *Salticus 4-maculatus* (*Attus nob.*). Det förstnämda nya slägget, *Acanthodon*, beskrifves dessutom i Revue Zool. 1838, p. 10. Det hörer till Walckenaers *Theraphosa*, och utmärker sig genom de 2:ne främre ögonen (medii anteriores), som sitta långt skilda från de öfriga 6, och tätt tillhopa.

Lucas beskrifver en ny art, *Pachyloscelis rufipes*, och lemnar en öfversigt af slägget i Guérins Magazin 1836. Uti Ann. Ent. 1837, p. 369, gör han en ny, grundlig revision deraf, och visar, att det är samma genus som af Perty blifvit benämnt *Actinopus*, och som sedanare af Walckenaer erhållit namnet *Sphodros*. Namnet *Actinopus* måste såsom äldst bibehållas. Detta slägte kommer nära intill Eriodon och Atypus bland Theraphosa. 7 arter äro bekanta, från Amerika. Hannarne hafva en led mera än andra spindlar i ändan af Palperne. (Denna olikhet synes mig dock, efter figurerne på anf. st. endast bero på en ovanlig utbildning af den första leden, eller basis palpi, som fäster sig vid sjelfva maxillen, och motsvarar trochaunter på fötterna. Den lilla del som föreställes på figuren såsom en egen led, närmast maxillen, torde knappt kunna vara annat än en knöl för ledgången; slutlederna synas mig föreställde på figuren sådane som de vanligen äro hos hannarne af Theraphosa).

*Atypus bicolor* från N. Amerika, Ann. Ent. 1836, p. 213.

*Lycosa erythrognatha*, Lucas Ann. Ent. 1836, p. 522; är *L. raptoria* Walck, enligt samma tidskr. Bullet., p. LIX.

*Attus venator* från Paris, Lucas, Guérins Magazin 1836.

*Salicus limbatus* fr. Guatimala, Ann. Ent. 1836, p. 632.

*Scorpio, Opilio-nes.* M. S. t. Ange beskrifver Skorpionernas respirationssorganer i Revue Zool. 1838, p. 251.

Ett "nytt genus", *Dolichoscelis*, mellan Phalangium och Gonyleptes, som beskrifves af Hope i Linn. Trans. XVII, p. 397 (Isis 1838, p. 413), synes mig ej skildt från *Mitobates*, m. Conspect. Arachn., Lund 1833. — 1 art. *D. Haworthii*.

*Cryptostemma Westermanni* n. gen. et sp. från Guinea; Revue Zool. 1838, p. 10. Nära Trogulus men utan ögon.

*Acari.* Leon Dufour beskrifver flera på insekter parasitiska *Acari*, i Ann. Sc. Nat. XI, 1839, p. 274.

Lucas om äggläggningen af *Ixodes*, i Ann. Ent. 1836, p. 629. Oviductus öppnar sig under kroppen nära munnen.

Nitzsch om *Pteroptus Vespertilionis* i Wiegms. Archiv 1837, p. 327. Den föder lefvande ungar, som genast hafva 4 par fötter; men såsom yngre foetus har ungen blott 3 par. Den undergår således den hos *Acari* vanliga metamorphosen inom moderlifvet.

Raspail, Memoire comp. sur l'hist. Nat. de l'insecte *Acare de la Gale*, Paris 1834, 8:o, 31, 2 tabb.; samt Albin Gras Rech. sur l'acarus de la Gale, Paris 1834, 35 sid. 8:o, lemma utförliga underrättelser om skabbkräket. (Jemf. svensk lit.).

E. Hering, die Krätzmilben der Thiere, Act. Bonn. XVIII, 2, p. 575, beskrifver 8 arter Skabbkräk (*Sarcopetes*): af hästen (2 arter), hunden, katten, faret, stengeten, foglar och af menniskan, samt flera ovissa arter, af djur Dessutom beskrifves *Acarus Siro*, och flera arter hvaraf slägtena *Glycyphagus* och *Melichares* bildas, hvilka lefva af torkade, söta frukter. Figurer lemnas af alla. Dju-

rens förhållande till skabbsjukdomen afhandlas. En hona som sättes på ett friskt djur kan alstra sjukdomen. Skabbkräken kunna lefva temligen länge skilde från de djur som de tillhörta, om de blott äro utsatte för en måttlig grad af fuktighet och någorlunda värme.

*Sarcoptes equi* har 2 ögon med rödaktigt pigment och framstående köndelar, enl. Ehrenberg Fror. Not., Mars 1839, p. 263.

Hussey om *Acarus Autumnalis* [Leptus Latr.], Brewsters Journ. IX, p. 15. Den säges lefva på marken, helst på kritformation, och ej på växter såsom författarne påstått.

*Acarus horridus* (nära *A. dimidiatus* Herm.), beskrifves af Cross & Robertson, se Ann. Ent. 1837, p. XCIII och utförligare i Comptes rendus 1837.

Uti Ann. Ent 1839, p. 455, beskrifver Robineau Desvoidy en ganska liten insekt, som han benämner *Xenillus clypeator* och anser vara en Coleopter, på hvilken prothorax skulle betäcka hela kroppen. Den var funnen på en svamp. Af blotta den otillräckliga beskrifningen finner man lätt, att det måste vara en af de talrika arterne Acari, nära *Oribata*, som hafva hård och glänsande kroppsyta, och hvaraf vi i Sverige hafva flera. Lucas och Demary, som till Soc. Entomol. afgifvit en "Rapport" öfver afhandlingen förklara den äfven för en sådan.

---

## C. Crustaceer.

Öfver Crustaceernes geografiska utbredning lemnar Milne Edwards en öfversigt i Ann. Sc. Nat. X, 1838, p. 129. Det är isynnerhet de större arterna, Decapoda, som han afhandlar, och med afseende på dessa angifver han följande 14 naturliga regioner:

- 1:o Skandinaviska regionen, är fattig på arter af *brachyura*; utmärkes af *Lithodes arctica*, *Hyas aranea*, *Nephrops* (*Astac. norveg.*), *Idotea Entomon* och en stor mängd af allmänna Hummern.
- 2:o Celtiska regionen, från Nordsjön och England till Portugal; sträcker sig kanhända ända till Island. Är rikare på *brachyura*; utmärker sig genom talrikheten af *Oxyrhynchi* och *Portuni*, men har få egna arter, hvilka ej förekomma i de två nägränsande regionerna.
- 3:o Medelhafs regionen har större delen af arter gemensamme med den sistnämnda regionen, och dessutom flera utmärkta egna, t. ex. *Lupa hastata*, *Lissa guttata*, m. fl.
- 4:o Canariska örne antagas blott med ovissitet såsom centrum för en egen region.
- 5:o Senegal och Congo äro föga kända, men derifrån har man flera egna och utmärkta former, t. ex. släget *Sesarma*.
- 6:o Afrikas östra kust; föga känd utom vid trakten af Isle de France; är utmärkt af en mängd lätt igenkänneliga arter, t. ex. *Stenocinops cervicornis*, flera arter *Xantho*, talrika *Ocypodæ*, *Gelasimi* o. s. v.
- 7:o Indiska regionen, ända till Nya Guinea, är rikast på crustacea af alla kända verldstrakter,

och utmärker sig särdeles genom talrikheten af *Catometopii* och egentliga *Canceres* (vår *C. Pagurus* utgör slägget *Platycarinus*, och hörer ej dit).

8:o Japanska regionen, har mycken likhet med den förra, men många egna former, och flera arter som nära likna de Skandinaviska, t. ex. en *Lithodes* vid Kamtschatka. [Detta är märkvärdigt, isynnerhet då man ihågkommer den analogi som råder mellan dessa trakters fiskar, med dem i norra delen af Atlantiska ocean].

9:o Nya Zealand och Australien utom tropikerne, har åter aldeles egna, utmärkta arter, blandade med indiska.

10:o Nord-vestra kusten af Amerika är nästan okänd ända till och med Peru; vid Gallo-pagos-öarne har man dock nyligen funnit flera egna former.

11:o Chilis och Patagoniens kuster äro äfven föga kända.

12:o Caraibiska regionen, med Brasilien och södra Förenta Staterna, utmärker sig genom flera arter af *Mithrax*, *Lupa*, *Grapsus* m. fl.

13:o Pensylvaniska regionen har åter egna arter, men märkvärdigt nog, ingen likhet med de motliggande europeiska regionerna.

14:o Polar regionen, från Newfounland till Spetsbergen, utmärker sig genom bristen på *decapoda brachyura*. De högst utbildade former der finnas äro: *Crangon borealis* och *Hippolyte marmorata*; de flesta äro Amphipoder och dylike.

Största mängden af *decapoder* hafva ett ganska inskränkt område att bebo, så att ganska få arter äro gemensamma för flera än två regioner. De tyckas i allmänhet lefva omkring det centrum, hvarest de blifvit ursprungligen bildade. Oceanen är, för större delen af dessa kust-djur, nästan lika

oöfverstiglig som torra landet, och derföre förekomma knappt några gemensamma arter vid Nordamerika och Europa. Dock finnas några som kunna simma väl, t. ex. *Portuni*, och just dessa äro vidsträcktast utbredde. *Nautilograpus minimus* utgör ett märkvärdigt undantag; ty ehuru den ej kan simma är den dock den vidsträcktast utbredda af alla Crustaceer. Den finnes vid Frankrike, i Medelhafvet, vid Ile de France, Nya Holland, Chili, Vestindien och Pensylvanien. Detta kan dock förklaras derigenom, att den fäster sig vid hafssköldpaddorna, af hvilka den blifvit kringförd. Ett annat ännu märkvärdigare exempel företer *Nephrops norvegius*, som är allmän vid Norrige och i Adriatiska hafvet, utan att finnas i mellanliggande haf. Förf. kan ej förklara detta, och det synes ej sannolikt att samma form skulle hafva ursprungligen uppkommit i två haf, som äro belägna under så olika klimat. Nästan lika är förhållandet med *Grapsus Messor*, som finnes både i Medelhafvet och i Indiska samt Röda hafven, men ej är funnen vid andra delar af Afrika. Möjligtvis kan denna gemenskap härröra från en tid, då näset vid Suez ej existerade.

Vidare anförer författaren följande märkvärda allmänna resultater af sin forskning:

1:o Arternas antal tilltager på ett högst märkbart sätt mot æqvator, och astager hastigt mot polerne, men individuerneas mängd synas ej vara mindre i de kalla, än i de varma klimaterna.

2:o Amerikanska kusterna äro i allmänhet långt fattigare på arter än de motsvarande af gamla continenten. Det kända antalet arter af *Decapoder* i de olika regionerna är följande:

I Skandinaviska reg.	15.	Grönland har . . . .	12.
- Celtiska	—	82. Förenta Staterna . .	37.
- Medelhafvet	—	114.	

I Indiska reg. . . 202. Vestindien har . . . 71.  
 - Australiska — . . . 69. Chili &c. — . . . 39.  
 3:o I de varma klimaterna förekomma de mångfaldigaste hufvudformerna, och bland dem, nästan alla som finns i de kalla; der är således, liksom bland andra djurklasser och bland växterna, antalet af familjer och genera störst, och nästan alla de högst utbildade formerne tillhöra uteslutande de varmare trakterna; äfven äro arterna större derstädes. Men klimater af ungesär lika temperatur hafva mycken analogi i formerna, så att samma slägtformer der förekomma; t. ex. det som förut nämdes, att slägget *Lithodes* finnes både vid Skandinavien och Kamtschatka. Af slägget *Astacas* finnes *A. fluviatilis* i Europa, *A. Bartoni* i Nordamerika, *A. Capensis* vid Cap, en art i Chili och en på Nya Holland, men ingen inom heta zonen \*).

Af Milne Edwards utmärkta arbete, *Histoire Literatur.*  
*Naturelle des Crustacés*, utkom 2:dra delen 1837, (Paris, 532 sid. 8:o). Den slutar Decapoda och innesattar dessutom de föga talrika Stomatopoda. En betydlig förändring i systematiken göres der, i det Latreilles *Schizopoda* öfverflyttas från Decapoda till *Stomatopoda*, och hela denna ordning definieras sålunda: ögonen skaftade, (rörliga); inga gälar under ryggskalts sidor.

Några arbeten som beskrifva Crustacea anföras under Allm. Zool. literatur.

Kröyer uppräknar de honom bekanta arterna Danmarks af *Brachyura*, som finnes vid Danmarks kuster Dec. brachyura. (Kr. Tidskrift 1, p. 15). De äro:

Stenorhynchus Phalan-	Inachus Scorpio,
gium,	Hyas Araneus,

---

\*) Sednare har Förf. dock erhållit en från Madagascar; se längre fram.

Platycarcinus Pagurus,	Portunus holsatus Fabr.
Geryon tridens n. gen	— Rondeleti,
& sp.	Pinnotheres Pisum,
Carcinus Mænas,	Lithodes arctica.
Portunus plicatus Risso,	

Den nya *Geryon tridens* från södra delen af kattegat beskrifves derstädes. Den kommer nära *Eriphia*, men har: brachia 4-latera;

England. Edw. Moore katalog på Malacostraca (Decapoda—Oniscus) i södra Devon; Charlesw. Mag. Tyskland. 1839, p. 284.

Kochs Deutschlands Crustaceen, Myriap. und Arachniden innehåller ett ej obetydligt antal *Entomostraca* och *Oniscina*.

Grönland. H. Kröyer, Grönlands Amfipoder, 1838, 4:o 98 sid., 4 tabb., beskrifver följande antal arter från Grönland, som finnas i samlingarna i Köpenhamn, hvarest detta lands fauna bör vara fullständigast:

Lysianassa 3 sp.	Lestrionus exulans,
Gammarus 4 —	Hyperia obliqua,
Amphithoe 8 —	Praniza Reinhardtii,
Ischyrocerus anguipes	Jaera nivalis,
Metoecus medusarum.	Bopyrus Hippolytes,
Themisto, 2 sp.	Calanus hyperboreus.

Tillhöra 25 arter, hvaraf blott de 4 sista ej äro Amfipoder. Derefter lämnar han en uppräkning af alla kända Grönländska Crustaceer, nemligen:

af Kr. kända arter;	med tillägg efter Fabricius och nyare förf.
Decapoda brach. 2}	
— macroura 8}	10 — 10. (Oxyrhynchi och
Amphipoda . . . . .	21. — 26. Räkor).
Isopoda . . . . .	6. — 9. (ingenegentl.landt-
Læmodipoda . . . . .	2. — 2. form).
Pycnogonida . . . . .	3. — 3.

Branchiopoda . . . . .	1.	—	1.
Entomostraca . . . . .	4.	—	5.
Parasita . . . . .	11.	—	12.
S:a	58.		68.

Samma arbete med några tillägg förekommer under titel: *Conspectus Crustaceorum Groenlandiæ*, i Kröyers Tidskr. 2, p. 249.

Crustacéer från *Sydamerikas* kuster, hemförde af Cuming och Miller, beskrifvas af Th. Bell i Zool. Trans. 2, part. 1, p. 39. Isis 1838, p. 33.

Andra  
verldsd-  
delar.

Pöppig Crust. fr. *Chili* Wiegm. Arch. 1836, p. 133. — Wiegmann, arter från Mexico, ibd.

Bell, Decapoda Oxyrhyncha, från *Sydamerika* och *Gallopagosöarna*; Zool. Proc. III, p. 169; — Isis 1837, p. 196.

Guérin, Crustacea af La Favorites resa; Guérins Mag. 1838 (*Macrophthalmus*, *Porcellana*).

I Guérins Magaz. 1836 beskrifvas:

3 n. genera af Hyperinæ, Guérin pl. 17, 18:

Primno, Hieraconyx, Pronoé.

Phronima atlantica; Oxycephalus piscatorius; O. Oceanicus.

Phlias serratus n. g. Amphip. fr. Malvinerne, pl. 19.

Pterolas Webbi n. gen. nära *Cymothoe*; Portugal.

Doto echinata n. gen. nära *Ligia*; Orienten.

Bell, om släktet *Cancer* (*Platycarcinus* Latr.) Decapoda. med 5 n. sp., Zool. Trans. 1, p. 335.

Thecalia acanthophora, n. g. från China, nära Calappa; Lucas, Ann. Ent. 1839, p. 575.

Milne Edwards monografi af *Pagurus*, Ann. Sc. Nat. VI, p. 257 (1836).

*Astacus madagascariensis* Milne Edwards Institut 1839, p. 152. *A. leptorhinus* fr. Dauurien, Fischer de Waldh. Bull. de Moscou 1836.

*Astacoides Goudoti* n. g. mellan "Thalassiens och Astaciens", Guérin Rev. Zool. 1839, p. 108.

*Rhyncocinetes typus*, n. g. nära Hippolyte, Ann. Sc. Nat. VII, 1837, p. 165.

Stomatop. Schizop. Duvernoy, Anatomi af *Squilla Mantis*, Institut N:o 212.

Kröyer om *Mysis flexuosa* vid Seland, Kr. Tidskr. 1, p. 404.

*Cerataspis monstrosus* Gray, Schizopod, Quoy, Guér. Magaz. 1839.

Isopoda. *Munna Boeckii* nov. g. & sp. af Asellota, beskrifves af Kröyer i Kr. Tidskr. 2, p. 612. Närlägtad med *Jacera*; utmärkt af bristen på appendices i stjerten; från hafvet vid Trondhjem.

*Cassidina* och *Amphiporea* 2 n. gen. Sphaeromiarum; Milne Edwards, Institut 1839, p. 152.

H. Rathke de *Bopyro* & *Nercide* Rigæ 1837, 4:o.

Om *Limnoria terebrans*, som förorsakar stor ödeläggelse på trädvirke i hafvet vid Engelska kusten, och särdeles vid Plymouth, finnas några artiklar i Charlesw. Magaz. 1838 och 9. Den anses vara införd från andra klimat, men har funnits länge vid England och är nu fullkomligen hemmastadd der.

Amphi-poda etc. *Chelura terebrans*, nytt Amphipodsläkte från Medelhafvet, beskrifves af Philippi i Wiegmanns Archiv 1839, p. 120. Den genomborrar och förstör trädvirke i hafvet, liksom Teredo och Limnoria.

Johnston om de Engelske *Pycnogoniderne*; Jardines Mag. 1, p. 368. Förf. räknar dem till Crustacea, hvilket är enligt med refs åsigt. De äro: *Pycnogonum* 1 sp., *Phoxichilus* 1, *Orithyia* Jonst. 1, *Pallene* Johnst. 1, *Nymphon* 2.

Aspido-straea Burin. J. v. d. Hoeven Rech. sur l'hist. Nat. des *Limules*, Leyde 1838, fol. 48 sid. 7 pl.; lemnar först en literatur-historia med afseende på detta

märkvärdiga djursläkte, sedan utförlig anatomi, samt beskrifning på de yttre delarne. Fyra nu levande arter äro kända: *Limulus Moluccanus*, *longispinus*, *rotundicaudatus* och *Polyphemus*, samt 8 fossila. Slägget finnes åt norr ända till Japan, vid 40° lat. De lefva på grunda ställen, på sanden vid kusterna; gräfva ned sig i sanden för att skydda sig mot solhettan; paras under heta årstiden. De äta mollusker, döda fiskar o. d. Deras plats i djurriket lemna obestämd. Förf. har hos dessa djur blott funnit 2 enkla ögon. Hos de 2 första arterna hafva hannarnas 2:dra och 3:dje fotpar enkel klo, hos *L. Polyphemus* är blott 2:dra fotparet så bildadt; alla honorna, och hannen af *L. longispina*, hafva 2-fingrad klo på alla fötterna. Leachs genus *Tachypleus* (*L. heterodactylus* Latr.) försvinner således, såsom blott grundadt på hannar. (Utdrag finnes i *Isis* 1838, p. 336. — En Monogr. af slägget, innehållande de 4 levande arterna lemnda Förf. i *Wiegms. Archiv* 1838, p. 336).

Duvernoy om *Limulus*, samt utkast till en klassifikation af Crustacea; Institut 1838, N:o 247.

Baird, Natural History of British Entomostacea, är en stor afhandling, med literatur och historia, beskrifningar, anatomi, utveckling m. m., omständligen utförde, som finnes stycketals införd i *Annals of Nat. Hist.*, nemligen:

Jard. Ann. 1, p. 35 början.

„ 1, p. 309, 333, Cyclops, 7 sp.

„ 1, p. 512 Cypris, Cythere generice;

„ 2, p. 182, Cypris 16 sp., Cythere 7 sp.

„ 2, p. 400, Daphnia, Lynceus.

Taylors Ann. 1, p. 245, Daphnia 4 sp.

Guérin Monografi af *Limnadia*, Guérins Mag. 1837.

*Hersilia Apodiformis* } n. g. entomostr. fr. Medelhafvet,  
*Peltidium purpureum* } nära Cyclops; Philippi, i  
                                   Wiegm. Arch. 1839, p. 128 & 131.

Payen om *Cancer salinus* Linn. (*Artemia salina*), Ann. Ent. 1836, p. LXII. Den lefver i saltdammarne vid Marseille. Då vattnet genom af-dunstningen blir alltför concentreradt salt, dö de, och flyta till ytan, hvaraf vattnet får en rödaktig färg. De sprida då en viol-lukt. En närlägtad art finnes i Natron-sjöarna i Egypten.

Parasita. Ch. Pickering och J. Dana lemnar en utförlig beskrifning och anatomi af en *Caligus*, i Sil-lim. Am. Journal XXXIV, p. 227. (Isis 1840, p. 202). Arten lefver på Torsk vid Amerika och benämnes *Cal. Americanus*, men tyckes mig vara densamma som den, vid våra kuster, på stor torsk vanliga *C. Mülleri*. Förf. anmärka att detta djur har munnen försedd med starka käkar och således blifvit orätt klassificeradt tillhopa med *Siphonostoma*; detsamma gäller om *Argulus*. Födan utgöres icke af fiskens blod, utan af dess yttre slem m. m. Det yttre skelettet består af 4 segment, hvaraf *det första* är större än alla de öfriga tillhopa, sköldlikt, ovalt, och baktill inskuret. Genom intryckningar delas det i 5 delar, nemligen: *a*, hufvudets främre del; *b*, dess större bakre del; *c*, thorax anterior; *d*, *e*, sidodelarne (epimeræ). *Andra segmentet* (Thorax posterior) ligger uti bakre inskärningen af det första. *Tredje*, eller första abdominal-*segmentet*, är nästan syrkantigt, knappt bredare än det nästföregående. *Fjerde* eller *sista segmentet* är helt litet, astlångt, med 2:ne små, i spetsen håriga stjert-vårtor; det är något olika hos båda könen. — På *hufvudets framdel* finnes en liten incisur, och bredvid den 2 små vårtor (*antennæ mediæ*); vidare sugknapp som orätt blifvit

ansedd för ögon; samt de yttre antennerna, som bestå af 2 leder och hafva 2 tofsar af olika bildade borst i ändan. — *Hufvudets bakre del* (*b*) har en stor hinnartad muncavitet, mundelar och 4 par fötter. Muncaviteten innehåller ett hornartadt apparat i sidorna och i spetsen, samt bärer labrum och labium. *Mandiblerne* äro långa, smala, men starka och tandade, med led vid spetsen; de äro ej fästade vid membrana buccalis. Af de 4 fotparen äro det första och sista olika hos båda könen; det första sitter framom munnen; det andra är rudimentärt; det tredje, långa, smala, 2-fingrade; det 4:de har hos ♂ en tjock, ensingrad chela.

Första segmentets thorax-del (*c*) har, vid gränsen till sidodelarne, 3 par större fötter, hvaraf första och andra paret äro simsfötter, med 2 klor; det 3:dje paret äro ganska breda och hoptryckta. Alla äro fästade vid skilda Sterna, eller ventral-segmenter. — *Andra kroppssegmentet* har blott ett par fötter. *Det tredje* saknar extremiteter, men har generations-öppningarne i sina bakre sidohörn. På *fjerde segmentet* finnas blott de 2 nämde spetsappendices.

Hela skalet består af 2 lameller, hvaraf blott den yttre, vid hudombytet, fälles. Den inre lamellen skrynklas före ombytet, då den yttre lossnar. *Ögon* finnas, men de äro inre organer, som ej räcka till kroppsytan; de äro dock ganska utvecklade och försedde med lens. *Nervsystemet* beskrifves väl; ganglion cephalicum och thoracicum äro hopvuxne till en stor massa, som omgivver oesophagus. — *Tarmkanalen* utgöres af en smal oesophagus, en kort och bred, men stor mage och en tjock tarm, med åtskilliga korta appendices, men ej långa kärl.

Circulationen sker utan kärl, liksom hos insekterna, i obegränsade strömmar, och härvid förekommer den märkliga omständigheten, att *dorsal strömmen går framifrån bakåt*, och *ventralströmmen bakifrån framåt*, eller aldeles omvänt mot förhållandet hos artikulerade djuren i allmänhet. Hos den närlägtade *Argulus* löpa blodströmmarne liksom hos insekter, annelider &c. Ett egentligt hjerta finnes ej, men i andra kroppssegmentet finnas ett par valvler för blodströmmarne, nemlig en för hvardera, och i mun-apparatet finnes en cavitet för blodets upptagande, hvarifrån det utdrifves genom verkan af sjelfva yttre mundelarne! Blodkulorne äro högst olika till form och storlek: aflånga,  $\frac{1}{150}$  —  $\frac{1}{300}$  tum långa.

Generations-organerna (testes, ovaria) ligga hos båda könen såsom en blåsa vid hvardera sidan om magen. Från dem gå utsörsgångar till generationsöppningarna i sidoloberna af näst sista kroppssegmentet. Hos honan fortsättas dessa utsörsgångar eller äggledare, i form af långa trådar utom kroppen. Honorne hafva dessutom 2 accessoriska organer, hvilkas betydelse försattarne säga sig ej känna.

Den högst närlägtade *Argulus* skiljer sig till yttre formen, från *Caligus*, nästan blott derigenom att yttre antennerna samt första abdominalsegmentet saknas, och blodströmmen löper såsom vanligt hos articulerade djuren.

Dana och Herrick lemma utförlig beskrifning på *Argulus catastomi*, som lefver såsom parasit på *Catastomus communis* (?) vid Nordamerika; Sillim. Am. Journ. vol. 31, p. 297 (1837).

Kollar om *Lerneæ*; Wiener Ann. 1, p. 79. Deri beskrifves ungen af *Basanistes Huchonis*, nyss utkläckt ur ägget, då den nästan liknar en *Caligus*.

Många *Lernæoideer* (Caliginer) beskrifvas af Burmeister i Act. Bonn. XVII, 1, p. 269.

Kröyer lemnar i sin Naturh. tidskrift (1, p. 172, 252, 476, 605, samt 2, p. 3 och 131), en afhandling om Lerneæ, hvori dels de i äldre och nyare tider erhållna underrättelserna om dessa djur finnas samlade, dels de arter beskrifvas som Förf. under sina flitiga forskningar lärt känna vid Danmark, tillhopa 35 arter. Frågan om hannarna och fortplantningen lemnas oafgjord. Burmeisters uppställning bibehålls, men en ny indelning af fam. *Caligina* meddelas (l. c. 2, p. 3) och en del af Burmeisters *Ergasilina* öfversöres dit. Ett par slägten utgå och ett par nya tillkomma.

H. Rathke om bildningen af *Dichelestion Sturionis* och *Lernæopoda Stellata*, Act. Bonn. XIX, p. 125.

Om *Lepas Cygnea* vid Danmark, Kröyer tidskr. 1, p. 406.

Portlock om Cirrhipedia vid Britannien, Cirri-  
Brewsters Journ. XI, 135. Institut 1837, p. 397.  
pedia.  
Isis 1838, p. 103. (Anatifa laevis, vitrea, sulcata  
striata. Pollicipes Scalpellum; Cineras vittata; Otion  
Cuvieri). — Många finnas föröfrigt upptagna i de  
allmänna arbetena öfver Mollusca.

Rathke beskrifver utvecklingen af *Mysis vulgaris* i Wiegms. Archiv 1839, p. 195. Inom Cru-  
staceo-klassen visa olika arter högst olika utveckling,  
hvilket är så mycket mera förvånande då alla de  
vertebrerade djuren synas visa den största enhet i  
detta hänseende. Mera härom har Förf. lemnat i  
Burdachs Physiologie B. II, sid. 250 och följ.  
Ungarne af *Mysis* utkomma ur ägget osullbildade,  
utan extremiteter, liksom hos Amphipoder, Isopoder  
och Lophyropoder, och bäras af modren tills de  
undergått sin första metamorphos. I allmänhet

sker embryos utveckling hos *Mysis* liksom hos Isopoderne: bildningen börjar på gulans yta, med buksidan. De första delar som utväxa äro stjertspetsen och antennerna. Dessa sednare framskjuta på bukens sidor i oasbruten rad med de sedan tillkommande fötterna. Samtidigt med fötterna utväxer hufvudet framom antennerna; ögonen börja redan bildas före antennerna. Sist växer kroppsytan tillhopa i ryggen och innesluter hela återstoden af gulan, som länge qvarstår såsom en half-klotlik puckel derpå. — Hos *Decapoderne* upptages blott en del af gulan i tarmkanalen, så att större delen deraf sitter såsom en säck utanför kroppen. De födas äfven ur ägget försedde med hufvud och extremiteter. Utvecklingen af *Mysis* rätfärdigar således fullkomligt Schizopodernes afskiljande från Decapoderne. R. ansörer vidare att ungen hos *Mysis* ej blott utvecklas på bekostnad af gulan, utan äfven erhåller nutriment af ett ämne, som afsöndras i modrens kläcknings-cavitet. Yttre grenen af fötterna motsvarar till sitt läge, men ej till funktionen, Decapernes gälar. R. har ej kunnat finna något organ hos *Mysis* som kunde anses för gälar, och tror att dessa fullkomligt saknas, liksom hos *Cyclops*, *Daphnia* och *Lernaea*.

En metamorphos hos Decapoda Macroura, och särdeles hos *Palæmon serratus*, har blifvit iakttagen och beskriven af Thompson (Jamesons Journal 1836, XXI, p. 126. — Isis 1838, p. 126). Larven har fullkomligt utseendet af en Schizopod; i början har den få, klusna extremiteter, liksom *Zoëa*. Förf. har följt denna arts utveckling från ägget, men ej kunnat bibehålla ungarna lefvande under de följande stadierna af deras lefnad, hvarsöre han beskrifver dessa efter fria djur, som blifvit fångade i vattnet och som han ansett vara af samma art.

Härigenom blifva hans uppgifter om fötternas småningom tilltagande antal m. m., ej fullt beviste och behöfva att omgöras. Th. har förut, i Zool. Researches, afhandlat förvandlingen hos Decapoda brachyura.

Metamorphosen af *Palæmon variabilis* och *Crangon vulgaris* har af Kapten Du Cane blifvit följd från ägget. Till formen visar den förra artens larv 4 högst olika stadier. Först har den sessila ögon, blott 3 par simsfötter med rudiment till ytterligare 3, samt ett par gångfötter; thorax har ingen tagg; stjerten är i spetsen spadlik o. s. v. — *Andra, tredje* och *fjerde* stadium åskilja sig i flera afseenden, t. ex. thorax får 1, 2 och slutligen 3 taggar; stjertsfötterna bli tydliga, och ögonen blifva skäftade, rörliga. *Femte* stadium är det fullbildade djuret, som dock i början ej på långt när är fullvuxet till storleken. (Taylors Annals of Nat. Hist. 2, p. 178. Fror. Not. 1840, XIII, 1).

Ånnu mera oväntade äro de underrättelser som samme Kapten Du Cane meddelar, om metamorphosen af en bland *Brachyura*, nemligen vår allmänna *Carcinus Mænas*. Nyss utkläckt från ägget har den likhet med de lägre formerna af Decapoda macroura. (Taylors Ann. 3, p. 438).

Milne Edwards har haft tillfälle att undersöka ägg af *Limulus*, som voro nära kläckningen och således visade ungens form uti (eller åtminstone nära) sitt första stadium. Den stora sköldlikla kroppen liknade den hos det utbildade djuret, men abdominaldelen hade allenast 3 par extremiteter och den stora stjert-taggen saknades. (Institut 1838, N:o 258).

Kollars beskrifning af en *Lernæas* unge nämdes nyss förut. Det som blifvit bekant om äggens utveckling anföres längre fram under Physiologi och anatomi.

*Neutra bland Crustacea.* De Haan anmärker (i Siebolds fauna Japonica, Crust., p. 36), att bland en del af *Brachyura*, finnas en sort *Neutra* eller ett tredje kön, som egentligen äro sterila honor, liksom bland de sociala hymenoptera. Deras abdomen (stjert) skall hafta olika form med de fruktsamma honornas (Jardines Mag. 1, pag. 492).

Diverse. *Hudombytet* hos Crustacea beskrifves af Couch i Jardines Magazin 1, p. 171 och 341. — Wiegms. Archiv 1838, p. 337. (Cancer Pagurus; Astacus marinus).

Om Crustaceernes *respiration* hafta vi erhållit högst upplysande afhandlingar af Milne Edwards i Institut 1838, p. 329 (om mechanismen af Cr. resp.); ibd. 1839, p. 152 (Onisci) och Ann. Sc. Nat. 1839, vol. XI, p. 129; samt af Duvernoy & Lereboullet, Institut 1839, p. 448, (ur Soc. de Strasb.).

Om Räkornas *nutritions-organeler* och *äggstöckar*; Duvernoy, Ann. Sc. Nat. 1837, vol. VIII, p. 41.

Crustaceernes *hudskellett* afhandlas af Valentijn i hans repertorium 1836, 1, p. 122.

## Helminthologi.

---

Annelidernes *circulation* afhandlas i en högst Anneliderne rikhaltig artikel af Milne Edwards, i Ann. Sc. <sup>Anneliderne</sup> der Nat. X. (1838), p. 193. Han antager att dessa djur ej ensamme utgöra en klass af Djurriket, såsom Cuvier ville, utan sammanförer dem, liksom Blainville" [och flera nyare författare], med intestinalmaskarne m. fl., till en stor klass under namnet "*Vers*" (Maskar, Vermes). Han visar, att den röda färgen hos blodet, som troligtvis framför annat ledt Cuvier till bildandet af en egen klass för anneliderna, ej tillhörer dem alla, utan att många, t. ex. *Polynoe* och *Sigalion*, hafva färglöst blod, under det flera, med dessa närlägtade former, hafva rödt blod, så att färgen ej en gång kan anses karakterisera familjerna. De flesta af *Nereidene* hafva rödt blod, men hos den dithörande *Phyllodoce* är det klart eller gulaktigt. En stor art *Sabella* vid Franska kusten har grönt blod, men de närlägtade *Serpulæ*, *Terebellæ* m. fl. hafva det rödt. Dessutom förekomma arter bland de lägre maskformerna som hafva rödt blod, t. ex. *Lanceola* Blainv, som är närlägtad med *Planaria* och *Nemertes*, hvilka hafva osärgadt blod. — Kärlsystemet beskrifves hos flera former af Anneliderna. Det visar betydliga olikheter, till och med hos närlägtade arter. Hos *Terebella* och några andra uppsylla gälarna äfven funktionen af hjerta. De kontraheras nemligen periodiskt, för att drifva blodmassan in i artér-stammen, som är belägen under tarmkanalen. Ryggkärlet drifver blodet, såsom vanligt, bakifrån framåt. Det ligger ofvanpå tarmkanalen och är till större delen temligen fint; men

fram till bildar det en ganska tjock stam, som bak ifrån upptager 2:ne nära lika tjocka grenar, hvilka bilda en ring kring tarmkanalen. Denna stam drifver blodet in i de vid hufvudet belägna gällarna, och förrättar således funktionen af ett vennöst hjerta.

Siebold (Helminthologische Beyträge, i om intestinal-djur, Wiegmanns Archiv 1838, p. 302), utesluter Spermatozerne från intestinalmaskarna och anser dem, m. m.

"med Wagner" vara lika nödvändiga *beståndsdeler* af Semen, som blodkulorna af blodet. De böra ester denna åsigt anses såsom organer, och ej såsom djur. Han betvislar att de äga någon inre, djurisk organisation, och intill dess att en sådan verkligen uppvisas torde man göra bäst att ej uppföra dem såsom en egen ordo af Djurriket \*). Siebold anser de af Rudolphi föreslagna 5 ordines för att vara de naturligaste fördelningarnae af klassen (nemligent af Entozoa eller Helminther, hvilka han antager såsom en djurklass). Han karakterisirar dem efter munnens när- eller fränvaro och könsförhållandet, hvarvid dock många undantag synas uppkomma. *Gordius aquaticus* säges alldelens icke kunna räknas till Nematoidea. Den har skilda kön; hannen igenkännes på sin klusna stjert, honan har denna trubbig. S. har ej kunnat finna mun och anus hos detta djur, och kan ej med säkerhet angifva hvad som utgör dess tarmkanal. Nerver och kärl kunde ej heller finnas, men hud, muskler och könorganer äro ganska utvecklade. — Såsom allmän karakter för de så kallade *Helmintherne* uppgifver han två negativa satser, nemligent, att

---

\*) Jag har i denna berättelse anfört forskningarna öfver dessa gâtliga varelser under allmän fysiologi och anatomi, vid generations-organernas afhandlande.

de sakna *Flimmerorganer* \*) och *tvärstrimmor* på muskelknippena. — *Sphaerularia Bombi* Dufour är enligt Siebold en verklig Nematoïd, hvilket dock ej kan bestämmas efter det fullvuxna djuret, men väl efter ungarna, som födas lefvande och äro ganska olika med modren.

Sars lemnar, i Ann. Sc. Nat. 1837, p. 246, flera högst intressanta underrättelser om maskar, särdeles annelider. Ur denna afhandling må allénast nämnas att han funnit en *Scolex* i magen af en *Beroë*.

---

**ANNULATA.** — Om slägget *Peripatus*, <sup>se Litteratur för Anneliderna.</sup> förut pag. 337.

A. E. Grube, Zur Anatomie und Physiologie der Kiemenwürmer, Königsberg bey Bornträger 1838, 77 sid. 4:o, 2 tabb. Innefattar anatomien af de högre utbildade ringmaskarna. De undersöpta arterna äro mest från Medelhafvet.

*Amphicore Sabella* Ehrenberg, funnen vid Köpenhamn; ett bidrag till Selands fauna, i Kröyers tidskrift 2, p. 100.

Johnston beskrifver Anneliderne vid Britanniens, nemligen: "Ariciadæ" i Jardines Magaz. 2, p. 63; *Aphroditaceæ* i Taylors Ann. 2, p. 424, och *Nereiderne* ibd., vol. 3, p. 289.

Dujardin om *Chloræma* n. g. (som fått namn af blodets gröna färg), *Sabellina* n. g., *Nais* n. sp. i Ann. Sc. Nat. XI, 1839, p. 287.

---

\*) Då orden *flimmer*, *flimra*, förekomma i Svenska landskaps-dialekter, med betydelse, liksom i Tyskan, af en dallrande eller vimlande rörelse, kunna och böra vi upptaga dem i vårt skriftspråk, som alltför väl behöfver att upptaga flera bland de i Allmogens mun lefvande, högst uttrycksfulla orden, hvilka vi i allmänhet söka ersätta genom lån af främmande språk. Orden *Flimmer-organ*, *flimmer-rörelse* uttrycka hvad som dermed menas vida bättre än orden: *Cilier*, *ciliarrörelse*, ty vanliga betydelsen af *Cili* är ögon-hår, kant-hår.

R. Templeton beskrifver *Anisomelus luteus* n. g. nära *Terebella*; och *Piratesa*, n. g. nära *Sabella*, i Zool. Trans. II, part. 1. (Isis 1838, p. 29).

Dugès beskrifver åtskilliga arter af *Nais*, *Tubifex*, *Clitellio*, i Ann. Sc. Nat. 8, 1837, p. 30.

*Lumbri-*  
*cina.* Arterne af släktet *Lumbricus* beskrifvas af Dugès i Ann. Sc. Nat. vol. 8, 1837, pag. 15. Ej mindre än 35 äro författaren bekante; alla från Frankrike och mellersta Europa. Deras anatomi framställes derjemte. Blodets röda färg är upplöst i vätskan, och ej samladt kring blodkulorna. Respirations-säckarna, som öppna sig genom ett litet hål på hvardera sidan, under några af kroppens segmenter, beskrifvas noggrant.

Fryer anförer att *Lumbrici* hopa små stenar öfver ingången till sitt hål. Fror. Not., Mars 1839, N:o 195 (ur Lond. & Edinb. Ph. Mag., Febr. 1839, p. 159).

*Enchytraeus albidus*, närlägtad med *Lumbricus*, beskrifves, med anatomi, af Henle i Müllers Archiv 1837, p. 74. Den finnes allmänt i mulljord i Tyskland, är nästan trådsmal, mindre än ett tum lång och ligger vanligen hoprullad. Den skiljer sig från *Lumbricus* genom fot-borsten, som på 4 ställen af hvarje segment, sitta 3 tillhopa, utskjutande genom ett gemensamt hål, samt genom könöppningarnes läge på 11:te och 12:te segmenterne. [Ett djur som nära liknar det här beskrifna är högst allmänt i Sverige; men då jag alltid ansedt det för ungar af *Lumbricus*, har jag ej undersökt det, och kan nu för årstidens skull ej göra detta].

*Hirudi-*  
*nea.* Charpentier om fortplantningen af *Hirudo*, Institut 1838, p. 261. Igeln bildar sin cocon (ägg-hylsa) omkring kroppen på sig sjelf, på 5 à 6 timmars tid, 30 dagar efter parningen, fäster den

vid mossen i vattnet och utkryper. 30 à 40 dagar derefter utkomma ungarne, som äro 3 till 24. Grönaktiga och gråaktiga iglar paras utan åtskillnad. Parningen inträffar i heta årstiden.

M. Filippi har utgivit ett litet särskildt arbete öfver anatomien och utvecklingen af *Clepsine* (Lettera &c., sopra l'Anatomia e lo sveloppo delle Clepsine. Broch. in 8:o med 2 pl., Pavia 1839).

---

**HELMINTHICA.** — Spermatozoa, se längre fram under Anatomi och Physiologi.

Owen om Entozoernes systematisering, Zool. Trans. 1, p. 387. Isis 1837, p. 274. Uppräknar de kända arterna af entozoer hos menniskan; de äro 18.

Creplin uppställer såsom en allmänt giltig sats, att de *Nematoideer*, som lefva i en sluten kapsel, äro könlösa. Wiegm. Archiv 1838, p. 173.

Rathke har funnit en intestinalmask, troligtvis en filaria, i hjernan på 2:ne *embryoner* af *Lacerta agilis*. (Wiegmanns Archiv 1837, p. 335). Det synes knappt troligt att ägget der kunde haft kommit utifrån, men möjligheterna äro så många, att man ej ännu kan med bestämdhet säga någonting häröfver.

Hammerschmidt i Wien, Helminthologische Beyträge, med förord af Leuckart; Isis 1838, p. 351, tab. IV. Han har uti insektlarver funnit intestinalmaskar af slägtena:

Oxyuris . . .	10 nya sp.	Clepsidoina . . .	11 n. sp.
Filaria . . .	3 "	Rhizinia . . .	8 "
Filarina . . .	2 "	Pyxinia . . .	3 "
Trichosoma . . .	1 "	Bullulina . . .	3 "
Anguellina . . .	3 "	Gregarina . . .	9 "
Distoma . . .	1 "	3 nya gen. med	8 "

En del af dessa beskrifvas och afbildas.

Leon Dufour om Entozoer hos *Orthoptera*, Ann. Sc. Nat. VII, 1837, p. 1.

Diesing beskrifver nya arter af intestinaldjur i Wiener Annalen 2, p. 219 (1839). Många arter af olika familjer och ur många, äfven exotiska djur.

Nathusius om Entozoerne hos *Ciconia nigra*, Wiegms. Archiv. 1837, p. 52. 8 arter med anatomi af *Filaria* och *Strongylus*.

Eudes Delongchamps om diverse intestinalmaskar i Ann. Sc. Nat., vol 7, 1837, p. 249, med tillägg (svar) af Leblond.

Under namn af *Rhytis paradoxa* beskref Mayer, uti Analecten für vergl. Anatomie, 1838. (se Isis 1838, p. 857), en besynnerlig, 10 fot lång intestinalmask, som skulle vara närlägtad med Nematoidea. Den förklaras dock med bestämdhet af Tschudi, Miescher och Nordmann, vara en pathologisk produkt och ej något djur. (Müllers Archiv 1839, p. 221).

*Nematoidea. Trichina spiralis, i mense- skans muskler.* Det nämdes i förra årsberättelsen, pag. 160, att Owen upptäckt en märkvärdig, ganska liten intestinalmask uti mänskans muskler, hvilken han benämde *Trichina spiralis*. Den fanns till otalig mängd hos en Yngling, som dog på ett hospital i London och blef dissekerad på den Anatomisal som O. förestår. Upptäckten föranleddes deraf, att flera knifvar som begagnades vid musklernas dissektion, blefvo förlöade. Alla muskler som förrätta den frivilliga rörelsen voro deraf uppfyllde; uti sjelfva den lilla tensor tympani funnos 25 stycken, men alla de muskler som ej lyda viljans inflytelse voro derifrån fria. Sjelfva masken är, då den utsträckes,  $\frac{1}{25}$  —  $\frac{1}{10}$  tum lång; diametern ungefär  $\frac{1}{5}$  af längden; båda ändar äro trubbiga, men den bakre är smalare. Den ligger hoprullad, innesluten i en elastisk

elastisk, hård, afsläng kapsel, af  $\frac{1}{30}$  tums längd och hälften så stor tjocklek, med knapplikt förlängda ändar. Dessa kapsler lågo radvis mellan muskeltrådarne, parallela med dem. (Zool. Trans. 1, p. 315. — Isis 1837, p. 236).

Siebold fann samma djur, eller kanhända en annan, eller flera arter af samma släkte, under peritonæum eller pleura af många arter *mammalia*, *foglar* och *amfibier*, samt hos *Scarabæus stercorarius!* Den beskrifves i Wiegmanns Archiv 1838, p. 312.

Le Blond, *Materiaux à l'hist. des Filaires et Anatomi des Strongles*, Paris 1836 (belönt i Ac. des Sc. de Rouen 1835); genomgår literaturen och allt som är kändt om anatomien af Filaria. Han anser Rudolphis uttryck om *Filaria ovata*, "num caput vere ovatum", böra förstås sålunda: månne hufvudet om våren innehåller ägg; då det blir en fråga som kan besvaras med ja. — Öfver *Filaria papillosa* lemnas utförlig beskrifning och anatomi. Den är trådlik, fram till trubbig. Munnen midt i framändan, omgivven af en stjerulik yta, med 9 rödaktiga korta strålar. Bak till är kroppen spetsig med anus nära ändan. Tarmen är smal, gående rakt från mun till anus, fram till utvidgad till en kort cylindrisk mage. — *Genitalia* öppna sig genom en punkt vid sidan af munnens stjernfigur. Hos *honan* utgöras de af: först ett trådlikt rör med en sæk vid slutet, sedan en uterus, som delar sig till 2 ihåliga, spiralformiga trådar, hvilka räcka ända till kroppens bakända, och äro äggstockarna. Äggen äro otaliga. De bildas i bakre delen af ovarierna, och äro der ytterst små, men tillväxa småningom, efter som de närrma sig framåt, och utkläckas innan de hinna främsta delen af ovarium. — *Hanens* köndelar likna honans, men den de-

len som motsvarar uterus, och som här måste kallas sadesblåsa, är vida större. De 2 mot ovarierne svarande trådlika testiklarne äro mindre, och fyllde af sadesvätska. — Både tarmkanalen och köndelarna bestå af en dubbel hinna.

Förf. har haft tillfälle att undersöka ett 3 fots långt stycke af *Filaria medinensis*, och funnit dess inre organer vara bildade efter samma typ som hos den nyss beskrifna.

*Strongylus armatus* beskrifves liksom filaria, och literaturen ansföres. Denna form har förut varit bättre känd. Genom en inre, hård, broskartad utsvällning af svalget, får munnen nästan formen af ett något rundadt hufvud. Den öppnar sig midt i främre kroppsändan och är omgifven af fina taggar samt 3:ne concentriska hudveck. — *Honan* är bakåt tillspetsad, med anus tätt vid spetsen och generationsöppningen något framom anus. — *Hannen* har en utvidgad, nästan trattlik, något slikig bakända, med penis i centrum och anus bredvid. Tarmkanalen utgöres först af bulbus pharyngeus, som förut nämdes; sedan en kort oesophagus hvarpå följer tarmen; som är framåt utvidgad, bakåt afsmalnande. *Genitalia* hos honan utgöras af 2 ganska långa trådar (ovaria), som bli tjockare bakåt, och der sluta i hvar sin ledade broskcylinder, med gemensam öppning. *Hanens* utgöras af en enda ganska lång, trådlik, bakåt, mot öppningen tjockare testikel.

Litteratur. *Dactylius aculeatus*, n. gen. & sp., ur mänskans urinblåsa, beskrifves af Curling i Medico Chir. Trans. London Second Series, Vol. IV. — (Fror. Not. 1840 Jan. XIII, 3).

C. Morren om Anatomien af *Ascaris lumbricoides*, Ann. Se. Nat. 1838, vol 9, p. 314.

*Ascaris* n. sp. *ulatus*, Dr O. B. Bellingham, Fror. Not. 1839 Mars, N:o 194, ur Dubl. Medical Press. Ur ett 5-årigt barn; hörer till Sect. 3, Rud.

Owen, *Gnathostoma spinigerum* nov. gen. I magen af *Felis Tigris*. Zool. Proc. 1836, p. 123. Wiegm. Archiv 1838, p. 131. Isis 1838, p. 216.

Owen, anatomi af *Linguatula tænioides*, Zool. Trans. 1, p. 325. Isis 1837, p. 262.

Diesing, monogr. af *Pentastomum*, Ann. d. Wiener Mus. 1, p. 1.

Drummond beskrifver många intestinaldjur Tremato-  
från Irland, i Charlesworths magazin, nemligent: *Cest-*  
*Echinorhynchus acus*, 1838, p. 516 och 566; *Tet-*  
*rarhynchus grossus* och *Bothriocephalus punctatus*  
ibd., p. 570; *Acanthocephalus paradoxus*, p. 635,  
m. fl. i årg. 1839.

Miescher, Beschr. und Untersuchung des *Monostoma bijugum*, Basel 1838, 4. 28, 1 ill. tab. Innehåller beskrifning och anatomi af en mask, som finnes i blåsor, af en ärts storlek på buken och lären af småfoglar (Siskor, Sparfvar). Blåsan innehåller alltid 2 maskar, nästan af half klotform livardera. De hafva gaffelformig tarm, både han- och hon-organer samt en blåsa i ryggen, som öppnar sig med en utsörsgång bakåt, och är ett sekretionsorgan. (Isis 1839, p. 775). — Den är *Monostomum Faba* Bremser, upptäckt af Sömmerring och beskriven af Schmaltz 1831, enligt Creplin, som lemnar dess anatomi i Wiegmanns Archiv 1839, p. 1.

Owen, Anatomi af *Distoma clavatum*, Zool. Trans. 1, p. 381. (Isis 1837, p. 271).

Johnston om *Phylline Hippoglossi* och *Fasciola anguillæ*, Taylors Ann. 1, p. 431.

Diesing har lemnat en monografi af *Tristoma* (Phylline Oken) med utförlig anatomi; Act. Bonn. XVIII, 1, pag. 1. Ann. Sc. Nat. Vol. IX (1838), p. 77. — Vidare har samme Förf., under namn af Helminthologische Beyträge, gifvit utförliga afhandlingar öfver *Tristoma papillosum* och *Heteracanthus sagittatus* i Act. Bonn. XVIII, p. 307. Det sednare slägget är Okens *Axine*.

Owen, *Tænia lamelligera*, ur Phoenicopterus ruber; Zool. Trans. 1, p. 385. (Isis 1837, p. 273).

Platner har funnit valvler i de kärl, som utgöra tarmkanaler hos *Tænia Solium*; Müllers Archiv 1838, p. 573.

Eschricht, undersökning af *Bothriocephali*, Isis 1839, p. 843, bland förhandl. vid mötet i Freyburg. Afhandlar isynnerhet *B. punctatus*, som nästan alltid finnes i *Cottus Scorpius*.

Hos ett levande exemplar af *Ligula simplissima*, taget ur magen af en *Cyprinus Brama*, fann Lereboullet 2 nervsträngar längs åt djurets kropp, som är delad i verkliga segmenter. Institut 1839, pag. 448.

Många arter af *Gregarina* beskrifves i Siebolds Beyträge (se sid. 15), till och med af en *Psocus*.

Tschudi, Die Blasenwürmer, Freyburg, bey Wagner 1837, 4, 76 sid., 2 Tabb. innehållar en monografi af *Cysticercus* och närlägtade.

Gluge, om Strukturen af Hydatider, med eller utan *Echinococci*; Ann. Sc. Nat. 1837, Vol. 8, p. 314; ur Bullet. de Brux. 4 Nov. 1838.

Nemertes; Rotatoria. Johnston, om arterna af *Nemertes* vid England, Jardines Magaz. 1, p. 529. 9 arter, utförligt afhandlade. År slägget *Prostoma* Dugès, enl. en notice, ibd. 2, pag. 471.

Dujardin, om *Albertia Vermiculus* (n. gen. af Rotatoria; parasit hos *Lumbricus* och *Limax*), om *Tardigradus* och om *Rotatoria* i allmänhet, i Ann. Sc. Nat. 1838, vol. X, p. 175. Han motsäger Ehrenbergs upptäckt af circulation m. m. hos dessa djur.

Peltier om en ny art af *Floscularia*, Ann. Sc. Nat. X, 1838, p. 41.

Ehrenbergs afhandlingar om *Rotatoria* näm-  
nas längre fram, jemte Infusionsdjuren.

Här må slutligen ansföras den osörmodade upp-  
täckten, som dock utan tvivel behöfver bekräftas  
genom ytterligare undersökningar, af en djurisk  
natur hos *Oscillatoria*. På en af de allmännast  
förekommande arterna af detta släkte fann Stiebel,  
att hvarje tråd är vid spetsen försedd med 2 re-  
traktila tentakler, en sugsnabel, som kan framsträc-  
kas, samt 2 ögon, hvilka kunna utsträckas såsom  
snigelhorn. Hvarje tråd skulle således vara ett  
masklikt djur. Han kallade det *Lysogonium tænio-ides*, ehuru det väl tyckes vara riktigare, att bibe-  
hålla de redan antagna botaniska namnen, äfven  
i den händelse *Oscillatoriene* verkligent befinneras  
vara djur. Sjelfva kroppen af den beskrifna arten  
består af leder (segmenter), som hos de äldre kun-  
na uppgå till 100. Ungarne, som simma fria om-  
kring, bestå endast af 1 à 2 leder. Särskilt mage  
skall finnas. Djuret skall tillväxa hastigt och för-  
öka sig genom tvärdelning. Det kan endast un-  
dersökas vid en 400 gångers lineär förstoring. Mus.  
Senkenb. III, 1, p. 79. Isis 1839, p. 714.

---

## Malacologi.

---

### A. Mollusker.

Mollu-  
skernas  
använd-  
barhet.

Om Blötdjurens användbarhet finnes en intressant uppsats i Sillimans Amer. Journal (Bd. 32, 1837, sid. 53. Översatt i Isis 1840, p. 179) hvarur vi upptaga följande.

Orientaliska perlorna af *Mytilus margaritiferus*, voro kände och begagagnade sedan uräldsta tider. Nast denna art är vår vanliga *Unio margaritiferus*, den mest berömda perlmusslan, churu dess perlor ej äro fullt så vackra som de orientaliska. Julius Cæsar skall först hafva fattat lust att eröftra Britannien, då han såg en af dessa perlor derifrån. Redan på hans tid lära de hafva varit en handelsvara i Gallien, och kort derefter erhöll man dem derifrån till Rom.

Byssus af *Pinna rotundata*(?) var af stort värde, och begagnades såsom silke, före silkes-kulturens införande i Europa. Det Hebräiska ordet *Butz*, som vanligen översättes med "sint linne", ävensom Grekernes *Byssus*, kunna med säkerhet anses hafva varit namn på detta ämne. Enligt Ezechiel kom det från Syrien och Tyrus, och ett manufakturverk för detsamma fanns i staden Berseba i Palæstina. I Rom uppvägdes det med guld. Furstliga personer skola hafva haft kläder af detta silke, t. ex. Kung David, som, omkring 1000 år före vår tideräknings början, hade en hel klädnad deraf, och ännu i slutet af 1300-talet utgjorde det en handelsartikel. I sednare tider erhöll man Byssus både från Medelhafvet och från Indien. År 1380 blefvo 5 balar Byssus drifne på Engelska kusten i en skeppsladdning från Genua, destinerad

till Brügge. I Palermo, Tarent o. fl. st. brukas det ännu till handskar och andra mindre plagg. — Om de gamles purpurfärg, af *Murex* och *Purpura*-arter från Medelhafvet anföres hvad man derom vet \*). — *Ostron* förtärdes på Aristotelis tid liksom nu. De nuvarande Ostronfiskena finnas på mångfalldiga ställen kring hela Britannien och vid Frankrikes kuster, isynnerhet vid Bretagne och Normandie [Förf. nämner ej dem, som till stort antal finnas kring Skandinavien]. Såsom exempel på den nästan otroliga åtgången af ostrou i England och Frankrike anföres, att under vintern 1801—2 infördes 119 millioner ostron från Frankrike till London, och år 1803 uppskattades de i Paris förtärda Ostronen till 12 millioner, à 6 sous pr dussin. — En mängd andra ätliga mollusker uppräknas, med anförande af de länder hvarest de allmänt begagnas. Vår allmänna *Mytilus edulis* är en af dem som särdeles värderas i sydliga delarne af Europa.

Ett litet arbete af H. Kröyer, med titel: *de Danmarks Ostronbankar*, 168 sid. 8:o, 2 tab.; Kjöbenh. 1837, lemnar en högst välkommen underrättelse om Ostronbankarnes beskaffenhet samt om ostronfisket och detta djurs naturallistoria. Arbetet grundar sig både på egen undersökning och på historiska upplysningar, hemtade ur de Danska Archiverna. Danmarks ostronbankar äro belägna dels vid de små öarne vid Schlesvigs vestra kust, dels vid östra kusten af Jutlands norra del. De bortarrenderas af Kronan, och tadtals anställas inspek-

---

\*) Enligt en, af Mag. S. Lovén, muntligt meddelad underrättelse, begagnar man ännu, vid Norrige, *Purpura lappillus* för att märka linne. Färgen skall vara hvad man kallar äkta. Den har varit mycket använd i Norden, före Cochenillens införande.

tionsresor för att utröna deras tillstånd. Ostronen sitta fast vid klippor och stenar der sådana finnas, men ligga på de flesta ställen uti den lösa bottnen utan att vara fästade. Djupet är ganska olika, så att en del bankar blott betäckas af några fots vatten. Dessa lida af frosten under stränga vintrar. Om fortplantningen erbålles ingen ny upplysning, men underrättelser lemnas om många sjödjur som förstöra ostronen.

*Om Perlornas natur.*

Öfver *Perlornes* uppkomst och frambringande med konst, har D:r Waltl i Passau anställt undersökningar. Dessa gjordes uti floden *Ilz*, som vid Passau flyter in i Donau, samt i andra små åar, hvarest perlmusslor finnas. — Perlorna äro af två slag: 1:o *bruna*, ofta vanskapliga, utan glans och klarhet. De kallas vanligen omogna, efter den falska förutsättningen, att de, under en vidare utveckling, bli runda och vackra. Dessa bestå af concentriska lag, och hafva innerst en liten rund kärna, så stor som ett kälfrö. De förekomma allmännare än de äkta perlorna. 2:o *hvita*, eller äkta perlor, äro dels runda, dels af annan form. Dessa bestå aldrig af reguliera concentriska lag, såsom de bruna perlorna, utan hafva en till utseendet irregulier sammansättning. Då en perla upplösas i salpetersyra kan man på det olösta residuum lätt undersöka lagren; de äro reguliert fibrösa hos de bruna perlorna, men hos de hvita äro de irreguliera och hafva ett marmoreraadt utseende. De *runda* perlorna finnas alltid uti manteln och bilda en upphöjning derpå; man kan deraf se dem utan att döda djuret. De musslor som innehålla en liten perla bör man förvara på ett särskilt ställe, för att låta perlan tillväxa. *Irreguliert* bildade, eller icke runda perlor förekomma både i manteln och på skalet. Orsaken till de sednares uppkomst

är vanligen tryckning på skalet eller skador derti, hvarföre sådane musslor, som innehålla dem, igenkännaas på någon oregelbundenhet i formen. Deremot synes intet yttre tecken på dem som hafva perlor i manteln. — I Europa erhållas perlor nästan blott af *Unio margaritiferus*. De äro ej klara, såsom de orientaliska, och hafva derföre mindre värde; men de som äro af en ärts storlek kosta dock en dukat. Uti Bayern finnas perl förande musslor endast i de åar och bäckar, som hafva brunaktigt vatten och flyta öfver ur- eller öfvergångsformation. Man har uppgifvit att perlor kunde med konst frambringas, derigenom att små runda perlmosbitar insläpptes mellan manteln och skalet i lefvande musslor, men dessa försök hafva alltid misslyckats för Förf., ehuru han gjort dem med nära hundrade individuer. (Isis 1838, p. 384).

Johnston om Perlbankar vid Ceylon, i en artikel om Ceylons handel, i Asiat. Transact. 1827: 1, p. 543. — Isis 1838, p. 333.

Stewart om perliske vid Ceylon, ibd., p. 452. — Isis ibd., p. 338.

Den bladiga strukturen uti skalet af *Spondylus varius* beskrifves af Owen (i Charlesw. Magazin 1838, p. 407 och Zool. Proc. 1837, p. 63). Han jemförer bildningen af denna musslas skal, så väl som det af andra arter, hvilkas skal är bladigt, t. ex. *Ostronen*, med lamellösa Gastropod-skal, t. ex. af *Septaria* Lam. och *Vermetus gigas*, samt med *Nautilus*-skalen. Hos dessa sednare är den bladiga strukturen högst utbildad, i form af tvär-lameller, som tillsluta reguliera kamrar i skalet. Härigenom återsöres byggnaden af Nautilus och andra polythalamiska snäckskal till den vanliga typen af mollusk-skal, som alltid bestå af lag, hvaraf de yngre ligga innanför de äldre. Hos *Spondylus*, *Ostron* m. fl.

Mussle-skals  
strukturen.

finnas irreguliera mellanrum mellan dessa lag; hos *Nautilus* blifva de stora och reguliera.

**Mineralogisk karakter.** *Mussleskalens mineralogiska karakter afhandlas af Necker* (i Ann. Sc. Nat. 1839, vol. XI, p. 52; *Jamesons Edinb. Journ.* 1839, Apr.—Juli; *Fr. Not.*, Sept. 1839: XI, 20). De bestå af Arragonit och ej af kalkspat.

**Molluskernes ögon.** Molluskernes ögon hafva blifvit sorgfältigt undersökte af Krohn, som deröfver utgivit flera afhandlingar. Han fann ögonen hos landt- och sötvattens-snäckorna bildade fullkomligt så som Swammerdam beskref dem, ehuru flera nyare forskare, som erkänt ögonens verklighet såsom ögon, ej funnit dem så sammansatte som Sw. uppgaf. Hos alla finnes en *Sclerotica* med sin *cornea* och *choroidea*, eller åtminstone ett *pigment*, som liknar det hos de högre djuren. Krohn tror sig liksom Swammerdam hafva sett *retina*. Inuti finnes en *lens*, som är bildad liksom hos de högre djuren och är något fästad nära gränsen för *cornea*. Den omgivses både fram och baktill af en *corpus vitreum*; Förf. hade ej kunnat upptäcka någon egentlig *humor aqueus*. Ingen annan *iris* sågs, än en pigment-krans. Hos de flesta formerna är ögat ytterst litet, med rund *cornea*, och syn-nerven är en gren från tentakel-nerven. *Paludina vivipara* har klotrund lens och astång *cornea*. Dess syn-nerv utgår direkte från svalgets nerv-ring, och yttre huden bildar en sort *conjunctiva*, framom ögat, som är klar, men betydligt tjockare än sjelfva *cornea*. Hos *Helix* är lens nedtryckt (linsformig). (Müllers Archiv 1837, p. 478).

I en annan afhandling (Müll. Arch. 1839, p. 332) beskrifver Krohn ögonen hos många af de i havet levande Gastropoderne: *Murex*, *Aplysia*, *Cyprea*, *Rostellaria*, *Buccinum*, *Litorina*. De haf-

va en ganska starkt convex cornea, ömkring hvilken buden bildar en liten fall eller upphöjning, liksom ett rudiment af ögonlock, och Sclerotica har nedtill, vid sidan, en stor utvidgning, liksom en säck. Iris saknas; Cornea och Sclerotica uppfyllas, liksom hos de förut nämde, af en glaskropp, som delas i två, genom den stora klotformiga linsen.

Cephalopodernas ögon blefvo af Krohn beskrifne i Act. Bonn. XVII, 1. — J. W. Jones, om Retina och pigmentet hos *Loligo*, Brewsters Journ. VIII, Jan.—Juli 1836, p. 1. — Isis 1838, p. 88. Retina är dubbelt med pigment emellan; synnerven har en högst egen byggnad.

Eydoux & Souleyet omtala ett förmadadt Anatomi hörselorgan hos *Firola*, *Carinaria*, *Pteropoder* &c. af Mollusca i allmänhet. Institut 1838, p. 376.

Garner lemnar en utförlig anatomi af molluskernes nervsystem, i Linn. Trans. XVII, p. 485—501. Det afbildas af 7 Conchacea, 19 Gastropoder och *Sepia officinalis*.

Van Beneden Exercises Zootomiques, 8:o med pl., Paris 1839, innehåller anatomi och undersökningar af *Argonauta*, *Limnaeus glutinosus*, *Pneumoderma violaceum* och *mediterraneum*, samt ett nytt genus *Homoderma* (enligt Revue Zool. 1839, p. 245). De flesta af dessa afhandlingar torde vara desamma som på sina ställen nämns längre fram.

Porro om missbildningar af snäckor: en *Clavisilia varians* med fullkomligt tvådelt öppning, Revue Zool. 1839, p. 73. — Snäckor med dubbelt peristomium ("bourrelet") ibd., p. 226. — Se äfven Isis 1839, p. 766.

Ett regn af snäckor, vid Cheltenham i England, omnämnes ur en Engelsk tidning i Revue

Zool. 1839, p. 255. En bagare, som var ute och vandrade skall hafta blifvit öfverhöld deraf. Relata referto, men går ej i borgen för sanningen deraf.

*Malacologisk litteratur i af några nyare arbetens anmälande, i Jardines allmänhet.* En History of Conchology finnes, i anledning Magazin 2, p. 238.

Kiener Species général & Iconographie des Coquilles vivantes &c., stor 8:o, Paris, börjadt 1837 (eller 1836?). Innehåller plancher med text i systematisk ordning, öfver de mollusk-skal som finnas uti Musée Masséna, Lamarcks samling och Museum d'hist. Naturelle, samt af nyare upptäckta arter. Detta arbete utgör således en följd af monografier, som komma att innesatta större delen af de bekanta arterna, och är af en synnerlig vigtighet, då deruti afbildas just de individuer, som äro typer för Lamarcks beskrifningar. Denne sednare författares nomenclatur följes. På hvarje planche afbildas 1, 2 eller någon gång flera arter. Hästet å 6 plancher, kostar 6 Fr. med svarta, 12 fr. med color. figurer. Jag har sett 57 häften. (Recension deraf se Revue Zool. 1839, p. 242).

John C. Jay, Catalogue of the Shells &c., 4:o, New York 1839. År en katalog öfver Förf:s samling, hvaraf årligen lemnas en ny förbättrad och tillökta upplaga, med beskrifningar och figurer af nya arter. Den skall vara rik och väl redigerad (Revue Zool. 1839, p. 187). Det osta skeende förnyandet af detta arbete visar med hvilken ifver man i Nordamerika gör och studerar snäcksamlingar.

H. E. Anton, Verzeichniss der Conchylien . . 4:o, Halle 1839, 110 sid. Uppräknar likaledes arterna i förf:s rika samling, till ett antal af 3410. De äro uppställda efter en egen method, helt och hållt uppgjord efter skalen, utan afseende

på djuren. Cirrhipedierne utgöra ett bihang. (Isis 1839, p. 155).

Deshayes, *Traité élémentaire de Conchyliologie, avec l'application ... à la Géognosie.* Enligt den utgifna prospectus upptager detta arbete genera af Conchylierna, med några, de märkligaste, levande och fossila arterna, såsom typer för hvarje. Isynnerhet fästas uppmärksamheten vid dem som äro karakteristika för de olika geologiska formationerna. Literatur och Anatomi behandlas såsom huvudsaker. En atlas medföljer, af 100 plancher. Arbetet utgives i livraisons, à 6 ark text och 8 plancher 8:o, à 5 Frances med svarta, och 12, med colorerade figurer. Livr. 1 utkom 1838 i Paris.

G. B. Sowerby, *Conchological Manual*, 8:o, London 1839, skall vara en lärobok med Lamarcks och Blainvilles uppställningar, alla genera och 500 figurer.

Th. Müller *Synopsis novorum Generum, Specierum ac Varietatum testaceorum Viventium*, Anno 1834 promulgatorum, adjectis iis, qvæ in diariis Soc. Zool. Londinensis, ab a:o 1830 editis, relata sunt, 8:o, 1836. (1½ Thlr.).

*Mollusca* ur *Zool. Transactions* 1833—6, finnas i *Revue Zool.* 1838, p. 148.

Eydoux, *mollusca till La Favorites resa*, i Guérins Magazin 1838 (7 af *Helix*, *Cyclostoma*; 4 *Unio*, *Cyrene recurvata*).

Deshayes 30 sp. *Conchæ, Terebratulæ, Co-*<sup>Olika länder</sup><sub>ders Ma-</sub>*chleæ*, från Stilla hafvet, Kamtschatka, Mexico, *Iacologi.* Nya Zeeland; *Revue Zool.* 1839, p. 356.

Couthouy, 30 nya arter *Mollusca*, hvaribland flera nakna *Gastropoder*, från hafvet vid Massachusetts, i *Sillimans Amer. Journ.*, Vol. 34, p. 216 (ur *Journ. of Boston*, vol. 2).

Pfeiffer, om de af honom, på *Cuba* sam-lade molluskerna, Wiegm. Arch. 1839, p. 346. Af de här uppräknade 62 arterna äro större delen nya och betecknade med en diagnos. Nästan alla äro Gastropoder från landet och söttvatten; blott en enda Cephalopod: *Spirula Peronii*. Fortsättning lofvas.

Mollusca ur D'orbignys resa i Sydamerika, (se p. 18), se Isis 1839, p. 478—530: Cephalopoder, Pteropoder och nakna Gastropoder forts.; pag. 548—582; med fig. Då Förf. såsom bekant är, hufvudsakligen studerat dessa djur och skrifvit öfver dem, blir denna afhandling af så mycket större värde. En mängd arter, både nya och förut kända, beskrifvas.

Philippi, Enumeratio Molluscorum Siciliæ, 4:o, 35 ark med 12 lith. tabb. 1836 (color. à 9 Thlr., svart à 6 Thlr.); upptager de levande arterna af alla familjer utom Tunicata, samt de fossila ur tertiär-formationerna. Arternas antal är följande:

Lefvande Conchacea . . .	165,	fossila	166.
— Brachiopoda . . .	8,	—	7.
— Pteropoda . . .	4,	—	4.
— Gastropoda . . .	326,	—	171.
— Cephalopoda . . .	10,	—	0.
— Heteropoda . . .	2,	—	0.
— Dentalia . . . .	7,	—	9.
— Cirripedia . . . .	14,	—	6.

En stor del finnas både levande och fossila. *Ostrea edulis* förekommer fossil, hvilket är märkvärdigt då arten nu mera blott finnes upp emot norden; vid Sicilien finnes den ej nu levande. Ingen *Limax*, men 19 levande, nakna Hafsgastropoder. Förf. säger sig dock hafva behandlat dem med mindre omsorg än de öfriga.

Forbes & Goodsir, Hafsfäuna vid Shetland och Orkneyöarne, Institut 1839, p. 352, ur Brit. Assoc. 1839. Mollusca nuda, Ascidiæ, Zoophyta.

Forbes Malacologia Monensis, 63 sid. 12:o, Edinb. 1838, 3 tabb., innesattande molluskerne vid ön Man (Taylors Ann. 1, p. 320).

L. Pfeiffer om Östersjöns Conchylier, Wiegms. Archiv. 1839, p. 81. Flera arter af *Rissoa* beskrif-  
vas derifrån; *Litorina marmorata* nov. sp.

Öfver Landt- och Söttvattens-molluskerna haf-  
va talrika arbeten utkomnit, nemligent, utom dem  
som upptagas uti förut anförda arbeten, öfver ar-  
terne från följande länder och ställen:  
*Landt- och Söttvattens-mollusker.*

Europa; Rossmässler, Iconographie der Land und  
Süssw. moll. fortsättning.

England; Alder, i Jard. Mag. 2, p. 101; förteckning.  
Dep. de Vienne i Frankr.; Mauduyt, Tableau  
indicatif & descriptif, Poitiers 1839, 12:o med  
2 tabb.

Bayern; F. Held, Isis 1837, p. 302 och 902 (Ga-  
stropoda pulmonata).

Italien; Porro, Malacologia terrestre e fluv. della  
Prov. Comasca; 140 sid. 8:o, 2 tabb. Milano  
1838. 115 sp., hvaraf 11 anföras såsom nya;  
deribland *Drepanostoma nautiliformis*, mellan  
Succinea och Helix. (4 n. sp. derur se Revue  
Zool. 1839, p. 245).

„ Brumati, Catalogo Sistematico delle Conch.  
terr. e fluv. nel territorio di Monsalcone, 56 sid.  
8:o, 1 pl. lith. Goritzia 1838; 89 sp., hvaraf 7,  
som äro nya, anföras i Guérins Revue Zool.  
1839, p. 144.

Ungern; Porro, Revue Zool. 1839, p. 106; upp-  
räkning af Gasteropoda, med anm. öfver *Rissoa*  
*oblonga* Desm.

- Volhynien och Podolien*; Eichvold, rättelser vid Puschs afh. i samma ämne; Bullet. de Petersb. VI, 1839, N:o 1. Se Isis 1839, p. 661.
- Ganges*: Troschel i Wiegms. Archiv 1837, p. 166. (Pulmonata; en Unio).
- Algierska området*: Forbes i Taylors Ann. 2, p. 250 (44 arter; en ny art af Pisidium, 3 af Limax).
- „*Tervet*, Catalogue des Moll. terr. & fluv. obs. dans les poss. Franc. Paris 1839, 8:o.
- Nordamerika*: Isaac Lea, i Philad. Transact. V, 1 och VI, 1; talrika arter.
- Bahia*: Blanchot i Mem. de Geneve 1838, Tom. 8, 1, p. 139.
- Bouchard Chantereau, om lefnadssättet af åtskilliga Moll. terrestria & fluviatilia, Ann. Sc. Nat. XI, 1839, p. 295.
- 

### CEPHALOPODA. — Uti den nyss förut, p.

Sepierne 382, nämnda afhandlingen om Mollusca till D'Orhoppa öfver vatt-bignys resa, förklaras sepiernes så kallade förnet. måga att flyga, hvarom man ofta hörer sjömän berätta \*). En del arter kunna nemligen springa framåt i vattnet, med en sådan hastighet, att om detta sker nära vattenytan, och i riktning mot den, så hoppa de ur vattnet ända till 10—15 fot högt, hvarvid de ofta nedfalla på fartygen.

De små djur, som blifvit kallade *Foramini-fera*, och microscopiska snäckor, och som Cuvier i Regne Animal uppräknar bland Cephalopoda, till följe af skalens likhet med det af Nautilus, utmönstras

---

\*) Jemf. Årsb. 1834, pag. 127—8.

stras nu från molluskerne af Ehrenberg, som anser dem höra till flera af de längsta klasserna: Acalepher, Polyper och isynnerhet Bryozoer. En del af dem äro yttre snäckskal, liksom det af Gastropoderne, Flustra o. s. v. En del, och kanhända de flesta bildas af sammansatte djur, liksom Coraller. Inuti dessa skal finnas små massor eller korn, som bestå af skal efter kisel-infusorier, hvilka blifvit nedsväljde såsom föda af djuren. Dessa skola till en stor del bilda den nu varande hafssanden. Det egna och stora intresse, som dessa små djur genom nyare upptäckter erhållit, såsom utgörande hufvudbeståndsdelen af kritformationen, kommer framdeles att nämnas. (Jenif. vid Bryozoa och infusionsdjuren, längre fram).

De märkvärdigt bildade organer hos Cephalo-Needham-  
poderne, som fått namn af Needhamska kropparna.  
hvilka först upptäcktes af Swammerdam, och sedan beskrevs af Needham, derefter af Cuvier och flera, hafva nu åter blifvit föremål för flera undersökningar. De äro till stor mängd knippvis belägna uti en egen blindsäck vid sidan af han-nens sädesblåsa. De utgöras af långa, smala, masklika säckar, af hvilka hvarje innehåller en hvit, trådlik kropp, som åt ena ändan är tjockare och liknar en *Echinorhynchus*, med en knapp i form af ett hufvud, som är afskildt genom en hopdragning, och slutas i en spets, liksom ett sugrör. Dessa hvita trådar hafva af flera varit ansedda för intestinalmaskar (t. ex. R. Wagner Lehrbuch d. Vergl. Anatomie, 1835, p. 310—312). Så ansåg dem äfven Carus, som beskref dem, af *Sepia officinalis*, i Act. Bonn XIX, pl. 1 med figur, och der gifver dem namnet *Needhamia expulsoria*. Han är oviss om deras affiniteter, men anser dem komma nära-

mast intill Spermatozoerne. De äro 8 linier långa, spricka och dö i rent vatten, liksom sädесdjuren. Han fann dem bestå af en tunn, dubbel hinna, som innesluter 2 säckar, mage och groftarm, för-enade genom ett fint kärl. Den främre är liten och har framåt en förmage, som småningom af-smalnar i ett långt, spiralformigt, hopvecklad rör, hvilket slutligen utlöper såsom en lång, fin tråd och bildar kroppens framända (med munnen?) — Tråden är således, enligt Carus, ej svans, såsom tråden hos sädесdjuren anses vara.

Ett helt annat begrepp får man om dessa kroppar genom andra undersökningar, som blifvit gjorde, sedan sädесdjuren blifvit något närmare kände. Philippi beskrifver de hvita, trådlika kropparna hos *Octopus*, i Müllers Archiv 1839, p. 301. Han benämner dem, efter Cuvier, *sädes-machiner*, och har funnit dem uppfyllda af spermatozoer. Deras yta fann han tätt besatt med fina taggar, som bildade en spiral; näbbet på den hufvudformiga ändan hade framåt en fin öppning.

Krohn fann, att dessa hvita kroppar bestå af en fin hinna, som är alldeles uppfylld af spermatozoer, hvilka ligga hårdt sammanpackade i form af en, i spiral hopvecklad tråd (Fr. Not. 1839: XII, 2. — Åfven Siebold fann dem innehålla Spermatozoer (Beyträge, se förut p. 15). Enligt dessa undersökningar synes det mig som om de bäst kunde jemföras med de små blåsor uti hvilka Spermatozoerne hos andra djur utbildas (se längre fram under Anatomi och Physiologi). Något mera om detta ämne, af Wagner, se Fr. Not. 1839: XII, pag. 7.

*Diverse Anatomi.* Krohn omtalar förekommandet af *Entozoer* och *Crystallbildungar* i de svamplika ven-bihangen hos några Cephalopoder i Fr. Not. 1839, XI,

14, pag. 213; och beskrifver de vattenförande organerna hos några Cephalopoder i Müllers Archiv 1839, p. 352.

R. Owen gör en ny systematisk uppställning af Cephalopoderne; Zool. Trans. 1838; Isis 1838, p. 831. Han indelar dem på följande sätt:

### Ordo 1. Dibranchiata.

#### Trib. 1. Octopoda.

Fam. 1. *Nuda*: Eledona, Octopus.

Fam. 2. *Testacea*: Argonauta, Bellerophon &c.

#### Tr. 2. Decapoda.

##### Fam. 3. *Theuthidæ*:

a) Lolligopsis, Cranchia;

b) Sepiola, Rossia, Onychotheuthis, Loligo, Sepiotheutis.

Fam. 4. *Sepiadæ*: Sepia.

Fam. 5. *Belemnitidæ*: Belemnites &c.

Fam. 6. *Spirulidæ*: Spirula.

### Ordo 2. Tetrabranchiata.

Fam. 7. *Ammonitidæ*: Ammonites, Baculites.

Fam. 8. *Nautilidæ*: Nautilus, Orthocera.

På samma ställe beskrifver Owen flera nya och sällsynta Cephalopod-arter; isynnerhet en *Cranchia*, med anatomi. — En ny art *Octopus* beskrifves, hvilken fångades på Sargassum i Atlantiska havset. Den var ytterst snabb i sina rörelser, fångade fiskar och förtärde dem med den största rof-girighet. Den var ganska varsam och undflydde pilsnällt försöken att fånga honom, äfven då han var sysselsatt med förtärandet af sitt rof.

Det har länge varit omtvistadt huruvida det djuret af djur, som man kände såsom invånare af Argonauta-snäckan, verkligen hörde dit eller ej. Då det icke på något ställe är fastvuxet vid skalet och ej

Systematik.

Argo-  
nauta.

en gång syller detta, eller någon afdelning deraf, förmadade Rafinesque och flera efter honom, att detta var en parasit, som hade förtärt det rätta djuret och bemäktigat sig skalet, liksom parasitkräftorna (*Pagurus*, *Kupungar*) göra. Detta erhöll vidare någon sannolikhet derigenom, att det kända djuret var en cephalopod, och således ett rofdjur. Det erhöll namnet *Ocythoë*. Cuvier delade ej den nämde åsigten, men flera andra utmärkta naturskolar hafva gjort det, och i alla händelser var det af mycket värde att få frågan bestämdt afgjord, och att dermed få upplyst om en mollusk kunde existera som hade skal, utan att vara dervid fästad. Denna fråga har på det mest tillfredsställande sätt blifvit afgjord, genom de experiment som ett fruntimmer, M:me *Jeanette Power* anställdes i hamnen vid Messina år 1838: djuret hörer till skalet och bygger det. M:me Power uppfödde dessa djur i jernburar uti vattnet. Hon bröt stycken ur skalet på olika ställen, och fann att hålen snart bléfvo lagade, genom ett ämne, som fullkomligt liknade den öfriga delen af skalet, men som alltid befanns vara afflagradt på dess yttre sida. Det upplystes härigenom med visshet, att skalet bildas genom en afsöndring från det så kallade seglet, som ligger öfver och betäcker detsamma utåt, och tyckes motsvara några sammanvuxne tentakler. Hon fann vidare, att ungarne utkläckas ur äggen efter 20 dagar, och att de då äro alldeles nakna. De växa hastigt, och erhålla ett skal inom 10 à 12 dagars förlopp. För att fullkomligt upplysa detta ämne hemsände M:me Power flera serier af djur med sönderbrutna, mer eller mindre lagade skal, ungar o. s. v. Owen fann, vid deras undersökning, att djuret alltid hade samma läge, med buk och siphon längs åt skalets köl, och ryggen inåt-

vänd, samt att det alltid jemt fyller skalets diameter och står i ett bestämdt förhållande till dess vikt, hvilket ej skulle hända om det vore parasit. (Se Zool. Proc. 1839, p. 35. — Fror. Not. 1839: IX, 20. — Charlesw. Magaz. 1839, p. 421. — Första afhandlingen härom, af M:me Power sjelf, skall vara införd i Academiens i Catania handlingar 1838.

Sander Rang hade redan år 1837 afhandlat samma ämne, och ansett det kända djuret för att tillhöra snäckan af *Argonauta*, men ej haft tillfälle att framställa de positiva bevisen. Se Ann. Sc. Nat. vol. VII, p. 172. — Institut N:o 195, samt Guérins Mag. 1837, hvarest djuret afbildas.

Nervsystemet och Organa genit. feminina af *Argonauta Argo*, beskrifvas af Van Beneden i Nouv. Mem. de Bruxelles XI, 1838.

Gray, om en *Argonauta* med djur ("Ocythoë") från Cap; Zool. Proc. 1836 Nov. — Isis 1838, pag. 214.

*Cirrhotheuthis Mülleri* n. gen. et sp. från Litteratur. Grönland, nära Octopus, beskrifves af Eschricht i Act. Bonn. XVIII, 2, p. 625. Den har 2 fenor samt 8 armar, som ända till spetsen äro förenade af en hinna, liksom en paraply.

Gervais och van Beneden monogr. af *Sepiola*, se Institut 1839, p. 146. 7 sp. S. subulata, lineolata, palpebrosa, stenodactyla, Rondeleti, vulgaris och Desvigniana. — Supplement dertill i Bull. de Brux. 1839, 1, p. 38.

Blainville om djuret af *Spirula*, Ann. d'Anatomie et de Physiologie, III, p. 82.

Owen, beskrifning af Cephalopoder, hem-sände af Bennett, Zool. Proc. 1836, p. 19; Isis 1838, p. 176.

Verany 8 n. sp. Cephalopoder från medelhafvet och Atlantiska Ocean, Mem. di Torino 2:de Series Tome II, se Guérins Revue Zool. 1839, p. 143.

Rang afhandlar naturalhistorien af Cephalopoder, och beskrifver flera nya arter (Cryptodibranches) i Guérins Magazin 1837.

---

PTEROPODA. — Genom följande afhandlingar hafva dessa föga bekanta djurs natur blifvit till en ganska betydlig grad upplyst.

Eschricht har lemnat en utförlig och i högsta grad upplysande anatomi af *Clio borealis*, i Danske Vidensk. Selsk. Naturh. Afhandlingar VIII, 1838. Den är äfven särskilt aftryckt.

Van Beneden, anatomi af *Pneumodermon violaceum* d'Orb. från medelhafvet, och beskrifning af en ny art, *Pn. mediterrancum*; Mem. de Bruxelles 1838, vol. XI. — Bullet. de Brux. 1838. — Ann. Sc. Nat. IX, p. 191. — Müllers Archiv 1838. Institut 1839, p. 96, samt i de förut, pag. 379 nämnda Exercises Zootomiques.

Samme författare framställer, under titeln *Exercises Zootomiques*, uti Mem. de Brux. XII, samt i korthet uti Bulletin de Bruxelles 1839, 1, p. 294, anatomien af flera Pteropoder: *Cymbulia* Peron, *Tiedemannia neapolitana*, *Hyalaea*, *Cleodora* och *Cuvieria*.

Af dessa afhandlingar tyckes det blifva tydligt, att Pteropoderna närra sig vida mera till Gastropoderne än till Cephalopoderne. Ett analogon af Sniglarnes fot finnes uti ett organ under halsen hos *Pneumodermon*, hvilket motsvaras af en sort halskrage hos *Clio*. Ett par verkliga, retractila tentakler, liksom hos Gastropoderne finnas framuti hufvudet; de blefvo af Pallas beskrifna under namn

af papillæ carneæ. — Fenorne eller de stora vingflikarna vid hufvudet äro ej gälar, utan ensamt rörelse-organer. Det som blifvit ansett för kärlnät uti dem, är allenast korsvis lopande muskelknippen. Respirationsorganerna förblifva ännu ej rätt kände. 2 ögon finnas hos Clio; de ligga i nackgropen. Lefvern, som innehåller mycken olja, omgifver magen fullständigt. Testikeln ligger i abdomen, jemte äggledaren, nära lefvern. Hjertat består af en hjertkammare, och en, genom en stark hopsnärjning, eller ett kort kärl, derifrån skild förkammare. Från hjertkammarns mot hufvudet vända spets utgår aorta.

GASTEROPODA. — Till de viktigaste upp-  
lysningarne öfver dessa djur hörer upptäckten af  
metamorphoserne hos de nakna hafs-gasteropoderne.  
Sars sann nemligen, vid Norrige, att ungarne af  
*Tritonia*, *Doris*, *Eolidia* och *Aplysia*, då de ut-  
kläckas ur äggen, äro försedde med ett nautilus-  
likt snäckskal, att deras fot är föga utbildad och  
försedd med ett *operculum*, samt att kroppen fram-  
till utvidgar sig i form af två stora, rundade,  
ciliierade flikar, medelst hvilka de simma. Då Mag.  
S. Lovén vid Svenska kusten gjort samma upp-  
täckt, återkommer jag dertill under Svensk litera-  
tur. Sars afhandling finnes i *Isis* 1838, p. 592;  
— Ann. Sc. Nat. VII (1837), p. 246. — Wiegm.  
Archiv 1837, p. 404, och utförligt i Nyt Magazin  
for Naturv. 2, 1839, p. 139.

Äggen af *Buccinum* äro i början ganska små, Gastero-  
af  $\frac{1}{2}$ — $\frac{1}{3}$  lineas diameter. Hundrade eller flera ligga  
tillhöpa i en vätska, uti samma cell af de välbe-  
kanta, fasta, nästan corall-lika ägghylsorna, som  
vanligen kallas mollusk-ägg. Under utvecklingen

växa en del af äggen ända till 7 à 9 gånger större diameter, då de utkläckas, under det de öfriga förblifva outvecklade. De på landet lefvande gasteropodernes ägg tilltaga ej i volum sedan de blifvit framfödde. Ann. Sc. Nat. vol. 7, 1837, p. 376, ur Loudons Magazin, Maj 1837.

Philippi om äggen af *Vermetus gigas*, Wiegm. Archiv 1839, p. 128. De ligga 2 à 30 tillhopa i en liten aflång, plattad hylsa, som har en öppen spets i ena ändan. De tilltaga i storlek. Skalet hos det fullvuxna *embryo* är hornartadt, ty det upplöses ej i syror, och har 2 vindlingar. Häraf synes alltså att äfven *Vermetus* undergår en metamorphos.

**Anatomi.** Van Beneden beskrifver det dubbla nervsystemet hos *Limnæus glutinosus* (*Amphipeplea* Nilss.). Han tyckes ej anse de nerver och ganglier, som anses motsvara *N. sympatheticus*, för väsendligen skilda från det öfriga nervsystemet. Ann. Sc. Nat. VII, 1837, p. 112; Institut 1837, N:o 217, ur Bullet. de Bruxelles.

Samme författare afhandlar anatomien af nämde djurart i Memoires de Bruxelles, Vol. XI, 1838.

Moseley om geometriska formen af de spirala snäckskalen, Royal Proceed. 1837, p. 79. Ann. Sc. Nat. XI, 1839, p. 317. Formen uttryckes i matematiska formler.

**Spridd  
literatur.** I Guérins magazin 1836 afbildas: *Drepanostoma nautiliformis* fr. Italien. Landtsnäcka nära *Helix*.

*Rostellaria occidentalis*, Terre Neuve.

*Marginella Cleryi*, Senegal.

*Helix Poeyi*, Cuba.

*Parmacella Valencienni*, fr. Portugal, med anatomi af Webb och v. Beneden.

*Aplysia* 2 sp. fr. Nice.

Mollusca af de öfriga årgångarne äro på andra ställen nämde.

Gray nya arter af Gasteropoder från Sierra Leona, Taylors Ann. 1, p. 27.

Jonas om Müllers *Helix rosacea* och *lucana* jemte diagnos af några Gasteropodskal; Wiegm. Arch. 1839, p. 334.

Carus beskrifver *Leucochloridion paradoxum*, ett parasitdjur i Succinea Amphibia, i Act. Bonn. XVII, 1.

Forbes om Geogr. fördelningen af Gasteropoda i Alperne, Jardines Mag 1, p. 257. *monata.*

I Guérins Magazin de Zool. 1838, beskrifvas 12 arter landt- och sötvatten-snäckor (7 *Helices*).

D:r A. Müller, om några Tyska landsnäckor (*Helix*, *Vertigo*) Wiegm. Arch. 1838, p. 209.

Boissy, 10 sp. *Helices* från s. Frankrike, Revue Zool. 1839, p. 74.

A. Binney, monografi af *Helices* i Förenta Staterna i Nordamerika; Boston Journal of Nat. Hist. 1, N:o 4.

Krynicki, *Helices proprie dictæ, hucusque in Imperio rossico observatæ;* Bull. de Moscou 1836, p. 147, (41 species).

Deshayes, *Helix Caillaudi* fr. Manilla, Rev. Zool. 1839, p. 228.

*Helix conspurcata* Drap. finnes på Fyen enl. Kröyer Tidskr. 2, p. 434. — Flera *Helix*-arter från Danmark, se ibd. 2, p. 538.

*Helix Sardiniensis* och *Physa Pyrum* fr. Sicilien, Porro, Revue Zool. 1838, p. 224.

Gray, monogr. af *Streptaxis*, nov. gen. nära *Helix*, Charlesw. Mag. 1837, p. 484. 6 sp. fr. tropiska länder.

Deshayes, om 3 sp. af *Caracolla* (*Helix Labyrinthus* Auct.), Revue Zool. 1838, p. 19.

Troschel om *Amphipeplea* Nilss. Wiegm. Arch. 1839, p. 177.

Id. monografi af *Scarabus* Montf.; ibd. 1838, pag. 203.

Id., *Steganotoma*, n. gen. från Ostindien, nära *Cyclostoma*, ibd. 1837, p. 163.

Lesson, monogr. af *Testacella*, Revue Zool. 1838, p. 249.

**Cteno-**  
**branchia.** Broderip beskrifver diverse Gasteropodskal: *Voluta*, *Conus*, *Purpura*, *Bulimus*, samt *Spondylis albidus* i Zool. Proc. 1836.

*Paludina vivipara* är högst sällsynt i Danmark enl. Kröyer Tidskr. 1, p. 411. Det är anmärkningsvärdt, då den är ganska allmän i Skåne.

*Trochiscus Norrisii* n. g. & sp. Charlesw. Mag. 1838, p. 96.

*Turbo Jourdani*, Kiener, Rev. Zool. 1839, pag. 324.

Guilding om sl. *Naticina*, Linn. Trans. XVII, p. 29. — Isis 1838, p. 405. Två arter beskrifvas.

*Pleurotoma Deshayi*, Revue Zool. 1839, p. 324.  
— *sinistralis*, Senegal, Petit ibd. 1838, p. 20.  
— *Bertrandi*, Philippi, Wiegm. Archiv 1839, p. 127.

*Marginella Kieneriana*, fr. Venezuela, Petit, Rev. Zool. 1838, p. 20.

*Cypræcassis* nov. gen. Stuchbury i Charlesw. Mag. 1837. Typus *Cassis testiculus*. Anmärkning härvid af Sowerby, ibd., p. 366 och 431; förkastar det nya genus. Svar af Stuchb. ibd., p. 470.

**Hetero-**  
**branchia.**  
**Burm.** *Grateloup*, monogr. af Fam. *Bulleens*, lef- vande och fossila, med fig., 8:o; ur Actes de la Soc. Linn. de Bordeaux, N:o 49 bis, Sept. 1837, enligt anm. i Revue Zool. 1838, p. 85.

*Bulla albicineta* fr. China, v. d. Hoeven,  
Tiidschr. voor Nat. Gesch. VI, p. 245.

*Ancylus fluvialis* förekommer rar i Dan-  
mark; Kröyers tidsskr. 1, p. 411 och 2, p. 433.

Philippi om djuret af *Pileopsis Garnoti*  
(*Patella* Garn. Phil.), Wiegms. Arch. 1839, p. 115.

Rudolph Wagner har funnit, att arterna  
af *Patella* och *Chiton* i medelhavet hafva skilda  
kön. Spermatozoerne voro tydliche i testikeln.  
Detsamma lärer vara förhållandet med *Haliotis*,  
hvaraf W. dock endast hade undersökt exemplar  
som legat förvarade i sprit. Fror. Not. 1839,  
Oct. XII, 7.

*Patella vulgaris* skall, enligt Patersons upp-  
gift, utgöra ett vanligt födoämne i norra delen af  
Irland. Taylors Ann. 1839: vol. 3, p. 231.

*Patella 3-cornis* Turton är locket af Serpula  
*tubularia*, Harvey Zool. Proc. III, p. 128.

G. Bennett om *Glaucus hexapterygius*, Zool. Nudibranchia.  
Proc. Nov. 1836; Isis 1838, p. 209. Den lefver  
af Porpitæ.

Philippi, 2 nya arter af *Euplocamus*, från  
Medelhavet, Wiegms. Archiv. 1839, p. 113.

Johnston, Gastr. Nudibranchia vid Skott-  
land, Taylors Ann. 1, p. 44; forts. p. 114.

d'Orbigny, arter och nya genera af Gastr.  
Nudibr. från Franska kusten; Guérins Magazin 1837.

Guilding om slägtet *Dentalium*, i Linn. Trans. XVII, p. 29, Isis 1838, p. 406. Han har undersökt *Dentalium Magilus*. djuret lefvande. Det rörer sig med temlig snabbhet, medelst fotens utsträckning och sammandragning. En öfversigt af slägtet lemnas och ett par nya arter från Westindien, beskrifvas.

Carus om djuret af *Magilus antiquus*, fun-  
nen på Mæandriner i röda hafvet af Rüppell;  
Ann. Sc. Nat. 1837, vol. 8, p. 186.

## CONCHACEA. — Siebold återupplifvar

**Musslor-**  
**nas kön.** Leeuwenhoeks år 1695 gjorda, och sedan nästan bortglömda upptäckt att musslorne ej allenast haft ganska tydliga könorganer, utan att till och med en stor del af dem äro fullkomligt skildkönade. Den vanliga åsigten, att musslorne skulle vara könslöse eller blott honor, utan hankön, har varit så inrotad, att man föga gifvit akt på Prevots och Wagners i sednare tider gjorda upptäckta af hankön hos dem. Siebold undersökte många arter och fann hos dem alla en tydlig, af Spermatozoer uppfylld sädesvätska. Hos *Cyclas* finnes han- och hon-organer uti hvarje individ, men hos arterne af *Unio*, *Mytilus edulis*, *M. polymorphus* och *Anodonta* äro de skilda hos olika individuer, så som vanligt i djurriket, att testikeln hos hannarne är det organ som till sitt läge, eller åtminstone, kärlförbindelser m. m., motsvarar ovarium hos honorna. Hos *Mytilus edulis* skulle könorganerna finnas i manteln (?). Wieg. Archiv. 1837, p. 51. — Müllers Archiv 1837. — *Anodonta* har olika form efter olika kön: hannarne äro bredare och plattare på skalet än honorna; *A. cygnea* är ♂ och *A. cellensis* ♀ af samma art (Wieg. Archiv 1837, pag. 415).

**deras**  
**Byssus.** Musslornes *Byssus* beskrifves till sin struktur af A. Müller i Wiegmanns Archiv 1837, p. 1. Han genomgår litteraturen öfver detta ämne och anfører att Réaumur, bland alla som skrifvit derom, haft de minst oriktiga begrepp deröfver. "Byssus är ett af de medel hvaraf naturen betjenar sig för att hindra locomotiviteten". Sedan musslan en gång dermed fästat sig, förmår den ej att sjelf lossa sina bojor; men många arter kunna, om de af en främmande kraft löslitas, krypa omkring tills de finna en tjenlig plats att åter fängsla sig

vid. Hos de arter som sätta byssus, finnes en längsgående, djup ränna, under kanten af foten (bukten), som utgöres af en tungformig muskel af utomordentlig rörlighet. Mot fotens spets slutas rännan i en tvärfördjupning, hvaruti hålen finnas, genom hvilka byssus-ämnet, eller silkes-ämnet, utkommer, från tvenne körtlar, som ligga i rännans kanter, eller bilda dem. Mot fotens basis öfvergår rännan i en stor fördjupning, i hvilken byssustrådarnes ena ända fästas vid djurets kropp, genom ett eget ämne, som afsöndras i caviteten. Den andra ändan af tråden fästes vid stenar och andra kroppar i vattnet. — De musslor som ej sätta byssus (*Anodontia*, *Unio*, *Mya m. fl.*) hafva ingen fära under foten, som hos dem har vida mindre rörlighet.

Flere olika former af byssus beskrifvas, jemte förklaring af deras bildning. Författaren synes hafva väl utredt detta, för kännedomen om musslorna, vigtiga ämne, och lemnat näjaktiga förklaringar öfver allt, utom sättet hvarpå musslan förfarer, för att fästa ena ändan af tråden vid yttre kroppar och den andra ändan vid en cavitet af sin egen kropp. Åtminstone har jag ej af denna afhandling fått något tydligt begrepp derom, och skulle vara frestad att tro, att tråden ej bildas så som Förf. säger, genom byssus-ämnets nedflytande från spinnöppningarne till den cavitet i foten vid hvilken de fästas, utan snarare att de dragas, liksom af spindlar och insektslarver, genast färdige ut ur öppningarne, och fästas ömsom vid en yttre kropp och vid caviteten i foten, genom fotspetsens och hela spinnorganets alternativa rörelse.

Ett utmärkt arbete öfver Anatomien af de egentliga musslorna ("Conchiferous Lamellibranchiate och Animals") hafva vi erhållit af Garner. Det slutas <sup>Garners Anatomi</sup><sub>ning af Conchacea.</sub>

med en kort uppsats om musslornes sjukdomar och parasiter. Detta arbete är alltför omständligt för att i korthet kunna framställas i ett utdrag, hvarföre jag inskränker mig till meddelandet af de karakterer, hvarigenom Förf. på ett klart och upplysande sätt framställer skillnaden mellan klassens båda ordningar. Han indelar nemlig Conchifera i:

1:o *Brachiopoda*, hvilkas mantel har en öfre och en undre lob; således ett öfre och ett undre skal. Munnen är belägen under mantelns öfre lob, försedd med två pectinerade armar. Respirationen förrättas af mantelns inre sida.

2:o *Lamellibranchiata* Blainv. med laterala (högra och venstra) mantel-lober och skal. Munnen är belägen vid (främre ändan af) mantel-lobernes förenning, och är vanligen omgivne af 4 pectinerade tentakler och 4 gälblad. — *Anomia* är en mellanform mellan båda ordines. (Zool. Transact. 2, part. 2, 1838, p. 87. — Isis 1838, p. 820. — Charlesw. Magaz. 1838, p. 578, med flera forts. i årg. 1839. — Och i korthet i Zool. Proc. 1836, p. 12. — Isis 1838, p. 172).

*Mytilus polymorphus* Pall., hvilken är ursprunglig från sött vatten i östra delarne af Europa, men i sednare tider, genom handeln och menniskors åtgärd erhållit en vida större geografisk utbredning. Den har i de nyare afhandlingarne blifvit skild från *Mytilus* och uppförd såsom eget släkte under tre namn: *Dreissena*, *Mytilina* och *Tichogonia*. — Enligt van Beneden har den blifvit under sednare åren förd med flottved på kanalerne från Ryssland och Polen till Preussen, samt med fartyg derifrån till England och Holland. Ösverallt der

den blifvit införd synes den starkt föröka sig (se Wiegm. Archiv 1838, p. 342). — Gray bestyrker uppgiften om dess införande från östersjöhamnarne till England, med fartyg (ibd. 1839, p. 108). Den synes alltså rätt väl trivas i hafsvattnet. — En annan, ganska närlägtad art af samma släkte, *Dr. Africana* v. Bened. har blifvit på samma sätt införd med fartyg från floderne i Afrika till bassinen vid Antwerpen, hvarest den nu tyckes trivas väl (v. Beneden, i Wiegm. Archiv 1838, p. 376). — Föröfritt får jag hänvisa till följande afhandlingar öfver detta släkte:

Van Beneden, om en ny art af släktet *Dreissena*, och om dess nervsystem, i Ann. Sc. Nat. vol. VII, 1837, p. 126. — A. Müller, om anatomien af *Tichogonia Chemnützi* (Myt. polymorphus) i Wiegm. Archiv 1837, p. 40 (innefattar tillägg och rättelser vid v. Benedens afhandling) — samt Wiegmann, nya arter af *Tichogonia*, ibd., p. 47. — F. Cantraine, anatomi och beskrifning af släktet *Mytilina* (*Dreissena* v. Ben.), 2 arter; Ann. Sc. Nat. 1837, vol. VII, p. 703.

Anton, 14 nya arter Conchacea, Wiegm. Spridd litteratur. Archiv 1837, p. 281.

Isaac Lea, Obs. on the *Najades*, Philad. Transact. V, 1, p. 23; forts. ibd. VI, p. 1, innefattar beskrifningen af en stor mängd söttvattens musslor från Nordamerika och flera andra länder, t. ex. China. — Samme författare har utgifvit en särskilt *Synopsis of the Family of Najades*, Philadelphia 1836, som skall innefatta alla då bekanta arter af *Unio* och *Anodonta*, nemligen 323 levande arter; dessutom 29 tvifvelaktiga och 22 fossila. (Enl. Sillimans Amer. Journ. vol. 35, p. 185).

Af "Conrads *Unionidæ*" utkom N:o 7 i Philadelphia 1836.

*Tellina togata*, Deshayes, Institut. 1839, p. 145.

Roemer, indelning af *Pecten*, Wiegm. Arch. 1837, p. 379.

Philippi om djuret af *Galeomma* Turt. och det af *Astarte incrassata* (Venus Brocchi) Wiegm. Archiv 1839, p. 117 och 125.

Jonas, *Venus pachyphylla*, *Thracia tetragona* Wiegm. Arch. 1839, p. 334.

Gray om "Mactradæ", Charlesw. Magaz. 1, pag. 370. — Wiegm. Archiv 1838, p. 86. (Indelning och arter).

Öfver slägret *Panopaea* erhållas underrättelser af Quoi, som beskrifver djuret i Ann Sc. Nat. vol. IX, p. 379; samt af Valenciennes, som lemnat en monografi af slägret, med beskrifning af djuret till *P. australis*, i Archives du Museum 1, 1839, p. 1. (15 arter, hvaraf 10 fossila; liknar *Mya* och lefver liksom denna, nedgräfd i sanden i hafsbotten, men vida djupare, 3—4 fot; *P. Australis* sicks lefvande vid sydöstra hörnet af Afrika).

Philippi om *Pandorina corruscans* Scacchi, och dess djur; af Myacea; Wiegm. Arch. 1839, p. 122; har ett ben i ligamentet liksom flera närläggade former. Beskrifven såsom fossil i förf:s Enum. moll. Siciliæ, under namnet *Pandora æqvivalvis*.

*Pododesmus* nov. gen. mellan Ostræa och Anomia; Philippi, Wiegm. Archiv 1837, p. 385.

*Carolia* n. g. af Ostracea, mellan Anomia och Placuna; Bull. de Brux 1838. — Institut 1839, p. 97. — Ann. Sc. Nat. IX, p. 377.

Broderip nya arter af *Chama*, Zool. Trans. I, part. 4, sid. 301. — Isis 1837, p. 233.

Deshayes om *Pholaderne* (Septaria, Teredo &c.) Ann. Sc. Nat. 1839, vol. XI, p 240. Beskrifning af djuren, lefnadssätt, literaturhistoria.

TUNICATA. — Milne Edwards har vid Blod-Medelhafvet observerat blodomloppet hos *Pyrosoma*. <sup>omlopp.</sup> Hjertat ligger under ena sidan af visceral massan; det visar en peristaltisk sammandragning och drifver blodet ömsom åt olika håll, så att de kärl som en stund tjenat såsom arterer, en annan stund tjena såsom veneer och tvertom. Dessa organer förhålla sig alltså på samma besynnerliga sätt som hos Ascidia och öfriga kända Mollusca tunicata. Ann. Sc. Nat. 1839, vol. XII, p. 375.

Samme författare säger att *Ascidiae compositæ* Affinitet äro närmare beslägtade med Polyperne än med <sup>med Po-</sup> <sup>lyperne.</sup> molluskerne, genom deras förvandlingar, knoppbildning m. m., och anser dem böra utgöra en egen djurklass tillhöra med Polypi tunicati (Eschara m. fl.). Se hans uppsats om *Ascidiae compositæ*, observerade vid Frankrikes N. V. kust, i Institut 1839, N:o 307; Fror. Not N:o 254 (1839).

Dalyell beskrifver en metamorphos hos *Asci- Metamor- dierne*. Ur ägget utkommer ett litet fritt och rör- phos. ligt djur, nästan af utseende som en grodlarv eller knappnål. Han kallar ungen, under detta första stadium, *Spinula*. I början simmar den omkring med mycken liflighet, men omsider blir rörelsen trögare och djuret antager då en vertikal ställning. Flera processus utskjuta omkring dess hufvud, och slutligen fasträxa dessa vid bottnen; svansen försinner och det lilla djuret får formen af en *Ascidia*. (Jamesons Journal Bd. 26, p. 152. Isis 1839, p. 540).

B. *Stråldjur.*

**ECHINODERMATA.** — Den genom sina arbeten öfver de fossila fiskarne utmärkte Agassiz har börjat att bearbeta Echinodermerne. En Prodromus till hans monografi öfver hela denna djurklass finnes intagen uti Memoires de Neuchatel, 1, p. 168, samt i Ann. Sc. Nat. VII, 1837, p. 257. Se äfven Isis 1837, p. 249. Alla genera uppräknas deruti med karakterer efter nya åsigter, jemte namnen på de säkert kända arterna. Ag. upplyser *Echinernes* sätt att tillväxa, genom uppkomsten af och <sup>Tillväxt</sup> <sup>sym-</sup> nya areolæ (kalkstycken) af skalet, vid mun och <sup>metrisk</sup> <sup>byggnad</sup> anus, samt i fogningen mellan ambulacra. Djuren af de öfriga ordningarna äro bildade efter samma grundform som *Echini*. *Asterierne* växa under tillkomsten af nya stycken eller areolæ i kanten af stjern-armarne, och de rader af porer för tentaklerne, som finnas under deras armar, motsvara Ambulacra hos *Echini*. Att dessa djur, liksom alla andra, hafva en i grunden symmetrisk byggnad ådagalägges; den synes tydligt uti läget af mun och anus hos de flesta formerne af Linnés *Echinus*, och aldrabäst hos *Spatangus*, som alldelens ej är stjernformig. Men äfven hos de egentliga *Echini*, som tyckas visa den fullkomligaste stjernformiga eller kransformiga byggnad, finner man en liten afvikelse deruti, att anus sitter något på sned, mellan öfre ändarne af 2:ne ambulacra. Dessa två ambulacra äro alltså belägne i bakre ändan af djuret, och hos alla arterne är det en constant regel, att en af ambulacra vänder rätt åt framändan; de öfriga 4 äro att betrakta såsom 2:ne par, ett åt sidorne och ett par bakåt. Af de 5 Areolæ, hvaruti äggledarne öppna sig, ligger alltid en mellan

de 2 bakre ambulacra, och är tydligent olik de öf-  
riga fyra. Hos *Asterias* ligger den lilla, eget bil-  
dade areola, som af sina tätt intryckta buktiga li-  
nier fått namn af *Mæandrin*, mellan roten af de  
2 bakre armarna, midt emot den främre armen,  
liksom den nyssnämda äggöppningen hos *Echini*  
ligger i förhållande till ambulacra. — Särdeles  
interessant är det, att de areolæ, som bilda den  
hårda delen af skalet, ej ursprungligen ligga i  
tvär-rader, utan uppkomma kring mun och anus  
i en spirallinea, samt först under sin vidare utveck-  
ling liksom tvingas af hvarandra, att ordna sig i  
transversella rader. Analogien med läget för växter-  
nes blad och knoppar är här högst märklig. Af  
det nämnda synes att stråldjurens bildning ej är  
typice eller ursprungligen kransformig, och att de  
böra karakteriseras såsom djur, hvilka *äga en tendens till krans-bildning*. Strax nedanför kommer  
deras metamorphos att nämnas, som än tydligare  
bevisar, att de äro symmetriska, men så länge vi  
ej äga någon bättre karakter för stråldjurs-klasserne  
än den som hemtas af deras kransform, böra vi  
dock anse för en lycka, att hafva den, såsom en  
stödpunkt för öfversigten af de längsta formerna af  
djurriket. Dessa former, som af *Cuvier* samman-  
fattades under namn af stråldjur, synas föröfrigt äga  
så föga typisk likhet sinsemellan, att de utan tvifvel  
då de blifva bättre kända, komma att på helt an-  
nat sätt än nu, fördelas och inrangeras i djur-  
riket, liksom händelsen var med Linnés klass *Ver-  
mes*, under hvilka många, sedan hans tid utredda,  
högst olikartade former, sammanfördes. *Echinoder-  
merne* synas särskilt äga en ganska stor analogi  
med de egentliga *Maskarna*, till hvilka de alla af  
Oken hänföras. Agassiz ditförer blott en del af  
de foltlösa *Holothuriæ*, nemligen *Siphunculi* och *Tha-*

*lassemæ*, som sakna tentakler och knappt visa några spår af kransform. Det bör dock anmärkas att de nämnde djuren, till bela sin byggnad, så vidt den är känd, närmare öfverensstämma med de egentliga Holothurierne än med någon form, som nu räknas till maskklassen.

Första häftet af Agassiz monografi öfver Echinodermerne utkom 1839, men det närmare redogörandet dersöre måste uppskjutas till nästa årsberättelse.

Könskill-  
nad. Wagner upplyser att könen äro skilde hos *Holothuria tubulosa*. Hannarne äro sällsyntare, men igenkännes af spermatozoerne uti testikeln, som är hvit. Hos *Asterias* och *Echinus* hade han ej funnit könskillnad, utan blott ägg hos alla individuer. Fror. Not. 1839, XII, 7.

Holothu-  
riae. Grube, anatomi af *Siphunculus nudus*, Müll. Archiv 1837, p. 237. — Dess nervsystem framställes derst. 1839, p. 348.

Echin. Ehrenberg nämner, i sin afhandling om Röda havets Acalepher, att de yngre taggarne hos *Echinus saxatilis* äro klädde af en tunn hud, försedd med vibrerande cilier, hvilken sedan affaller.

Gray om *Echinus*, Zool. Proc. III, p. 58. Isis 1837, p. 126. Delar slägtet i fyra.

Philippi, om missbildningar, om tillväxten och om fötterne af *Echini*, Wiegms. Archiv 1837.

H. v. Meyer, om afvikeler från 5-talet hos Echinoiderne, Act. Bonn. XVIII, p. 285. (En 4-delt *Cidarit* och en 6-delt *Galerit*).

Asterias; Man har i allmänhet ansett alla de djur, som ögon; sammansattas under namnet stråldjur, för att fullkomligt sakna yttre sinnesorganer. Men de sednare årens noggrannare forskning har dock ådaga-lagt, att en stor del af dem äro försedde med ögon. Ehrenberg beskrifver uti sin afhandling

om *Acalepherne*, ögonen hos *Asterias violacea* i Östersjön. De synas utåt i form af en röd punkt, omgivsen af kalktaggar, under spetsen af hvarje stråle eller kropps-arm. Dessa ögon äro bildade på samma sätt som hos *Cyclops*, samit nära lik dem hos *Planaria* och *Rotatorierna*. Liksom hos dessa djürslägten äro de understundom bleka eller färglösa. En nervtråd, som utgår längsåt hvarje arm, från den länge kända nervringen kring munnen, slutar med en knut, omedelbarligen under den röda ögonpunkten och är således en synnerv. Då Sjöstjernan kryper håller den alltid spetsen af armarne uppåt-krökt, så att det under densamma belägna ögat vändes framåt eller uppåt.

På samma ställe omnämner Ehrenberg, att Gälar; *Asterias* på ryggssidan har en stor mängd små, trådlika, mjuka och retractila organer, i hvilka synes en tydlig circulation af blodkular, och han anser för säkert att de måste vara gälar.

Vidare har Sjöstjernornes fortplåntning och <sup>Metamorphos.</sup> *metamorphos* blifvit upptäckt af Sars, som den 1 April 1837, vid Norrska kusten fann en *Asterias sanguinolenta*, som höll på att föda ungar. Dessa framkommo i stor mängd genom munnen; de voro högröda, runda, plattade, och i *främre ändan* försedde med fyra små, klubblika armar; det nyfödda djuret är således ej stjernformigt, utan verkligen symmetriskt. Dessa ungar rörde sig långsamt i vattnet, och efter 12 dagars förlopp började de fem strålarmarne samt de fotlikaf tentaklerne att utväxa. (Wiegm. Archiv 1837, p. 404. — Ann. Sc. Nat. vol. VII, p. 248).

Volckmann om kärlsystemet hos *Asterias*, Literatur. Isis 1837, p. 513.

Om Sjöstjernornes naturalhistoria, utdrag ur Jones, förut p. 13, nämnda översigt af Djurriket, se Fror. Not. 1839: XII, 6.

Forbes, *Asteriadæ* i Irlandska hafvet, Mem. Wern. Soc. 1837—8.

Philippi om *Asterias*-arter från Sicilien, som äro närlägtade med *A. Aurantiaca*, Wiegms. Archiv 1837, p. 192.

Brandt, *Asterias grandis* från Sandwichöarne, Bull. de Petersb. V, pag. 186; (röd; 20 strålar, försedde med taggar; 18 tum bred).

*Crinoidea: metamorphos.* J. W. Thompson beskref för några år sedan ett litet djur under namn af *Pentacrinus europaeus*, som var märkvärdigt för sin likhet med de fossila *Encriniterne*, och liksom dessa satt fästadt vid en stjelk. Sednare undersökningar hafva övertygat honom att detta djur ej är annat än ungen af en *Comatula*, och att således äfven denna djurform undergår en metamorphos. I Maj har *Comatula* ägg, som sitta i små klasar vid fjället på armarne. Kort derefter börjar den s. k. *Pentacrinus* visa sig, sittande på stjelkarne af coralliner. Hos de yngre exemplaren synas inga armar, men snart utväxa tio, som få fjäder-grenar, och slutligen bli tvåklufne i spetsen. I September försvinna alla *Pentacrini*, då man i stället finner dem i form af små *Comatulæ*, fritt kringsimmande i vattnet. De lära blifva fullvuxne till nästa Maj månad, och då kunna fortplanta sig. En enda *Comatula* kan hafva 30,000 ägg. Th. fann 2:ne anal-öppningar hos *Comatula*, samt ett parasitdjur af besynnerlig form \*).

Joh. v. Müller, Anatomien af *Pentacrinus Caput Medusæ*, Berl. Mitth. 1837, p. 25.

---

\*) Detta har, vid Svenska kusten, blifvit ganska väl utredt af S. Lovén, som funnit det vara en länk mellan de lägre Crustaceerne och Anneliderne, och kallat det *Thyamis Comatulæ*. Hans afhandling derom i Vetenskaps Academiens Handlingar 1840, är ännu ej färdigtryckt.

D'Orbigny, om "en tredje lefvande art af Cri-noideer", *Holopus Rangii*, fr. Westindien; Institut 1837, N:o 199; Ann. Sc. Nat. vol. VII, p. 123; Guérins Magazin 1837; Wiegm. Archiv 1839, p. 185. Skiljer sig från de öfriga genom oledad stjelk.

---

ACALEPHÆ. — Ett hufvud-arbete för kännedomen om Maneterne är Ehrenbergs, om Röda havets Acalepher och om organisationen af Östersjöns Meduser, i Berl. Vet. Ac. Handl. 1835, (tryckt 1837) p. 181. Han framställer deruti resultaterna af sina undersökningar på *Medusa aurita*, under en månads vistande vid östersjökusten, af hvilka följer, att desså djurs byggnad ej är så enkel som man vanligtvis föreställt sig den. Han leddes till de gjorda upptäckterna genom samma medel, hvarigenom han funnit den sammansatta byggnaden hos infusionsdjuren, nemligen deras matande med rena växtfärgar (indigo och karmin). Hans framställning är i korthet följande. De tjocka, blekt färgade, grenigt strålformiga rör, som utgå från den mellersta kroppscaviteten (inagen) till hvilken munöppningen leder, äro djurets digestions-apparat eller tarm. Alla grenarne slutas i ett enkelt kärl, som löper i kanten rundtomkring hela kroppen, och på detta kärl sinnes, i sjelfva kroppskanten, 8 små utvidgningar, eller cloaker, med hvar sin analöppning. Dessa ligga vid ändarne af de 8 enkla (ej greniga) rören, som utgå vid äggstockarnes ändar. Den rörelse man sett uti alla dessa tarmkärlen är ingen blodcirculation, utan allenast rörelsen af chymus. *M. aurita* lefver af infusionsdjur, crustacé-ungar, m. m. s. Den förtärer till och med fiskungar och större crustaceer, som upplösas i magen, och hvaraf de odugliga delarne åter

Ehren-  
berg om  
Acale-  
pherne.

Organis.  
af Med.  
Aurita.

aflemnas genom munnen. Uti cloakerne finner man vanligen små massor af skal till infusionsdjur.

Mellan de 8 analöppningar ligga, skiftevis med dem, 8 små brunaktiga, för blotta ögat synliga knappar, hvilka E. anser vara *ögon*. De innehålla en samling af fina cristaller, hvilka tyckas bestå af kolsyrad kalk; vidare en röd pigmentpunkt och en liten 2-delt kropp, som E. anser vara ett ganglion med 2 synnerver. Kring dessa delar synes en tydlig circulation af klart blod, som är den enda hvilken E. kunnat upptäcka. Hela kroppsmassan är föröfrigt tätt genomväfd af ytterst fina, nätsformiga rör, till hvilka en oändlig mängd små körtellika korn synas höra. I dessa kärl torde cirkulera ett serum, som ej innehåller blodkulor och hvårs rörelser dersöre ej kunna ses. E. förmadar att ett respirations-organ kunde finnas kring ögonens skaft, tätt invid den omtalade tydliga circulationen; men nämner detta blott gissningsvis.

Långsät hvarje af tarmens grenar ligga, undertill, 2 färgade streck, som tyckas innehålla kärllet och tydlichen synas för blotta ögat. Dessa äro *muskler*, som visa sig sammansatta af trådar, och äro utbildade i sjelfva kärllets hud. Gæde hade redan förut förklarat dem för muskler; de förorsaka kroppens rörelser. Dessutom ligga 2 små klubblika muskler vid roten af hvarje kant-tentakel.

*Ehrenberg* fann endast *honorganer*, men tviflar ej på att äfven *hanorganer* kunna finnas. Åggstockarne utgöras af 4 stora i ziczaç hopvikta kärl, som ligga ett i hvardera af de 4 stora caviteterna kring munnen. Dessa caviteter äro skilde från magen (eller muncavitet) genom en tunn vägg, och hvardera försedd med en öppning utåt, under skifvan. Åggstockarne äro fastvuxne i caviteternes yttre vägg, och öppna sig genom högra ändan.

Kring hålet till hvarje cavitet sitter, på insidan, en krans af tentakler, som äro nästan klubblika, med sugvårtor i spetsen, och ofta hänga ut från öppningen. Äggen äro i början små och violetta; blifva sedan större och gulaktiga, samt utkläckas redan i äggstocken, då de blifva ovala och cilierade. Då äggen äro uttömde blir äggstocken nästan mjölkfärgad. Äggen (ungarne) samlas på de fyra stora armarnes (munflikarnes) kant, hvarest små pocher uppkomma, som fyllas deraf. Slutligen tömmas äfven dessa, och ungarne simma fria omkring. Bland de beskrifna äggen finnas andra, linsforniiga och blekröda, hvilka äro talrika i äggstockarne men fatalige i armarnes pocher. Deras beskaffenhet är ej utredd. Då ungarne hunnit till  $\frac{1}{2}$  tums diameter äro de fullt utbildade och likna de fullvuxne. E. fick ej tillfälle att se mellanstadierne.

Ögonens *nervknutar* äro redan nämde. Utom dem ligga, rundtomkring hela kroppskanten, en series af knutar, till lika antal med kant-tentaklerna och alternerande med dessa. Hvarje knut 2-delas och lemnar en gren till hvarje af de närliggande tentaklerne; hvardera af dessa innehåller således 2 nervgrenar. Alldeles dylika knutar ligga vid rötterna af tentaklerne kring ovarii-caviteternes öppningar; men E. hade ej kunnat finna sammanhanget mellan dessa olika system af nervknutar.

Skifvan eller kroppsmassan består af klart gelé. Detta inneslutes af en hud, som i stället för epidermis, har ett klart slem. Huden är överallt genomdragen af ett fint kärlnät, med 6-kantiga maskor, och på dess yta finnes, temligt tätt, små grynpunkter, kanske sugvårtor, som på öfvre kroppsytan stå i små hoppar (sori) af 5—10 eller flere, men på undre ytan äro enskilde. Inuti skifvan

ligga de greniga tarmrören nära kroppens undre sida; men tätt under dem, inuti geléet, ligger en hud (Mittelhaut Ehr.), som delar kroppsmassan i 2 lag. Denna hud har ett kärlnät liksom ytteren huden, men inga värtor, utan i deras ställe fina, klara korn, likadana som i sjelfva geléet.

*Medusa aurita* förekommer understundom monströs, med 3, 5 eller 6 ovarier och motsvarande antal öfriga organer, eller äfven med irregulier bildning, genom organers sammanflytande eller tvådelning. — Uti ett bilang till denna afhandling talas om möjligheten att transportera meduser lefvande.

Röda hafsvets arter. I samma afhandling beskrifvas *Röda hafsvets Acalepher*. E. känner blott 9 eller 10 arter, och tyckes tvifla på att många flera finnas der. Bland de beskrifna äro 3 nya, samt de vidt utbredda: *Rhizostoma Cuvieri* och *Medusa aurita*.

Medusernes utveckling. Det mellanstadium, mellan de nyfödda ungarne och dessas sista formutveckling, som Ehrenberg ej fick se, var redan förut bekant genom Sars. Han hade nemligen för flera år sedan beskrifvit ett Acaleph-artadt djur under namn af *Strobila*, och ett *Polypartadt* under namn af *Scyphistoma*. Sednare fann han dock att dessa båda voro olika utvecklingsstadier af en acaleph \*). De

---

\*) Uti hans arbete: Beskrivelser og iakttagelser over nogle merkelige Dyr etc. Bergen 1835, 4:o; — sedan infört i Berl. Mittheilungen 1836, och såsom utdrag deraf, särskilt utgivet i 8:o, i Leipzig 1835. Det innehållar de arter af Polyper, Acalepher, Echinodermer, Mollusker och Annelider, som Förf. funnit i havet vid Bergen. Han lemnar äfven deruti en hypsologisk indelning af havet närmast stranden, och antager följande 4 regioner, som havva aldeles olika naturalster: 1:o *Balanernes region* vid öfre flodgränsen på klipporna; 2:o *Patellernes*, med mycken *Fucus* och *Turbo litoreus*; 3:o *Corallinernes*, vid Ebbgränsen, innehåller *Mytilus modiolus*, *Actinia coriacea* m. m.; 4:o *Laminarernes region*, som aldrig blottas af ebbben, och räcker till flera farnars djup.

nyss förut af Ehrenberg omtalade, nykläckta ungarna äro nästan cylindriska, åt framändan tjockare, och tätt beklädde af flimmertrådar eller vibrerande cilier. De fästa sig under bladen af Laminarier med den smalare ändan, hafva då en munöppning i tjockare ändan, som kan cylindriskt utskjutas och öppnas till nära kroppens vidd, samt deromkring 20—30 långa trådlika, ej fullkomligt indragliga tentakler, och likna således en polyp. Sedan får kroppen tvärfällor, som bli djupare, tills den är fördeldt i många (ända till 14) tvärskifvor, som blifva flikiga i kanten. Den concava sidan är vänd uppåt, och den understa är med convexa sidan fastsittande genom en liten stjelk. Slutligen aflösas de från hvarandra och simma fria omkring. Sars har nu följt ett sådant djurs utveckling ända till den utbildade formen af *Medusa aurita*, enligt ett meddelande i Wiegms. Archiv 1837, p. 406, och i Ann. Sc. Nat. vol. VII, 1837, p. 248. Det är märkvärdigt att finna ett fortplantningssätt, som alltid sker, både genom ägg och genom delning till fria, af hvarandra oberoende individer. Hos *Cyrteis 8 punctata* har han funnit en utveckling genom knoppar, liksom hos *Hydra*.

D:r Siebold i Dantzig upptäckte år 1836 att *Medusa aurita* har könen åtskilde på olika individer, och beskref i korthet äggets utseende från dess första outvecklade stadium, till dess ungen börjar simma fritt omkring. Ytterligare framställning häraf har han gjort i sitt, pag. 15 nämnda arbete, Beyträge &c. Ägget innehåller, före utvecklingens början, samma *vesicula Purkinji* och *frösläck*, som människans ägg. *Hannarnes* testiklar äro till det yttre fullkomligt lika honornas äggstockar, och skilja sig blott genom innehållet, som är små af länga kapsler, fyllde af spermatozoer, hvilkas rö-

Skilda  
kön;  
ägg.

relser synas utåt vid tryckning. Wagner fann samma förhållande hos Medelhavets Meduser; se Fror. Not. 1839, Oct. XII. 7.

Systematik, ströd-  
de artbe-  
skriftnin-  
gar.

Brandt lemnade en ny systematisk fördelning af *Acalepherne* i Bullet. de Petersb. 1837 (Isis 1837, p. 930) — samt utförligare i Mem. de Petersb. Tom. IV (1838), p. 237, hvarest han beskrifver de under Mertens jordomsegling observerade arterna, 27 till antalet. 34 plancher höra hit. Detta arbete finnes äfven särskilt; arterna upptagas i Isis 1839, p. 153.

Lesson, Prodrome d'une monographie des Meduses, se Revue Zool. 1838, p. 121.

Beroë.

*Beroë santonum* vid Frankrike, Id. ibd., p. 80.

Forbes, beskrifver en *Beroë* n. sp. fr. Irland, i Jamesons Journal Band. XX, p. 26 (Isis 1838, p. 65; är B. infundibulum enl. Oken). — Vidare 2. sp., gen. *Cydippe* Esch., vid England; Taylors Ann. vol. 3, p. 145.

Physalia.

Om structuren af *Physaliae* anmärker Bennett ganska riktigt, att ingen gemensam cavitet finnes, som kunde kallas mage, utan hvar och en af de ihåliga tentaklerna för sig är en mage eller en tarm med sin mun, utan gemenskap med caviteten i de öfriga. Ingen öppning fanns på luftblåsan, som består af 2, lätt åtskilda membraner, hvaraf den yttre är muskulär. De fina, trådlika tentaklerna, eller fångarmarna, kunna af en stor *Physalia* hopdragas och uppvecklas inom  $\frac{1}{2}$  tums rymd, och derifrån hastigt utsträckas till 12 à 18 fots längd. Zool. Proc. 1837, p. 43.

Polyper-  
nes fort-  
plantning  
och kön.

POLYPI. — Polypernes forplantning och könsförhållanden hafva, liksom desamma hos de öfrige lägre djurklasserna, blifvit med en oväntad

framgång undersökte. Ehrenberg framställer fortplantningen och organisationen af *Hydra viridis* uti en artikel om kiselinfusorierne, i Berliner Abhandl. 1836 (tr. 1838), p. 115 o. följ. Detta märkvärdiga djur upptäcktes af Trembley 1744 och observerades flitigt under sedanre hälften af förra århundradet, af nästan alla då levande zoologer. Det var egentligen det första bland de lägre djuren, hvars naturalhistoria blef upplyst; men den blef det ej rent, utan man öfverväldigades af det mirakulösa i det man såg, och stannade dervid, hvarigenom det egentligen physiologiska utbytet af undersökningen gick förloradt, och ett falskt begrepp erhölls om djuret. E. visar nu att *Hydra* fortplantas genom ägg likså väl som genom knoppar, hvilket dock den skarpsynte Pallas redan hade bestämdt uttalat. Äggen utväxa i form af två motsatta kular, från två periodiskt utvecklade hvitaktiga fläckar i öfre ändan af djurets fot, der den egentliga kroppen börjar, eller vid magens nedre ända. Sedan de två första äggen affallit utvecklas vanligen två andra, belägne korsvis mot de första, och efter dessas affallande dör djuret snart. Knoppar utvecklas endast från detta samma ställe af kroppen, hvilket kan anses såsom ett ovarium; det var fel i observationen, att man trodde knopparne kunna utväxa från hvarje del af djurets yta. Äggen äro klotrunda, ej små ( $\frac{1}{4}$ — $\frac{1}{2}$  linea), och fullsatta af taggar, som i spetsarne hafva flera utåt böjda hakar. De äga en stor yttre likhet med det fullbildade djuret af släget *Xanthidium* bland infusionsdjuren. — *Hydras* inre cavitet (mage) afger grenar, liksom fina tarmar, in uti djurets armar, eller så kallade tentakler, hvilka ingalunda äro enkla trådar, såsom man vanligen föreställt sig dem. De äro fullsatte af små vårtor och fina trå-

dar som hafva en knapp i ena ändan, kring hvars basis finnas 3 taggar o. s. v.

Ehrenberg anser sig hafva funnit hankönet hos *Hydra*. *Hanorganerna* skulle nemlig periodiskt utvecklas på kroppens framdel i form af små knölar, hvilka innehålla spermatozoer, af den vanliga formen, med stort hufvud. Hos en del individer såg han både han- och hon-organer, men hos andra fanns blott ettdera könet utveckladt. Då könorganerna hafva olika läge på kroppen är det uppenbart att djuret är hermaphrodit. (Berl. Mittheilungen 1838, p. 14).

Laurent, som undersökt samma ämne, har erhållit andra resultater; han har funnit "3 sortes de corps propagateurs", emedan *Hydra* kan fortplanta sig genom ägg, knoppar och delning (små delar af kroppsmassan). Han förklrar ägget för "univesiculaire" och fruktsamt utan biträde af hankön. De högre djurens ägg "sont bivesiculaires" och utvecklas endast genom andra könets tillkomst. (Institut, Fr. Vet. Ac. Bullet. 2 Dec. 1839. — Revue Zool. 1839, p. 371).

Van Beneden har funnit skilda kön, circulation och intestinalmaskar hos *Alcyonella* (Obs. sur les Polypes d'eau douce, Bullet. de Brux. 1839, 2, p. 276). Jemf. vidare Bryozoa, *Tendra zostericola*.

Hos *Actinia* trodde Wagner sig hafva funnit Organa Masculina (Wiegms. Arch. 1835, 2, p. 215), men han återkallar denna upptäckt i Fror. Not. XII, 7: Oct. 1839, p. 100. Han hade tagit e. a. hudbildningar för spermatozoer.

Dalyell, om Skottska Zoophyters forplantning, Jamesons Journal Band. 17, p. 411 (Isis 1838, p. 48); forts. Bd. 21, p. 88. — Han beskrifver (derstädes Bd. 26, pag. 152) ett dubbelt

fortplantningssätt hos *Actinia*, nemligen dels genom *embryoner*, som utkomma genom modrens mun, dels genom en knoppbildning från djurets fot.

Tvert emot den vanliga, af Lamarck, och af sjelfva Cuvier, antagna meningen, att Corall-stamarne vore ett yttre, secerneradt och dödt skal, liksom det rör hvari en Serpula bor, visar Milne Edwards, att de äro lefvande, organiska delar af polyperne, liksom skelettet af de vertebrerade djuren. De tillväxa och utvidga sig till volum och dimensioner, och tilltaga ej genom blott yttre tillsats. De äro genomdragna af en organisk väfnad, hvari kalk eller andra fasta ämnen afsätta sig, och detta förhåller sig temligen lika hos alla Corallsformer. Hos de rörformiga corallerne sinner man samma stycke af röret, vid olika ålder hafva olika diameter. Hos de stenhårda (*Caryophyllia*, *Astræa &c.*) bortdö de delar, som erhållit all den tillväxt de kunna få, men de fortvara att stå i samband med de yngre, lefvande delarne, och sluta med att inifrån bli uppfyllda med en kalkmassa, som antager ett spongiöst utseende och fyller stammen i stället för de lameller, som den ursprungligen innehöll. (Ann. Sc. Nat. X, 1838, p. 321; Uppläst i Fr. Vet. Ac. 38). — Johnston är af motsatt tanka öfver detta ämne: han anser corall-stamarne för att vara fullkomligt oorganiska secretioner (se hans History of British Zoophytes, som strax nedanföre citeras).

Florens lemnar en analys af *Peyssonnel*<sup>Om första</sup> manuscript öfver Corallerna, hvilket dock aldrig uppt. af blifvit tryckt. Det är skrifvet 1744, och innehål-<sup>Coraller-</sup><sub>nas djuri-</sub><sup>skal</sup> let deraf blef år 1753 i korthet infördt uti Philosophical Transactions. *Peyssonnel* upptäckte först att Corallerne äro djur, vid Afrikanska kusten år 1725, men denna sats syntes då så otrolig, att

Réaumur, som 1726 aflemnade en berättelse derom till Fransyska Vetenskaps Arademien, ej ville nämna upptäckarens namn.

Literatur. Milne Edwards, klassifikation af Polyperne, i Institut N:o 212 (1837) — Isis 1837, p. 839.

Polyper i Johnston, History of British Zoophytes, 341 allmänhet. sid. 8:o med 44 tabb. och 80 trädsnitt, Edinburgh Dublin och London 1838, annonceras i Taylors Annals vol 3, p. 46, med exposition af innehållet. Det omfattar alla Polyperne: *Hydra* — *Actinia*. — Detta arbete synes vara detsamma hvaraf början finnes införd i Jardines Magazine, (nemligen: vol. 1, p. 64: inledning och historia; p. 225 om structuren, ägg m. m.; p. 440 forts. och indelning i 4 ordines; vol. 2, p. 319 om *Hydræ*).

Polyperne vid Shetland och Orkneyöarne afhandlas af Forbes och Goodsir i deras, förut under Malacologi i allmänhet, p. 383, nämnda Hafsfäuna. Deruti lemnas en noggrannare karakteristik af genera af fam. "Tubularidæ".

Om de Norrska Polyperne erhålls underrättelse i Sars, vid Acalepherne, sid. 410 i en not anförla arbete.

Krauss Beyträge zur Kenntniss der Corallinen und Zoophyten der Südsee, 38 sid. 4:o med tabb., Stuttgart 1837 (anmäles i Isis 1837, p. 747; v. d. Hoeven en de Vrieses Tijdschr. 5, literat. pag. 127).

Couthouy, underrättelser om några *Actiniæ* och Polyper vid Massachusetts; Journal of Boston vol. 2, enligt Sillim. Journal vol. 34, p. 216.

Egentliga R. Templeton, *Actinia sanguineo-punctata* Polyper. och *Xenia Desjardiniana* från Ile de France, Zool. Trans. 2, 1, pag. 25, tab. 5. — Isis 1838, p. 29.

Milne Edwards om *Corallium* och *Cornularia*, Institut N:o 294. Djuren af båda likna mycket dem af *Alcyonium*.

Philippi, djuret af *Oculina ramea* Ehr., Wiegm. Archiv 1839, p. 119.

*Id. Gorgonia paradoxa*, Wiegm. Archiv 1837.

Harvey, *Tubularia gracilis*, Zool. Proc. 1836, Maj. Isis 1838, p. 186.

*Ellisia Flos maris*, n. sp. mellan Coryne och Tubularia, från Orkneyöarne, Fror. Not. 1839, Sept. XI, 17.

Corda, Anatome *Hydræ fuscæ*, Act. Bonn. XVIII, p. 297. — Ann. Sc. Nat. vol. 8, 1837; beskrifver muskeltrådar, anus och alla delar. En läpp finnes mellan hvarje 2 tentakler; matsmälningen föregår utomordentligt hastigt. — Ehrenbergs m. fl. arbeten öfver Hydra nämns kort förut.

Nordmann och Milne Edwards ånsöra att sjelfva polyphufvudet af *Campanularia* aflöses vid en viss period, förfarer att lefva fritt och får betydliga ytter rörelse organer. Det liknar då nästan fullkomligt en liten *Medusa*. Åven stjelken förfarer att lefva, växa och skjuta knöppar (Institut 1839, p. 417. Jemf. ibd., p. 425: Bory reklamerar upptäckten, såsom redan framställd i Dict. Classique).

Milne Edwards, Monographi och Anatomie af *Tubulipora* Lam:k. Ann. Sc. Nat. 1837, vol. 8, p. 321. Djuren likna ej Hydra och Sertulariæ utan komma nära dem af Flustra och Eschara. De hafva tydlig tarm med särskilt anus; 8 cilierade tentakler, som ej böjas, utan, vid djurets indragning i sitt rör, lägga sig räta intill hvarandra. De skilja sig dock från dem af nämde tvenne slägten, genom bristen på opercular-apparaten. Kalkrören

äro i början mjuka och ligga krypande utmed andra kroppar i havvet. Då de bli äldre böja ändarne sig uppåt.

Samme författare lemnar monografier af flera närlägtade former: *Crisia* — *Hornera* i Ann. Sc. Nat. 1838, vol. IX, p. 193. — *Salicornaria* Institut. 1838, p. 154.

Nordmann, *Tendra Zostericola*, nytt Bryozoon från Krim, närlägtad med *Flustra*. Ann. Sc. Nat. vol. X1, p. 185. Institut 1839, p. 95. — Figrer deröfver i Demidoffs resa. Hannar och honor äro ej allenast skilde, utan bilda celler af olika form, men finnas om hvarandra hopblandade. Åggen befruktas af sädesdjuren, som inkrypa i honcellerne.

Arthur Farre om structuren af Polyperne med cilierade tentakler, Philos. Trans. 1837, p. 387; beskrifver en mängd former af Bryozoaer från Engelska kusterna och lemnar en kort historisk öfversigt af kännedomen om dessa djur.

De till Bryozoernehörande sammansatta sötvattens polyperna, äro afhandlade af Dumortier i ett särskilt arbete: Memoires sur l'Anatomie et la Physiol. des Polypiers composés d'eau douce, nommés Lophopodes, Tournay Ed. 2, 84 sid. 8:o, 2 pl., 1836. Slägtena uppställas sålunda:

*A. Stirps libera: Cristatella.*

*B. Stirps fixa*

a) organica: 1:o *Tentaculis ciliato-plumosis: Plumatella* (repens, lucifuga, Sultana). — 2:o *Tentaculis nudis: Lophopus* (cristallinum, campanulatus).

b) *Stirps anorganica: Alcyonella* (stagnorum).

Genera dubia: *Diffugia* LeClerck, *Dædalia* Quoy & Gaym.

*Lophopus cristallinus* beskrifves anatomice, utförli-  
gen. (Isis 1839, p. 774).

Gervais afhandlar dessa djur i Ann. Sc. Nat. vol. 7, 1837, p. 74. (*Cristatella*, *Plumatella*, *Paludicella*). Ågget af *Cristatella* är rundt, platt, i kanten omgivet af en krans långa, i spetsen flerklusna, tillbaka böjda taggar. Det har således analogi med det nyss förut beskrifna af *Hydra*. Utvecklingen beskrifves.

Gervais har till Fr. Vetenskaps Academien inlemnat en ny skrift öfver samma djur, hvaröfver en rapport af Milne Edwards finnes i Ann. Sc. Nat. XI., 1839, p. 179. De indelas på följande sätt:  
 1:o "Polypes hippocrepiens": tentaklerne sitta på en dubbel halvcirkel (i hästsko-form) vid hvarje sida om munnen: *Cristatella*, *Plumatella*, *Alcyonella*.

2:o P. infundibuliformes: tentaklerna bildar en regulier krans omkring munnen, och likna, då de äro utbredde, tillsammantagne en tratt: *Fredericella* n. g. (*Tubularia Sultana* Blumenb.). *Paludicella* n. g. (*Alcyonella articulata* Ehr.).

Turpin om *Cristatella mucedo* Cuv. Ann. Sc. Nat. VII, p. 65. — Institut № 198.

Om *Alcyonella stagnorum*, Jardines Magaz. 1, p. 293.

Det nämdes förut (vid *Cephalopoda* sid. 384) att Ehrenberg hitförer de små djur, som blifvit räknade till *Cephalopoderna* under namn af Foraminifera m. m., emedan djuren af de lefvande arter han haft tillfälle att se, visat någon likhet med Bryozoa. Emellertid synes detta ämne ej vara tillräckligen utredt, och man tycker sig vid hans afhandlingars genömläsande finna, att skälen för det bestämda hitförandet af alla dessa talrika former, ej äro tillfredsställande, då djuren blifvit sedde af ytterst få, och knappt något synes vara tillräckligen undersökt. Jag åtnöjer mig alltså med blotta

omnämndet häraf i afvaktan på ytterligare undersökningar, och får för de märkvärdigaste facta och literaturen hänvisa till afhandlingen om infusionsdjuren, längre fram.

**Spongiae** Från Djurrikets område hafva zoologerna i  
 m. fl. som sednare åren uteslutit *Spongiae*, *Corallinæ* m. fl.  
 uteslutas från former, som förut varit räknade till Corallerne, för  
 Djurriket. deras yttre likhet med dem. Man har nemligen  
 ej kunnat upptäcka djur uti dem, och derföre an-  
 sett dem för växter, churu botanisterne ej heller  
 tyckas vilja anse dem såsom hörande till deras om-  
 råde. Utan tvifvel förtjena dessa varelser den  
 största uppmärksamhet från båda hållen, och be-  
 stämmandet af deras rätta natur torde en gång  
 blifva förenadt med vigtiga upplysningar öfver vill-  
 koren för organismernes lif. Flera nyare författare  
 omnämna dem, i allmänhet för att bortvisa dem  
 från Djurriket; t. ex. Hogg om *Spongilla fluvia-tilis*, i Taylors Annals 3, p. 458 (1839), som slutar  
 till denna vegetabiliska natur deraf, att den är  
 grön genom solljusets inflytande, och förlorar fär-  
 gen då den hålls länge i mörker. Men Du jar-  
 din har, i en afhandling i Ann. Sc. Nat. 1838,  
 vol. X, p. 5, och Institut 1838, pag. 157, sökt visa  
 en djurisk natur hos både *Spongierna* och *Spon-  
 gilla*. Han har nemligen sett en tydlig rörelse  
 uti det slem som betäcker de förra då det un-  
 der microscopet undersökes vid ett särskilt af-  
 passadt ljus, och ytterst små fragmenter af detta  
 slem hafva synts honom krypa fram på glaset. Från  
 stycken af *Spongilla fluvia-tilis* tror han sig hafva  
 sett ytterst fina trådar utskjutas och visa en un-  
 dulerande rörelse. Vi erinras härvid om den förut,  
 sid. 373, nämnda djuriska naturen hos de undu-  
 lerande trådarne af *Oscillatoria*.

Philippi afhandlar en annan form af dessa från djurriket uteslutna kroppar, nemligen *Nullipora*. Enligt honom, är denna samt *Corallinerne*, *Galaxaura*, *Halymeda* m. fl., till sin structur verkliga växter, utan att äga något tecken till djur eller djuriskt lif, men de likna Corallerne genom sin egenskap att afsätta en kalkskorpa i ytan. *Nullipora* har en cellulös epidermis och kärl af samma beskaffenhet som växternes, samt innehåller gryn af chlorophyll och amyrum. (Wiegm. Archiv 1837, p. 387).

---

### C. *Infusionsdjur*, m. m.

Öfver dessa, de minsta bland alla kända djur, Ehrenberg hafva vi af Professor Ehrenberg i Berlin erhållit ett stort arbete, med titel: *Die Infusions-thierchen* als vollkommene Organismen: Ein Blick in das tiefere organiche Leben der Natur, folio, m. 64 col. pl., Leipzig, bey L. Voss, 1838. Det sammanfattar allt som innehålls i Författarens många, förut utgisne skrifter \*) öfver detta ämne, med många nyare tillägg samt utförliga beskrifningar och figurer af alla honom då bekanta arter. Dessa äro ej blott från Tyskland och andra delar af Europa, utan äfven från Röda hafvet, Medelhafvet, Arabien och Afrika, hvarest Ehrenberg under sina resor flitigt observerade dessa djur, så att man uti detta arbete har en naturalhistoria öfver infusionsdjuren, som äger en hög grad af fullständighet. E. har

\*) Jemf. Årsb. 1831, p. 82; 1832, p. 125 och 1834, p. 136, samt flera nedanföre nämnda.

från Mexico erhållit torkade infusionsdjur, hvilka han kunnat bestämma, och funnit att af 14 arter äro 8 som säkert äfven finnas i Europa, 3 hvarom han ej är fullt viss, och blott 3 arter, som han säkert ej funnit här. I allmänhet synes föga skillnad vara mellan olika länders infusionsdjur, Kiseldjuren (af Bacillariæ) utgöra öfvervägande antalet. Ehrenberg sammanfattar här, liksom i sina förra arbeten, *infusionsdjuren* med *Rotatorierna*, churu mycket de, enligt hans upptäckter, skilja sig till sin organisation. Det är hos de sednare som han funnit och beskrivit de skilda delarne af alla organ-systemer, men hos de egentliga infusionsdjuren, eller *Polygastrica*, har det ännu ej varit möjligt att upptäcka kärl eller blod-circulation, nerver m. m. Uti detta arbete framställes dock upptäckten af muskel-knippen, som synas gå till flimmertrådarne hos en del slägtformer, samt af nervknutar vid ögonen hos andra, t. ex. *Euglena*. Det vore omöjligt att i korthet redogöra för innehållet af detta rika arbete; och då några af de allmänt interessanta facta, som äfven häruti afhandlas, komma att nämnas strax nedanför, vid citationen af andra arbeten af samme författare, inskränker jag mig till meddelandet af följande översikt af familjerne, med antalet af derunder beskrivna genera och arter, hvilkas systematiska anordning är densamma som i Förf:s förra arbeten.

### Polygastrica.

#### 1. Anentera, utan tarm.

#### Gymnica, utan fötter eller borst:

Kroppsformen bestämd.

Enkla djur (förokas genom fullkomlig sjelfdelning).

		Antal
		gene-
		ar-
		ra
		ter.
Utan pansar . . . . .	Fam. 1 <i>Monadina</i>	9 . 41.
med d:o . . . . .	— 2 <i>Cryptomonadina</i>	6 . 16.

sammansatte djur (tillfölje af en ofullständig sjelfdelning):

klotformige, med pansar . . .	— 3 <i>Volvocina</i>	10 . 18.
-------------------------------	----------------------	----------

trådlike utan d:o . . .	— 4 <i>Vibrionina</i>	5 . 14.
-------------------------	-----------------------	---------

med d:o . . .	— 5 <i>Chasterina</i>	1 . 16.
---------------	-----------------------	---------

<b>kroppsformen obestämd, vexlande.</b>			
med pansar . . . . .	Fam.	6 <i>Astasiæa</i> . . .	6 . 24.
utan d:o . . . . .	—	7 <i>Dinobryina</i> . . .	2 . 3.
<b>Pseudopoda (med obeständiga fötter).</b>			
utan pansar . . . . .	—	8 <i>Amoebæa</i> . . .	1 . 4.
med d:o	—		
foten mängdelad, ur enkel öppning	—	9 <i>Arcellina</i> . . .	3 . 10.
fötter enkla: flera eller blott en .	—	10 <i>Bacillaria</i> . . .	35 . 168.
<b>Epitricha (med borst).</b> Utan' pansar	—	11 <i>Cyclidina</i> . . .	3 . 9.
med dito	—	12 <i>Peridineæa</i> . . .	17 . 4.
<b>2. Enterodela:</b> magarna öppna sig till en tydlig, särskilt tarm.			
<b>Anopisthia</b> mun och anus tätt tillhoppa i en grop, utan pansar . . . . .	—	13 <i>Vorticellina</i> . . .	8 . 85.
med d:o . . . . .	—	14 <i>Ophrydina</i> . . .	4 . 11.
<b>Enantiotreta</b> , mun och anus i motsatte kroppsändar. Utan pansar . . . . .	—	15 <i>Enchelia</i> . . .	10 . 30.
med d:o . . . . .	—	16 <i>Colepina</i> . . .	1 . 5.
<b>Allotreta</b> , mun i framändan, anus undertill.			
<b>Utan pansar</b>			
en snabel, utskjutande öfver munnen,			
ingen svans . . . . .	—	17 <i>Trachelina</i> . . .	8 . 38.
ingen snabel, bakändan svanslik .	—	18 <i>Ophryocercina</i> . . .	1 . 3.
Med pansar . . . . .	—	19 <i>Aspidiscina</i> . . .	1 . 2.
<b>Catotreta</b> , mun och anus under kroppen			
<b>Utan pansar</b>			
rörelse blott genom flimmertrådar	—	20 <i>Colpodea</i> . . .	5 . 27.
dessutom försedde med borst &c.	—	21 <i>Oxytrichina</i> . . .	5 . 17.
Med pansar . . . . .	—	22 <i>Euplota</i> . . .	4 . 12.
			123 . 553.

## Rotatoria.

### 1. Monotrocha, med enkelt, kranslikt flimmerorgan.

<b>Holotrocha</b> med hel krans,			
utan pausar . . . . .	Fam.	1 <i>Ichthydina</i> . . .	4 . 6.
med d:o . . . . .	—	2 <i>Oecistina</i> . . .	2 . 2.
<b>Schizotrocha</b> med buktig krans			
utan pansar . . . . .	—	3 <i>Megalotrochæa</i> . . .	3 . 3.
med d:o . . . . .	—	4 <i>Floscularia</i> . . .	6 . 7.

### 2. Med flimmerorganet deladt i skilda kransar.

<b>Polytrocha</b> med flera kransar			
utan pansar . . . . .	—	5 <i>Hydatinæa</i> . . .	18 . 71.
med d:o . . . . .	—	6 <i>Euchlanidota</i> . . .	11 . 36.
<b>Zygotrocha</b> med 2 kransar			
utan pansar . . . . .	—	7 <i>Philodinæa</i> . . .	7 . 17.
med d:o . . . . .	—	8 <i>Brachionæa</i> . . .	4 . 27.

55 . 169.

Ett utdrag, innesattande diagnoserne af samtliga, i Ehrenbergs stora arbete, beskrifna slägten och arter, finnes i Valentins Repertorium vol. IV, 1839, pag. 136—180.

Ägg.

Äggens utveckling samt han- och honorganerna, och kärlsystemet hos *Rotatoria* hade förut blifvit beskrifne af Ehrenberg i Berl. Vet. Ac. Handl. 1835 (tryckte 1837), p. 151 med titel: Zusätze zur Erkenntniss grosser org. Ausbildung in den kleinsten Organismen. Äggen bildas oafbrutet. Hos *Hydatina Senta* varar ofta hela utvecklingen, från första bildningen till ungens utkläckning, blott 24 timmar. Hos flera, kanske alla arter, äro äggen periodiskt olika; en del äro nemligen försedde med ytter skål, som saknas hos andra, kanhända för att öfvervintra eller af annan orsak. — Här nämnes att alla infusionsdjur, ända till Monas, hafva ett körtel-likt organ, som E. anser för sjelfva testikeln, samt en eller flera contractila blåsor, med strålförmligt utgående kanaler, som han förklrar för sadesblåsor med sina ductus seminales, hvarigenom semen utföres genom ejaculation.

<sup>Andra</sup>  
~~Äsiger af~~  
Infusions-  
djurens  
byggud.

Ehrenbergs stora förtjenster om upptäckten af de lägsta djurens ytter formar och organisation äro obestridliga, men emot honom och hans upptäckter har dock en ganska liflig opposition framstätt. Ehuru Ehrenbergs antagande, att alla djur, äfven de osfullkomligaste, äro sammansatte af alla de samma organsystemerna, som de högste djuren, fastän på en lägre utvecklingsgrad, synes vara mera enlig ned hvad man i sednare åren lärt känna, samt med begreppet om möjligheten af ett djuriskt lif, så är det dock ingalunda bevisadt. Ehrenbergs motståndare hafva anfört, att han utan grund antagit, att *Rotatoria* höra till samma djur-typus som *infusionsdjuren*, samt utan något annat skäl på de sednare lämpat alla de upptäckter som han gjort öfver de förras organisation. Den strid som härigenom uppstått skall utan tvifvel aflöpa till

stor båtnad för vetenskapen, då ämnet härigenom blir betraktadt från flera olika synpunkter.

Dujardin motsäger, i en utförlig och temligen vidlyftig artikel, i Ann. Sc. Nat. Vol. X, 1838, p. 230, hela Ehrenbergs lära om infusionsdjurens byggnad. Han framdrager flera inconsequenser och förhastade rезультater hvartill E. gjort sig skyldig, och söker visa, att infusionsdjuren ej engång äga den tarmkanal som E. beskrifver såsom centraldel för de så kallade magarne; vidare att E. inrangerat bland sina *Polygastrica*, en mängd former hvars inre byggnad var honom fullkomliggen obekant (*Bacillariæ*, *Vibriones*, *Closteriæ*). D. tror sig hafva funnit att de blåsor som E. kallar magar, alldelers icke äro bestämde, utan att de äro blotta vattenbubblor, bildade för tillfället, i den mjuka, inre massan, af det nedsväljda vattnet; men munnens läge är bestämdt, ty vattenblåsornes bildning börjar alltid från samma ställe af kroppen, hvilket måste kallas mun, äfven om ej en bestämd munöppning finnes. Deremot tror han att anus endast bildas tillfälligtvis der en vattenblåsa brister vid kroppsytan. Han anser Ehrenberg hafva bedragit sig genom jemförelsen mellan Infusoria och Rotatoria, som E. klassificerer tillsamman, men som äro vida åtskilde former; de sednare äro nemligen högre organiserade djur. Tarmen som E. vill hafva sett hos sina polygastrica borde, om den fanns, visa några fasta delar, som qvarblefvo då djuret sönderflyter; men sådane har han ej funnit. — Äfven könorganernas tillvaro bestrides. E. har alltför hastigt antagit såsom beviste, ej blott de masculina organernas, utan äfven sjelfva äggens tillvaro. E. har endast sett äggen hos *Hydatina Senta* och andra *rotatorier*, som väl aldrig borde kunna jemföras med hans *Polygastrica*. Dujardin

påstår att vi ej känna annat fortplantningssätt hos dessa sednare än genom en divisio spontanea, och anförer att aldrig någon annan propagation hos dem beskrifves i Ehrenbergs egna arbeten, samt att man aldrig får se de små ungarne af dessa djur; ty alla individuer af samma art hafva någorlunda lika storlek. Han framkastar äfven den meningen, att de kunna genomgå en lång series af metamorphoser.

Dujardin tror väl att Infusionsdjuren kunna hafva behof af luft, och således äga respirationsorganer, hvilka möjligtvis böra sökas i cilerne eller i de vattenblåsor, som bildas inuti kroppen, men han nekar all kännedom om dessa organer och om circulation. Likså tror han att de röda punkterna, som E. anser vara ögon, ej kunna bevisas vara synorganer, och att än mindre de delar, som E. ansett tillhöra ett nervsystem, verkligen kunna anses såsom sådant. Han anser infusionsdjurens kroppsmassa för fullkomligt homogen, och tror att cilerne äro bildade af samma ämne. Endast de horn- eller kiselartade skalen, Vorticellernes stjelk, och flera arters munspröt, äro bevisade vara af annat ämne än den öfriga kroppsmassan. — Denna afhandling är väl skrifven med en ej till saken hörande bitterhet mot Ehrenberg, men den är författad med kritik och kännedom om litteratur och sak, och det kan ej betviflas att den innehåller mycken sanning, och bör gifva anledning till nya undersökningar och till en derpå grundad säkrare kännedom om dessa märkvärdiga djurs byggnad, samt dermed, till upplysandet af många fysiologiska frågor.

Samma satser yrkas af Meyen (Ann. Sc. Nat. XII, p. 122, och Müllers Archiv 1839); men han medgisver infusionsdjuren en fast yttre hud med

bestämd mun och anus, samt en oesophagus, som slutar i en öppen mage, hvilken inuti är försedd med flimmerorgan genom hvilkas rörelser vattenkulorna bildas. — Äfven Rymer Jones har framställt liknande åsichter i hans förut, sid. 13, nämnda arbete (enligt Taylors Ann. Vol. 3, p. 105).

Donné har funnit Vibrioner i varet af venestriska chancre sår, som inlagde under epidermis der föröka sig; de finnas alltid uti detta var. Varet af Blennorhagia siphylitica, hos qvinnor, innehåller alltid en oändlig mängd af ett infusionsdjur, som Donné och Turpin kalla *Trichomonas vaginalis*; men de hafva ej funnit något liknande i varet af motsvarande sjukdom hos mankö. Ej heller hafva de upptäckt djur uti varet af fluor albus eller andra liknande, ej siphylitiske åkommor. (Turpin sur l'Organis. tissulaire des secretions... muqueuses &c. Ann. Sc. Nat. VII, 1837, p. 207, i anledning af Donnés arbete öfver mucus af "Org. genito-urinaires").

Mandl har uppgifvit att han funnit infusionsdjur uti de lefvande safterne af växter; se Institut N:o 206.

Dujardin, *Diselmis viridis*, ett infusionsdjur med dubbel trådlik stjert; Ann. Sc. Nat. 8 (1837), p. 305. — *Gromia* och *Difflugia* ibd., p. 310.

Id. om *Volvox vegetans* Müller, (*Anthophysa* Bory), Ann. Sc. Nat. X (1838), p. 13.

Id. *Hexamita*, loc. cit., p. 17 (bestrider Ehrenberg).

Pritchard, Nat. History of Animalcules, skall innefatta beskrifning på arterne af infusionsdjur, med Ehrenbergs figurer, London 1834, 8:o, 6 pl. (torde vara ett utdrag af Ehrenbergs äldre skrifter?).

Sperma-  
tozoer. De talrika arbetena öfver *Spermatozoerne*, som förr varit räknade till infusionsdjuren, komma att anföras längre fram, under Anatomi och Fysiologi.

Fossila infusions-  
djur; bild-  
ning af dy, och  
polerskif-  
fer, flinta  
m. m. Sedan Ehrenberg med en så förvånande fram-  
gång hade upplyst infusionsdjurens naturalhistoria  
m. m. då något blir utredt, en ganska utvidgad känne-  
dom om dessa djur i flera andra förhållanden.

En af de märkvärdigaste upptäckterne var den af fossila infusionsdjur från flera af de äldre formationerne. Det besanns nemligen att flintsten, som endast finnes, eller åtminstone endast blifvit bildad uti kritlager, och således tillhör en ganska gammal period, endast består af de kiselartade skalen af åtskillige former bland infusionsdjuren, och att de arter, som sammansätta flintan äro dels sådane som ännu finnas lefvande, dels sådane som ej blifvit funne i lefvande tillstånd, utan troligtvis äro utdöde, liksom de snäckor och andra djur hvilka finnas i äldre formationer. Redan förr än detta blef upptäckt om flintan hade Ehrenberg funnit, att *Polerskiffer*, *Opaler* och flera kiselarter från tärtiär-formationerne, äro blotta sammansättningar af dyliga infusionsdjurs skal, och i de yngre formationerna fann man på flera ställen ett jordmjöl, som kemiska analysen visade bestå af kisel, antingen ren, eller med en ringa tillsats af organiska ämnen. Vid *Degernäs* i Norrland upptäcktes ett sådant lag af kiselmjöl, som de fattiga invånarne i trakten instinktmässigt börjat uppgräfva och användt såsom mjöl till bröd. Prof. Retzius fann detta mjöl bestå af kiselskal efter 18 arter infusionsdjur \*). Dyliga lager funnos i nästan alla

---

\*) Se Berzelii Kemiska Årsberättelse 1837.

länder af Europa och på flera ställen i andra verldsdeler. Djuren äro så små, att 100-tals millioner fordras för att utgöra ett enda gran af kiselmjöl och likväl bilda de ensamme ofantliga massor, med blott en ringa, accidentell inblandning af andra ämnen, såsom växter, förstenade fiskar o. d. Man hade alltså dermed fått en ny åsigt öppnad öfver tillkomsten af flera lager af jordens fasta massa, men sättet, och möjligheten af en så förvånande alstring af små djur förblef ännu en gåta. Det var alltså i högsta grad interessant att få veta, att en dylik bildning ännu dagligen föregår. Ehrenberg fann nemlig, att i stillastående vatten på Djurgården vid Berlin, alstrades om våren, en sådan mycken kisel-infusorier, att han deraf kunde inom en kort stund samla skålpondsvis, och han lyckades att deraf bereda en artificiell trippel-sten, lik den som förekommer i handel. Dessa djur utgöra, med en ringa inblandning af alger, t. ex. oscillatorier, hela den massa af dy, som bildar sig i sådant stillastående vatten, hvarest vegetationen synes hämmad. Ehrenberg anmärker härvid, att djur- och växtbildning stå i ett fiendtligt förhållande till hvarandra, så att den ena undertryckes då den andra är rätt frodig; dybildningen afstannar då vattenväxterne börja blifva ymniga. Till detta dy af kisel-infusorier hörer den välbekanta obehagliga dylukten. Då solen uppvärmer vattnet, uppflyta stora massor deraf till ytan, såsom ett grönaktigt slemigt öfverdräg, blandadt med alger. Längre fram på sommarn såg E. dettas uppflytande tilltaga i ännu större förhållande, så att vattnet ej kunde hållas klart, och vid uppgräfningen och rensningen af några kanaler på anförde ställe, besanns, att all den dy, som en mängd arbetare dagligen uppforslade på kärror, endast

utgjordes af lefvande infusionsdjur, blandade med något alger, löf af träden, små fiskar, t. ex. *Gasterosteus* o. d., och att således dessa massor, då de torkades, hade, utom hårdheten, mycken likhet med polerskiffer. Denna dy bildar en utmärkt god växtjord, genom sin förmåga att kraftigt qvarhålla fuktigheten, så att den efter flera månaders torka ännu bibehåller någon fukt. Ehrenberg fann, att då den fuktades, äfven efter att hafva varit till utseendet fullkomligen torr, återupplifvades djuren och började röra sig. Endast då de blifva, genom artificiella medel, fullkomligen uttorkade, döde. De upplifvas alltså vid hvarje regn och vi erhålla den förvånande underrättelsen att det nästan öfverallt finnes en lefvande mulljord; smutsen på gator och i rännstenar utgöres till en betydlig del af dessa periodiskt lefvande varelser. I vattnet utgöra de föda för de flesta andra små vattendjur, hvilka dock lemma kisel-skalet helt från sig. Det blir nu klart att de kunna utgöra hela massor af jordklotet. Kiselmjölet och polerskiffern äro bildade i sött vatten, men äfven i havet föregår ouphörligt en bildning af samma beskaffenhet. Kritan är en hafsformation och flintstenen består af infusorier som lefvat i havet. Referenten kan efter egen erfarenhet nämna, att man midt ute på oceanen, både mellan tropikerna och i ishavet, kan, inom en kort stund, medelst en någorlunda stor släphåf af flaggdruk eller lärft, uppsamla göpenvis af ett slemaktigt ämne från vattenytan, som till en betydlig del består af infusionsdjur, och som utan tvifvel utgör födan för de otaliga större, eller för blotta ögonen synliga, crustaceer m. fl. djur som der lefva \*).

---

\* ) Litteratur till det ofvan afhandlade ämnet:

Ehrenberg, über das Massenverhältniss der jetzt lebenden Kiesel-Infusorien &c. Berl. Abhandl. 1836, p. 109.

Men det var ej nog att några lag af kisel- Krita be-  
arter funnos bestå af djur, det har under dessa, står af  
på upptäckter rika åren, äfvenledes genom Ehren- djur-lem-  
berg, blifvit bekant, att vida större delar af jord- ningar.  
skorpan, nemligen hela kritformationen, hufvudsakligen består af små, för blotta ögat osynliga djurs skal, hvilka dock äro mångfaldigt större än de förut nämde infusionsdjuren; deras diameter är nemligen från  $\frac{1}{4}$  till  $\frac{1}{2}$  tysk linea (d. ä. ungefär  $\frac{3}{8}$  af en Svensk linea), till tolf gånger mindre. Den hvita egentliga kritan är endast en sammansättning af dessa djur, och hvarje litet streck, som man ritar med en kritbit utgöres af tusendetal af dem. Ehrenberg hade först funnit att krita bestod af små plattade elliptiska eller rundade, ringade kroppar, hvilket han nämde vid Naturforskarnes möte i Jena 1836 (se Isis 1837, p. 343), utan att då

Densamme om bergarters sammansättning af infusionsdjur från Alluvium, tertiar- och flötsformationerna, vid mötet i Jena 1836, Isis 1837, p. 343 och 437.— Öfver samma ämne i Wiegms. Archiv 1837 — i Poggendorffs Annaler 1836, N:o 6, öfversatt i Ann. Sc. Nat. 1837, Vol. VII, p. 27. (Polerskiftern vid Bilin i Böhmen består af skal af Gallionella distans, m. m.).

Dens. om lager af kiselmjöl af infusionsdjur i flera af Europas länder (Böhmen, Ungern, Grekland, Sicilien, Ryssland, Frankrike), om infusionsdjur i torfjord, och massor deraf vid havet. Berliner Bericht 1838, p. 175; Fror. Not. 1839, Jan., p. 120.

Dens. om Meteorpapper, som föll i Curland d. 1 Januarii 1686 middagstiden med snö. Undersökt af Ehr. och befunnet bestå af conserver med 26 sp. infusionsdjur, Daphniæ m. m., således säkert från kärr i granskapet. Berl. Ber. 1838, p. 175; — Fror. Not., April 1839, p. 38.

Turpin om infusionsdjur i kiselarter Ann. Sc. Nat. VII, 1837, p. 129 — Institut N:o 199 (1837).

Retzius om lager af fossila infusionsdjur i Sverige och Finland, Berl. Bericht 1838, pag. 5. Den organiska jorden hade länge varit brukad såsom föda i Norrland.

Drummond om fossila infusionsdjur i Irland, Charlesw. Mag. 1839, p. 353.

Bayley, fossila infusionsdjur vid New York, Sillim Journ. vol. 35, p. 118.

noga känna deras beskaffenhet. Sedan lyckades det honom att göra dem genomskinliga, medelst canadabalsam, hvarmed slammadt, torrt kritpulver in-dränktes, och genom detta medel fann han deras beskaffenhet; de som äro hela visa sig nemligen under microscopet såsom de aldra vackraste, små *Nautilus*-likä snäckor, och af många andra olika former, men en stor del äro vittrade och sönderfallne. Dylika djur finnas ännu lefvande till oändlig mängd i hafvet; de benämdes af d'Orbigny *foraminifères*, och insattes af Cuvier bland *Cephalopoda*, till följe af den likhet som en del af skalen hafva med dem af *Nautilus*. Ehrenberg som haft tillfälle att se djuren af ett par lefvande former (t. ex. *Sorites orbiculus* Ehr. *Nautilus orbiculus* Forsk.) vid röda hafvet, förer dem alla till *Bryozoa*, under namn af *Polythalamia*. Dujardin hade år 1835 bekantgjort sina undersökningar på djur af dessa former, som voro sammansatte af en stor mängd sammanhängande individuer, uppkomne genom knoppbildning. Kännedomen om dem är dock ännu högst ofullständig; men man kan hoppas att snart erhålla mera upplysning deröfver. — Ehrenberg har funnit, att kritbergen i Egypten och längsåt röda hafvet, bestå af skal af samma djurarter som i södra Europa. I dessa sydligare länder ligga kisel-infusorierne ej så bestämt afskilde i form af rena flintbollar, som i kritlagren uti de mera nordliga delarne af Europa, utan bilda i kritan en art mergel, eller blandning af kisel och kalk. Hela det ofantliga jordlager som omgifver Nilen, och hvari dess dal och strömfåra äro utgräfde, hörer till kritformationen och utgöres hufvudsakligen af de nämde små djurens skal; tro-ligtvis är förhållandet lika med större delen af den

den Afrikanska öknen. E. säger att den nuvarande hafssanden hufvudsakligen är en produkt af dessa små djur, och allt jemt bildas. (Ehrenberg, Die Bildung der Europ. Libyschen und Arabischen Kreideselsen und des Kreide-mergels aus Microsc. Organismen, Berlin, folio, 1839. — Berl. Bericht 1838, p. 192. — Fror. Not. 1839, Mars, p. 264, och April X, 1. — Institut 1839, p. 281 (ur Berl. Vet. Ac. 1839, 18 Febr.).

# Fornverldens Fauna.

---

**Fotspår af forntida djur.** En egen sort af minnesmärken från förgångna verldsperioder har i sednare åren ådragit sig en välförtjent uppmärksamhet. Man har nömligen, mellan lagren af sandsten i gamla formationer, funnit fotspår af djurarter, af hvilka ingenting annat nu är bekant. Men dessa blotta intryck, som engång händelsevis qvarblefvo i sanden efter framgående djurs fötter, hafva blifvit förvarade, för att nu sprida ett ljus öfver tider, som ligga gömde bakom en följd af millennier, hvilkas antal man ej en gång gissningsvis kan uppgisva. Vi lära emellertid af dem, att det långt före tertiarformationen, under hvilken de talrika stora däggdjuren lefde, fanns torrt land liksom nu, samt djur som voro bildade för att lefva på detsamma, men som voro längesedan försvunne af jorden, då de nu utdöda *Mammut* och dess samtidia, uppträdde.

Första upptäckten af dessa spår skedde 1834, i den så kallade brokiga sandstenen, af flötsformation, vid *Hessberg* nära *Hildburghausen*; sedan har man funnit sådane på flera ställen i Europa och Nordamerika. I England fann *Cunningham*, år 1838, uti ett sandstensbrott vid *Stourton* eller *Storeton-Hill*, nära *Liverpool*, spår, som mycket liknade dem hvilka blifvit funne vid *Hessberg*. En del hafva nästan utseende och storlek af en menniskohand, men kortare och tjockare fingrar, med tjocka, föga böjda klor, samt en bakåt krökt tumme, som dock sitter på spårets yttre sida. Dessa äro tydligen af djurets baksötter. Framom hvarje af dem ser man alltid ett litet, dubbelt kortare och alltid föga intryckt spår, utan tumme, som tydligen är ester framfoten. Djuret synes alltså

hafva haft stor och tung bakdel, samt smal och lätt framdel. Föröfritt är man ännu ganska oviss om dess natur. Cunningham anser det hafva varit krokodilartadt, andra hafva ansett det för ett pungdjur, men emellertid betecknar man det med namnet *Chirotherium* (hand-djur). Då numera intet djur finnes hvars tumme är vänd utåt, är det högst sannolikt att djuret, under gåendet, har trampat med fötterne korsvis inanför hvarandra, hvarigenom insidan fått utseendet af ytre sida. Man ser ej numera sjelfva det intryckta spåret, utan ett upphöjdt astryck af detsamma, liksom astrycket i lack af ett sigill. Djuret har nemligen gått på en strand, hvarest sanden varit betäckt af ett tunnt halstorrt lerlager. Uti detta hafva spåren blifvit trampade, hvarefter leran torkat, hvilket synes af de stora sprickor, som alltid finnas, hvarefter ett nytt lager af sand, möjligtvis genom den återkommande floden (?), lägrat sig öfver leran och fyllt spåren. Både den öfre och undre sanden har sedan, under tidernas längd, hårdnat till sandsten, och spårets astryck qvarstår tydligt i det öfre laget, men leran har förblifvit lös, hvarföre den söndersmulas och bortsfaller då nu sandstenen uppbyrtes. Jemte dessa större och tydligare spår finnas vanligen en mängd små, tätt trampade och otydliga, som synas vara efter sköldpaddor. Man tycker sig till och med se intrycken af regndroppar \*). Vid *Stourton* är sandstenen röd och bildar

---

\*) På en stenhäll från Hessberg, som finnes på Riksmuseum i Stockholm, ser man tydlichen de upphöjda spårastrycken af ett stort djur, som varit åtföljdt af ett litet, utan tvifvel dess unge; men ungen har tagit nära lika så långa steg som det äldre djuret. Dessutom synas märken efter andra, små djurs spår, och flera stora, upphöjda streck efter den sand som fyllt sprickorna i lerlagret. Uti en annan häll, som legat under det nu förlorade lerlagret, synas otydliga intryck efter samma spår.

en öfver 100 fot mäktig massa, hvars lager luta  $15^{\circ}$  mot öster. De synas hafva haft samma lutning då spåren trampades, och synas tydlichen hafva tillbört en på vegetation blottad strand, hvarpå djuren spatserat till och från vattnet. Spåren äro funne i tre af lagren, vid 37 och 39 fots djup, samt ett ännu djupare, under närvarande ytan. De mellanliggande lerlagren, som kanske qvarblifvit efter ebbben, hafva  $\frac{1}{2}$ —2 tums tjocklek. Ett djur har haft bakfötter af 9 tums längd och 6 tums bredd; spåren efter ett annat har kunnat följas 16 fot framåt, med 21 à 22 tums långa steg. Sandstenen är här temligen lös, och deraföre ej god till byggnadsmaterial, men öfver samma sort sandsten har på andra ställen, t. ex. vid *Edinburg* ett lager af Trapp (lava) utgjutit sig och bränt den hård. Sedan spåren trampades har således ytan först blifvit upphöjd omkring 40 fot; derefter har en mäktig flod af lava utgjutit sig deröfver, och nu finnes intet tecken qvar efter den crater hvarigenom lavan utträngde från det inre af jorden. (Se Brewsters Journ. XIV, sid. 148. Fror. N. Not. VII, 6, p. 90; — IX, 9, och IX, 21 (Mars 1839).

Dylika spår hafva blifvit funne i röd sandsten vid *Tarporley* i *Cheshire*, enl. Egerton, i Brewsters Journ. XIV, p. 150. Dessa spår likna mest dem vid Hessberg; de hafva tummen längre bakåt sittande än de vid Storeton. Egerton anser den vara af en skild art, som han benämner *Chiroth. Herculis.*

Djurspår i Keuper-formationen vid *Stuttgart* beskrifvas af Plieninger i *Isis* 1838, p. 542. De äro olika med dem vid Hessberg både till figur och ställning. 4 spår bilda en fullkomlig rhomb, så att fötterne synas hafva stått lika bredd från hvarandra som afståndet mellan fram- och

bakfoten. Det skulle alltså hafva varit ett sköldpaddlikt djur, hvilket äfven bekräftas af sjelfva spårets utseende. Då detta föredrogs vid mötet i Prag, anmärktes någon likhet mellan spåren vid Hessberg och fötterne af *Salamandra Maxima*, som omtalas förut pag. 197.

Andra djurspår hafva blifvit funne i brolig sandsten vid Pölzig i Altenburg, mellan Ronneburg och Weissenfels. De beskrifvas af Cotta, i en liten särskilt skrift: über Thierfährten &c. Dresden 1839, 4:o, 8 sid., 2 tabb. (Isis 1840, p. 208. — Leonhard & Bronn. Jahrb. für mineralogie 1839, hft. 1. — Sillimans Journ. vol. 38, p. 255). De skola vara af en besynnerlig form, nästan som ester en hästhof; men Förf. betraktar dem på omvänt sätt, såsom spår af en fot med 2 tår.

Äfven af foglar har man sunnit spår i samma sandstensformation (bunter Sandstein) i Massachusetts i Nordamerika. Hithcock beskref flera arter deraf år 1836, under namn af *Ornithichnites* (fogelsspår). De fleste hafva blott 3 tår och alla tyckas vara ester vadare (eller strutsartade foglar). På en del finnes en ganska liten 4:de tå eller tumme, som är vänd framåt liksom på *Aptenodytes*, och tåerna stå 2 och 2 tillhopa, mera närmade intill hvarandra. En art med 3 tår, *O. giganteus*, har haft en fot af 16—17 tums längd med inberäknad klo, och har tagit 4---6 fots långa steg. Den synes alltså hafva varit dubbelt större än Strutsen. (Se Sillimans Journ. Tom. 29, p. 307; Ann. Sc. Nat. 1836).

Sednare har Hithcock lemnat en översikt af 22 särskilta djurs spår ur Sandsten och Grauvacke, de fleste från Nordamerika. Han kallar dem *Ichniter*, och uppräknar dem systematiskt sålunda:

- a) Tetrapod-ichnites, 1 sp. (*didactylus*).
- b) Sauroid-ichnites, 5 „ hvaraf 4 nya.
- c) Ornith-ichnites (af "höns eller vadare").  
\* *pachydactyli* 6 sp.  
\*\* *leptodactyli* 10 sp.

Se Sillim. Amer. Journ. 32, p. 174. Namnen upp-räknas i Isis 1840, p. 199.

Diverse. *Styloolitherne*, som äro pelarformiga bildningar af olika storlek i musselkalk, utan all inre organisk textur, men med högst regelbunden, cylindrisk, strimig eller kantig yta, hafva befunnits varrent af oorganiska bildningar, som antagit form, i omkrets eller genomskärning, af ett snäckskal eller annan kropp, hvilken, då de undersökas i sitt naturliga läge, alltid befinnes sitta på deras ena ända, vanligen skild genom ett litet, med lera fyldt tomrum, från den öfriga kalkmassan. Om snäckskalen hade en sönderbruten kant, så synas ränder efter det söndriga stället längsåt *Styloolithen*. Den är alltså bildad vid massans torkning, genom rätlinig fortsättning af den spricka, som bildat sig runtomkring kanten af snäckskalens. (Wiegm. Archiv 1837, p. 137).

Rüppell anser de fossila *Pseud-ammoniterna* och *Ichthyo-siagoniterne* (*Tellinites*) för att hafva varit lock eller tugg-organ, eller inre skal uti en muskelmassa, hos snäckor. Brewsters Journ. IX, p. 32.

Då de phænomen, som nu föregå måste tjena till upplysning och förklarande af det som fordom skett, torde det ej vara ur vägen att här nämna ett, ehuru något heterogent med vårt ämne, som kan bidraga att förklara många fenomen från äldre formationer. Baer omtalar nemligen i Bullet. de Petersburg, tom. V (1839), att ett ofantligt stenblock, en hel klippa, under den stränga vintern

1837—8 blef öfversördt af isen från Finland till ön Hogland.

Försök hade blifvit anställdt af Göppert öfver frambringandet af artificiella petrifikater, hvilka kunna lempa mycken upplysning öfver dem som finnas i jordens lager. Växter och djur injicierades med en salt-solution af jern eller kalk eller andra metaller, och glödgades derefter, då jernet &c. qvarstod med bibehållande af den organiska texturen. Snäckornes kalkskal förstördes af glödningen (Isis 1837, p. 432). Han har sedan meddelat sina försök öfver bildandet af Växt-petrifikater på våta vägen (se Isis 1838, p. 494).

Af Bronns *Lethea geognostica* utkom 3:dje häftet 1836; 9:de och 10:de 1838, i Stuttgart. Arbetet är dermed komplett i 2 delar, innehållande 47 pl. Royal 4:o och 84 ark text, stor 8:o (tillhöpa å 14½ thl.).

L. v. Buch om Zool. karakteren af secundära formationerne i Sydamerika, Berl. Bericht 1838, p. 54.

Buckland, Geologie & Mineralogie in Beziehung zur Naturl. Theologie, från Engelskan öfversatt och tillökt af Agassiz, Bern & Leipzig 1838, 8:o. Hörer till Bridgewater-böckerna. Se Isis 1838, p. 810.

C. Lyell, Elemente der Geologie, aus d. Engl. von E. Hartmann, Weimar 1839, 12:o med Lithogr. Atlas af 36 tabb. (å 2½ Thl); är utan tvifvel den bästa af alla de läroböcker i geologien som finnas. Den afhandlar petrifikaterna såsom kännetecken för jordformationerna, och lemnar figurer af de arter, som äro mest karakteristika.

Lyell beskrifver särskilt Crag-formationen i England, och uppräknar dess petrifikater, Charlesw. Magazin 1839, p. 313.

Forckhammer om de Bornholmske kulförformationer, Danske Naturvid. Selsk. Afh. VII, p. 1; innehåller mycket om petrifikaterne.

Traill om geologien af *Gottland* och om dess petrifikater, Edinb. Proc. 1838, N:o 14.

Germar om petrifikaterne i *Hartz*, Isis 1838, p. 105.

F. Koch und W. Dunker, Beytr. Zur Kenntniss des Nord-deutschen Oolith-Gebirge und dessen Versteinerungen, Braunschweig 1837, 4:o, 64 sid., 7 tabb. Med latinska diagnoser och noggranna jämförelser samt figurer af v. p. 100, till större delen nya arter petrifikater.

Williamson, fördelning af petrifikaterne i Ooliten, Brewsters Journ. X, p. 137.

Morris om Fossila växterna i Britannien, Charlesw. Mag. 1839, p. 452.

Leuckart, über die Verbreitung der übriggebliebenen Reste einer vorweltlichen organischen Schöpfung, 4:o 1836 (1 Thl.).

Under namn af Recent Researches in fossil Zoology, har Herm. v. Meyer lemnat en intressant översikt af fossila *Crustacea* och *Vertebrata* i Charlesw. Mag. 1838, p. 548 och 583.

Herm. v. Meyer, fossila *Mammalia*, *Foglar*, *Amfibier* i Molassbildningen i Schweitz, Verhandl. der Schw. Naturf. zu Basel, p. 60.

Marcel de Serres uppräknar de fossila djuren af alla klasser i de öfre, marina tertiär-lagren vid Moutpellier; Ann. Sc. Nat. 1838, vol. 9, p. 281. Lemningarne ligga i hålor bildade af vatten. Deribland finns många ännu levande arter jemte de utdöda, t. ex. Varg eller hund, häst, hare, kattin, *Squalus cornubicus*, tillhopa med elefanter, mastodon, manatis &c.

G. Pusch, Polens Paläontologie, Stuttgart 1836, 4:o. Första häftet se Isis 1837, p. 750; kommer att utgöra 30 ark text med 16 tabb.

Kutorga Mém. à la Geognosie & Palæontologie de Dorpat, 8:o med pl., Petersb. 1835 och 1837. (Se Revue Zool. 1839, p. 207). Innehåller många amsibier, hvaribland nya arter, från "Grès bigarré".

**FOSSILA DÄGGDJUR.** — Uti flera afhandlingar om Däggdjursfamiljerna, som äro förut nämnde vid Chiroptera, Insectivora och Bruta, undersöker Blainville deras förekommande i fossilt tillstånd. Han sinner, att en mängd arter, hörande till tertiär-formationens olika afdelningar äro densamne som ännu levva i de länder der de blifvit funne, och slutar deraf att dessa länders klimat och således hela jordklotets temperatur ej, eller högst obetydligt ändrat sig sedan den tiden då tertiärlagren bildades. Att i allmänhet zoologiska karakteren af däggdjuren är densamma bland de fossila, som bland de, i samma land eller verldsdel, nu levande, synes med ännu större visshet af de sednare årens forskningar. De fossila däggdjursarterna höra nemligen i hvarje land, med få undantag, till sådane slägt- eller familje-former som ännu äro levande der. Derom nämnes förut vid Blainvilles afhandlingar, och vid Glires af Waterhouse, samt ännu mera i det följande vid undersöknigarne i Sydamerika och Indien. Se äfv. Blainville om Aporna Ann. Sc. Nat. VII, p. 232.

Till de viktigare bland sednare årens upp-täckter höra de, som Danske resanden Lund gjort, Lunds upptäckter i Syd-Amerika. af bengrottor och i dem förekommande däggdjurs-ben i en del af Brasilien. Han hade nemligen

enligt de underrättelser som ingått år 1839, der funnit lemninigarne af 91 arter utdöda däggdjur, eller flera än de som nu förekomma lefvande i samma trakt (hvilka äro 79), och lika många som alla de år 1830 kända fossila arterna tillhöpa \*). Han fann dessa lemninigar uti en trakt öster om San Francisco, mellan den och dess biflod Rio das Velhas, således mellan 17 och 19° S. lat; ställena bestämmas endast genom namnen på några bergshöjder och en bäck, hvilka ej äro utsatte på de kartor jag har till hands. Landet bildar der en hög platå, med en berghs-sträckning, af kristallisk öfvergångskalk, med inblandad gips samt lager af ler och kiselskiffer, utan metaller och utan organiska lemninigar. Bergshöjden är full af hålor och

Beskrif-  
ning af en  
bengrotta  
som Lund först fann, kallas *Lappa nova de Ma-  
Brasilien.* *quine*; den är af lika beskaffenhet med de beryktade benhålorne i Europa. Marken bildar der, i bergshöjden, en stor bassin, som fordom synes hafva varit en sjö, men nu prydtes af den aldra praktfullaste vegetation. Den fordna sjön har erhållit sitt vatten genom en bäck som ännu finnes: det har slutligen runnit öfver och gjort en utskärning i väggen, hvarifrån det afflyter genom en remna som bildar ett underjordiskt utlopp. Sjelfva hålan är belägen upp i sidan af bassinen, högre än den inflytande bäcken, så att den fordna sjöns vattenyta ej räckt upp till hålan. Dennas ingång är 60 fot bred och 26 fot hög. Dess golf är nästan horisontelt, något vågigt, med en längd af 1440 fot. Hålan utgöres af en rad af kamrar, som hafva omkring 30—34 fots höjd och 50 à 60 fots bredd. De åtskiljas genom ofantliga massor af

---

\*) I Fishers Synopsis Mammal. uppräknas 93 fossila arter.

stalagmit, som blott lemnar smala genomgångar öppne. Taket och väggarna beklädas mer och mindre af stalactiter, och golfvet består af en stalagmit skorpa, af en till flera tums tjocklek, med ojemn yta. Denna är betäckt af ett brunt stoft, som är starkt blandadt med ben och tänder af små däggdjur, af de arter som ännu finnas i trakten, hvaraf en stor del blifvit insläpade af rosfjur, isynnerhet *Strix perlata*, som bebor dessa grottor. Stoftet lärer hufvudsakligen utgöras af multnade delar af de nämde djuren; det är på flera ställen genom dropp förvandlat till en benbreccia.

Under stalagmitgolfvet ligger ett lag af tegelröd, kalkblandad lerjord, af några tums till flera fots tjocklek, som innehåller lemningarne af de utdöda djuren. Denna jord är rik på salpeter och har blifvit utgrävd för beredningen af detta salt, hvilket gifvit anledningen till Lunds upptäckt af ställets märkvärdigheter. Under densamma finnes åter ett stalagmitgolf af större mächtighet och mera kristallinsk textur än det öfre. Det hvilar på en hvit mjölkaktig massa, som Lund anser för vittrad gips och kalk af sjelfva berget. I och under detta undre golf äro inga organiska lemningar bekante.

Sjelfva rummen äro af ganska olika storlek; fem ligga i en enkel rad, rätt inom hvarandra. Från 5:te rummet fortsättes raden rätt framåt med 3 eller 4 andra rum, och åt venster med 2 inom hvarandra, hvaraf det innersta är det största af alla. Endast det yttersta af rummen är någorlunda ljust af dagen genom öppningen, sedan kan man endast vägleda sig genom tillhjelp af facklor. De 4 yttre rummen hafva sedan lång tid varit besökta af landets innevånare för uppgräfvandet af den salpeterhaltiga jorden, men de följande, torde ej hafva varit beträdde af någon menniska före Lund, och

just dessa äro mest intressanta för deras rikedom på ben och för deras praktfulla utseende, genom stalactiterne, som nedhänga i rader eller bilda ordentliga pelare. Ett af dessa rum, till hvilket man endast kan komma upp genom tillhjelp af stege, visade ett så öfverraskande och skönt skådespel, att enligt Lunds ord, den lisligaste fantasi ej skulle kunna inbilla sig en praktfullare bostad åt sina förtrollade väsenden, än denna beundransvärd grotta. De rikaste och mångfalldigaste skepelser, i form af tempel, kolonner och andra byggnadskonstens reguliera produkter framställas här blandade med fantastiska bildningar, och sirade af de finaste ornamenter, af likså mångfaldiga som smakfulla former, hvaraf en stor del skola likna dem, som användas i bygguadskonsten. Allt är i detta rum öfverdraget med en skorpa af fina, hvita kalkkristaller, hvilkas glänsande ytor tusenfältt återkasta skenet af de facklor man behöfver för att ditkomma. De brasilianske vägvisearne, för hvilka allt, som låg innanför de fyra yttre rummen, var fullkomligen obekant, nedföllo här på sina knän och utgjöto sig i religiösa betraktelser. Lund kallar detta rum *Féeslottet*.

**Djurlemlingar.** Uti den förutnämda röda jorden i dessa grottor finnas hufvudsakligen ben af två djur arter, nemligen en art *Antelop*, af en bocks storlek i otalig mängd, samt ett mindre antal af en art *Megatherium*. Uti det ena af de två skeletter af sednare sorten, som Lund träffade, funnos ännu exkrementer liggande, som bibehållit sig efter tammens och hela köttmassans förstöring, och ännu medgifva en blick in uti detta forntida djurs lefnadsätt. De visa att djuret omkommit hastigt, hvilket dessutom bestyrkes deraf, att alla benen ligga såsom fullständiga skeletter, och äro i lika grad bibehållne.

De hafva alltså dött uti sjelfva hålan eller blifvit dit införde medan de ännu voro hela, och kunna ej hafva blifvit insläpade af rosfjur eller på annat sätt inkommit successive under en lång tidrymd. Lund förmodar att de måste härröra från en flock anteloper m. m., som flyktat till det yttre rummet af grottan vid en hastigt påkommande översvämning, och straxt derpå blifvit dränkte samt af vattnet inkastade i de öfrige rummen. Den undre stalagmit-skorpan var redan förut bildad; den öfre, som betäcker djuren måste hafva blifvit bildad genom dropp, från den af vatten genomdränkta kalkmassan, sedan landet ånyo uppstigit öfver vattnet; och derefter hafva de fenomen börjat som tillhörta vår verlds-period. De ben, som ligga öfverst i hålan äro af *Cavia aperea*, *Mus leucogaster*, några flädermöss, *Strix perlata*, *Lepus brasiliensis* och *Cælogenys paca*. Lund fann ett skelett af en *Cervus rufus*, som möjligtvis kan hafva ingått för att slicka salpeter. I anledning häraf nämner han åtskilligt af interesse, om djurens behof af salt i Brasiliens högländer. Hjortens ben voro starkt anfrätte af små gnagares tänder, hvilket visar att ej alla benen äro insläpade af den nämnda uglan.

I en annan bergsgrotta *Lappa da cerca grande*, i Indianer klippan vid Mocambo, uti samma bergstrakt vid 19° Sydl. latitud, sann Lund ett dylikt stalagmit golf, som betäckte en rödbrun lera hvilken innehöll ben. Han upplyser här, att denna lera var af samma sort som den, hvilken utgör jordmånen i hela trakten. Den tyckes enligt beskrifningen hafva varit lik den, som innehöll de utdöda djuren i grottan vid *Maquine*. Här fann Lund en otrolig mängd ben af en utdöd *Paca*, hvilken han, för de ovanliga skrofligheterna på

hela cranium kallar *Cælogenys rugiceps*, jemte ett skelett af en liten hjort, och några af yngre individuer af en utdöd vargart, som han benämner *Canis spelæus*. Lund anser sig med säkerhet kunna uppgifva att alla benen här voro insläpade af detta sednare djur, och tror att lemningarne af de yngre vargarne voro af sådane, som blifvit förtärde af deras äldre samslägtingar, hvilka bebott grottan. Benen buro tydliga märken ester rosdjurs tänder. Dessutom voro de flesta benen slitne i ändarne, eller krossade och förvandlade till kalkspat, hvilket han förklrar derigenom, att de, under en sednare, lång tid, legat i vatten inom grottan. Detta vatten har stått i sammanhang med det uti en omgivande forntida sjö, hvarefter tydliga märken synas, och således varit underkastadt rörelser, hvarigenom benen blifvit kringvrakte och slitne. Klippan hvari grottan finnes, framställer på ena sidan utseendet af präktiga ruiner, och är kring foten full af djurteckningar, gjorde af landets villa invånare, men Lund såg intet tecken till däggdjur i den med yppig vegetation betäckta bassin, hvars botten bildade en slätt framföre berget. (Ur vol. VI, af Danske Vidensk. Selsk. Naturhist. Afhandlingar).

Lund har sedan funnit flera bengrottor och lemningar af ett stort antal djurarter. Dessa uppräknas i Annales des Sc. Nat. Vol. XI, p. 214 (Fr. N. Not. N:o 209, Maj 1839), till ett antal af 75, efter ett bref dateradt S:a Lagoa i Brasilien den 5 Nov. 1838, och uppläst i Fransyska Vetensk. Academien' den 15 April 1839; samt ytterligare tillägg af 18 arter, i Ann. Sc. Nat. XII, p. 204. De äro följande efter den första uppgiften:

Af Cuviers *Edentés*:

1 *Myrmecophaga* (*gigantea* Lund), stor som en oxe;

10	Dasypus-artade djur; nemligent 2 af sl. <i>Dasy-</i> <i>pus</i> : en, lik D. 8-cinctus, men med kortare nos, samt D. punctatus, dubbelt större än den största nu lefvande arten. 1 <i>Xenurus</i> Wagl.; 1 <i>Heterodon</i> ; 1 <i>Euryodon</i> Lund (nära Dasypus men med transversellt hoptryckte kindtänder); 2 af <i>Chlamydothereium</i> nov. gen. (C. Humboldti, stor som en Tapir; C. giganteum, som en Rhi- noceros); 1 <i>Hoplophorus</i> n. g. stor som en oxe:
7	ansedde närlägtade med Bradypus, nemligent 5 arter af <i>Megalonyx</i> , som skall hafva haft grip- svans och skal, såsom Dasypus; deraf M. Cuvieri af en oxes storlek. 1 <i>Sphaenodon</i> och 1 <i>Cælodon</i> nybildade genera, som L. anser hafva kommit nära Bradypus. — Tillhopå af <i>Bruta</i> . . . . . 18.
Pachydermata	(4 sp. Dicotyles, 1 Tapir, 1 Mastodon . . . . . 6.
Pecora (deribland en Auchenia)	. . . . . 7.
Rofdjur (3 sp. Felis, 2 Canis, 1 Ursus, 1 Hyæna, 1 Cynailurus, m. fl.) . . . . . 11.	
Pungdjur, alla nära lika dem, som ännu lefva i samma trakt . . . . . 7.	
Glires, alla af Amerikanska genera . . . . . 22.	
Chiroptera . . . . . 1.	
Apor af Amerikanska typen . . . . . 2.	
Uti det sednare tillägget tillkommo:	
1 Dasypus, 1 af Pachydermata, 1 rofdjur, 11 glires, 3 chiroptera och en Apa . . . . . 18.	

S:a 92.

Öfverensstämmelsen mellan dessa djurformer  
och dem som nu lefva i sydamerika är märkvärdig.  
Blott ett par af rofdjurs-formerne, *Hyæna* och *Cyn-*  
*ailurus*, tillhörta numera uteslutande gamla conti-  
nenten, men bland de uppräknade återfinnas alla  
de slägten, som karakterisera sydamerikas nuvarande  
däggdjurs fauna: *Myrmecophaga*, *Dasypus*, *Tapir*,

*Dicotyles*, *Auchenia*, *Nasua*, *Didelphis*, *Lonchères*, *Myopotamus*, *Cavia*, *Hydrochoeres*, *Callithrix*. Lund anser sig hafva funnit, att alla de fossila arterna visa tydliga artskillnader från de motsvarande nu lefvande, utom *Lonchères elegans*, som finnes både lefvande och fossil, och 8 fossila arter af *Mus*, som visa så mycken likhet med 8 af de nu lefvande, att L. är oviss om deras identitet. — I allmänhet hafva de utdöda arterna varit större än de nu lefvande, hvilket synes af det förut nämnda. Lund anser, med Cuvier, *Megalonyx* för närlägtad med *Bradypus*, hvilket strider emot Blainvilles förut, p. 88, nämnda åsigter. Bland de funna arterna är den, förut i Nordamerika funna, *M. Jeffersoni*. Dessa, och den närlägtade *Cælodon*, anses af Lund hafva hast klor, bildade såsom hos Bradypus, och dertill en stark, gripande svans, hvarföre L. tror dem hafva lefvat i träden, ehuru några varit så stora som Tapirer och Oxar. Inga lemningar af menniskor hafva funnits.

Darwins  
uppt. vid  
Plata och i  
Patago-  
nien. Ett annat rikt utbyte af fossila däggdjur har blifvit gjordt i södra Plataländerna, genom Darwins forskningar, som förut nämnas, sid. 18. Några underrättelser derom äro mig bekante af Ann. Sc. Nat. vol. 7, 1837, p. 319, hvarest omtalas stora arter af Bruta, en förmodad gnagare af Hippopotami storlek (*Toxodon platense*, som dock snarare torde höra till Pachydermata) och ett djur mellan kamelerne och de öfrige Pecora (*Macrauchenia patagonica*). — Ett utdrag af Owens beskrifningar i Zool. till Beagles resa, innehållande de nyssnämde djurarterna, samt beskrifning på de lokaler hvarest de blifvit funne, står i Taylors Annals 1, p. 315. Se mera derom längre fram. Darwin anser *Plataflodens* bassin hafva varit en hafsvik, som först under

under geologiens sednaste period höjt sig öfver vattnet. Den innehåller mest sådane arter fossila, som ännu lefva.

Cautley och Falconer, som anställt forskningarna öfver de fossila djuren i Sivalik bergen, i slutningen af Himalaya, uppräkna dem som de hittills funnit, hvilka äro 12 Pachydermer, 8 idislande djur, några rosdjur, stora fogelben och flera Amphibier (Journ. of the As. Soc. Dec. 1835. — Ann. Sc. Nat. vol. 7, 1837, p. 60). Arterna af Mammalia äro: *Mastodon angustidens* och 2 andra arter, *Anoplotherium sivalense*, *Hippopotamus sivalensis*, *H. dissimilis*, *Elephas*, *Rhinoceros*, *Sus*, *Equus*, *Felis cristata*, *Canis*, *Hyæna*, *Ursus sivalensis*, *Ratel*, *Moschus*, *Antilope*, *Camelus sivalensis*, samt *Sivatherium giganteum* (se Brewsters Journ. XI, 1837, p. 394. — Isis 1838, p. 104). Detta sistuämnda djur, hvaraf blott hufvudet blifvit funnet, äger en särskilt märkvärdighet, dels för sin storlek, dels för sin bildning. Det anses hafva varit ett idislande djur, nära Giraffen, som utgjort öfvergången till Pachydermerne och varit större än Rhinoceros. Det har haft 4 horn (enligt sist anf. st.) af hvilka ett par, som varit korta, suttit vertikalt mellan ögonen; det bakre paret hafva varit 3-greniga. Näsbenen skjuta högt upp, i en båge, öfver ansigtets plan och visa genom sin form att djuret haft snabel. Cranii yttre form är högst ovanlig: det är midtpå hoptryckt, åt båda ändarne tjockare, med ganska små ögon, uppåt stigande tandlåda och kort nos. Os intermaxillare var förstördt. Kindtändernes form är sådan som den vanliga hos Pecora, och orbita är kringsluten såsom hos dem. En underkäk hade blifvit funnen, som tycktes höra till detta djur (Isis 1838, p. 90; Uppt. i Indien. Sivatherium).

Brewsters Journ. IX, p. 193; Ann. Sc. Nat. V, p. 348; Institut 1838, p. 39; ur As. Res. XIX och Journ. As. Soc.).

Samma båda Författare hafva uti de nämde bergen funnit två fossila arter af Kamelslägget, nemligen *C. sivalensis*, nära *C. dromedarius*, och *C. antiquus*, mindre, lik en Auchenia (As. Res. XIX. 1), samt tredje halskotan af ett djur, som synes hafva varit närlägtadt med Giraffen (Cautley i Journ. As. Soc. 1838, N:o 79).

Fossila *Hippopotami* m. fl. djurslägten från indiska terassländerna beskrifvas af Durand i As. Res. XIX. 1, N:o 4.

**Ural:** Uti Europeiska sluttningen af Ural har man <sup>Däggdjur</sup> funnit några däggdjurs arter, som, i fall deras läge <sup>i flötsformation.</sup> och formationens relativa ålder äro rätt bestämde, skulle höra till de alldra märkvärdigaste. Bergarten, som är en kopparförande sandsten ("Grès cuivreux") skulle nemligen ej allenast vara äldre än tertiärbildningarna, utan till och med höra till de äldsta s. k. flötsbildningarna, nemligen kolsformationen. Sannolikt torde dock förhållandet befinaas annorlunda då man närmare lärer känna det. De omtalade djuren benämnes: *Syodon biarmicus*, som skulle hafva varit närlägtad med *Sus*, *Brithopus priscus* och *Orthopus primævus*. Dessa två sednare sägas hafva en bildning, som närmar dem till de amerikanska formerna *Dasyurus* och *Bradypus*, hvilket äfven vore en rätt märklig anomali. Föröfrigt beskrifvas en *Limulus* och flera fossila växter (Kutorga, Memoires sur les restes org. &c. de l'Oural, 8:o, Petersb. 1838, 37 sid., 7 tabb. fol.; ur Ryska Mineral. Sällskapets skrifter).

**Frankrike:** Till och med i Cuviers fädernesland har man gjort ganska märkliga fynd af fossila däggdjur. Lartet har nemligen vid *Sanson* och *Simorre*, i

Dep. Gers i södra Frankrike, funnit ett stort antal arter, hvaribland äro flera *Pecora*, tre arter af *Rhinoceros*, hvilka utgöra en egen grupp af slägget, utmärkt genom 4 tår på framfötterne, eller en mera än hos de förut kända arterne, en *Apa*, hvarom nämnes mera längre fram, samt några lemninjar af *insektätande däggdjur* och *foglar*. (Ann. Sc. Nat. VII, 1837, p. 116 och 122. Institut 1838, p. 101 och 230).

Morris, om jordlager i Thamesdalen, som innehålla fossila mammalia, Charlesw. Mag. 1838, pag. 539.

Literatur:

*Mammalia*

i allmänhet.

Traill, om benhålorne vid *Cefn* i Skottland (Dinbighshire), Taylors Ann. 1, p. 330; Institut 1838, p. 304.

Eichwald, Foss. däggdjur i Polen, Podolien, Volhynien, Lithauen: (*Equus*, *Bos*, *Cervus*, *Elephas*, *Mastodon*, *Dinotherium*, *Rhinoceros* &c.). Institut 1838, p. 384, samt i Acta Bonn. XVII, 2, p. 675.

Parrot, Essai sur les oss. foss. des bords du lac de Burtneck en *Livonie*, Act. Petropolit. 1836, livr. 1.

Milne Edwards, om en benbrecchia, funnen i *Algierska* området, Ann. Sc. Nat. VII, 1837, p. 216. Arterne specificeras ej med säkerhet.

Harlan, kritiska anm. om fossila ben funne i Nordamerika; Jamesons Edinb. Journ. XVII, XVIII. — Isis 1838, p. 47. — Ur Trans. Geol. Soc. of Philad. 1834.

Kaup uppräknar, i Act. Bonn. XVII, p. 181—2, talrika fossila djurarter, som han ämnade beskrifva i ett tillägg till sina descriptions des Oss. fossiles, hvaraf 2 häften voro utgifne (1835).

Marcel de Serres, Essai sur les cavernes à ossemens et sur les causes qui les y ont accu-

malées, 1 vol. 8:o. Paris chez Baillière 1839;  
3:dje upplagan.

Fossila Apor. Om Fossila quadrumaner ägde man ej den ringaste kunskap förr än år 1837, då lemninhar af Apor blefvo funne i Indien och Frankrike. Dessa hafva varit af de former som tillhörta gamla Continenten. I Frankrike fann Lartet vid Sansans, nära Auch, först en fossil underkäk, som tillhört ett djur af ungefär 1½ alns höjd, hvilket varit närlägtadt med de långarmade aporna (*Hylobates*) och med *Semnopithecus*, hvilka båda former nu lefva i Indien. Några andra fragmenter blefvo sednare funne; de lågo bland de nyss förut nämde forntida djuren, som Lartet funnit. (Se Comptes Rendus 1837, N:o 26, p. 981; — Ann. Sc. Nat. vol. 7, p. 116, 122, 232. — Wiegm. Archiv 1837, p. 373. — Institut 1837).

Nästan samtidigt funno Löjtnanterne Baker och Durand, nära Sutley vid Himalaya, en half öfverkäk med qvarsittande proc. Zygomaticus och undre delen af orbita, hvilken synes hafva tillhört en Semnopithecus af Orangutangs storlek, eller föga mindre än en menniska. Åfven denna återstod träffades bland utdöda Pachydermer m. m., från tertiärformationen. (Se Ann. Sc. Nat. 1837, vol. 7, p. 370; ur Lond. & Edinb. Magaz. och Journ. As. Society vol. V, p. 739. Isis 1838, p. 102. Wiegm. Arch. nyss anf. st.). — Två mindre arter blefvo derefter funne i Sivalikbergen af Falconer och Cautley, hvilkas forskningar förut äro nämde. Dessa arter synas hafva tillhört slägtena *Semnopithecus* och *Macacus* (Brewsters Journ. XII, p. 34. Isis 1838, p. 378, ur Journ. As. Soc. VI, p. 354, Wiegm. Arch. 1838; Institut 1838, p. 37). Jemte dessa funnos lemninhar af både utdöda och lef-

vande djur, t. ex. *Crocodilus biporcatus* och *gangeticus*, som ännu finnas i Indien.

Slutligen har Wagner erhållit lemningsar af en art från Grekland. Åfven denna har kommit nära *Semnopithecus* och *Hylobates*. Den benämnes af W. *Mesopithecus pentelicus* (Wiegm. Archiv 1839, p. 171, ur Gel. Anz. d. Kön. Bayr. Acad. der Wissensch. 1839). En fossil tand af en *Macacus* beskrifves af Wood, med tillägg af Owen i Charlesworths Magazin 1839, p. 444.

Man har således erhållit många bevis att Aporne funnos till under tertiär-bildningen i gamla verlden; men att samma förhållande varit i Amerika synes af Lunds upptäckt deraf i Brasilien; han har nemligen, såsom kort förut anfördes, träffat lemningsarne af 3 arter, hörande till de former, som ännu lefva i Amerika; den ena är säkert af en *Callithrix*. (Se förut eit. st. samt Inst. 1839, N:o 266 och 267. Fror Not. 1839, Febr., pag. 218, vol. XI).

Fossila flädermöss nämns i det föregående p. 59. Lartet har funnit sådane vid Sansans och Lund i Brasilien.

Flera fossila rofdjur hafva i det föregående Rofdjur. blifvit omtalade, och dessutom kunna följande anföras. Af ett djur, som benämnes *Hyænodon leptorhynchus*, blef en underkák funnen i Puy de Dôme för mer än 20 år sedan, i samma kalk som innehåller Palæotherierna. Den har dock nu först blifvit beskriven, af Laizer och Parieu, i Ann. Sc. Nat. vol XI, 1839, p. 27. Tänderna visa en ovanlig bildning. Kindtänderna äro 7, alla ganska stora. De tre bakre äro verkliga roftänder med 2 stora skärande flikar, liksom hos *Hyæna* och *Felis*, med blott en liten knölig del, utan tuggyta, på tandens bakre sida. Hos alla andra rofdjur finnes

blott en enda roftand. De 4 främre kindtänderna äro koniske och synas mig motsvara de s. k. falska kindtänderna, churu förf., synas hafva en annan mening derom, då de äro ganska stora; de äro nemligen högre än de 2 främre roftänderna. [Man skulle af denna ojemnhet i tänderna kunna tro att djuret varit ungt, och stadt i tandfällning]. — Hela Cranium, af ett skelett af detta djur, som fanns i mellersta tertiärformationen vid Tarn, nära Rubastein, beskrifves af Dujardin, Ann. Sc. Nat. XII, p. 379. D. förmodar att det varit ben af detta djur, som Cuvier ansåg tillhöra en *Coati*, från Mont-Martre. Öfre kindt. äro liksom de nedre 6, enl. Dujardin. (Jfr. Cuv. Oss Foss. Ed. 2, Tom. 3, pl. 58, 59).

Laizer och Parieu beskrifva *Mustela plesictis*, hvaraf cranium funnits i tertiärlagren uti Puy de Dôme i Auvergne. Tänderna hafva en form mellan *Mustela* och *Civetta*. Revue Zool. 1839, p. 32. Guérins Mag. 1839.

Falconer & Cautley beskrifva i As. Res. XIX 1, *Felis cristata* från Sivalikbergen vid Himalaya (storlek mellan Tiger och Jaguar) samt *Ursus sivalensis*, från samma ställe, lik *U. spelæus*, men tänderna mera carnivora än hos andra arter af *Ursus*.

**Guagare.** Jourdan, om *Theridomys*, nytt gnagareslächte, från sötvattens kalk i Cantal i Frankrike, närlägtadt med *Hystrix*. Ann. Sc. Nat. 1837, vol. 8, p. 127. Institut 1837, N:o 220.

Flera fossila Glires äro förut nämde.

**Pungdjur.** Tänderna af en "Opossum", funne i den s. k. London clay i Suffolk, beskrifvas i Charlesworths Magazin 1839, p. 448. I forntiden har således även gamla continenten haft Pungdjur.

Ett annat fossilt pungdjur från gamla continenten har länge varit känt, genom 2:ne underkäkar, från Stonesfield. Det har fått namn af *Didelphis Prevosti* och *Did. Bucklandi*, och är särskilt märkvärdigt såsom funnet i en äldre formation än något annat däggdjur, nemligen i flötskalk vid Stonesfield i England. Underkäken har flera kindtänder än hos något annat bekant däggdjur utom hvalarne, nemligen 10, och skiljer sig derigenom från den af *Didelphis*. *Valenciennes* bildar deraf ett eget släkte under namn af *Thylacotherium* i Institut 1838, N:o 246. *Blainville* anser detta djur för en Amsib, troligtvis härtill föranledd af dess förekommande i en så gammal formation, men *Owen* vederlägger denna mening och bevisar, i flera afhandlingar, att båda de kända underkäkarne hafva alla karakterer af Pungdjuren (jemf. p. 90 och följ. Han räknar det till Fam. *Dasyuridae*). *Owen*, Institut 1839, p. 36; *Brewsters Journ. XIV*, p. 141 — och ytterligare i Institut 1839, p. 421, ur *Geol. Soc. i London*, Nov. 1838; *Tayl. Ann.*, Vol. 3, p. 61. — Dets. i *Charlesw. Mag.* 1838 och 9.

Ett annat pungdjur, som erhållit namnet *Phascolotherium*, har blifvit funnet i samma gamla skiffer, af Oolithformationen, vid Stonesfield. *Owen* bevisar dess och *Thylacotherii* natur af pungdjur i *Brewsters Journal XIV*, p. 220; *Taylors Ann.* 3, p. 205; *Isis* 1839, p. 597. Institut 1839, p. 430. — *Ogilby* tror deremot, att det är en amfib. Institut 1839, p. 436. *Brewsters Journ. XIV*, p. 224. *Isis* 1839, p. 600.

Bland de många fossila arter af Bruta, som nyligen blifvit funne i sydamerika är ett, som *Owen* benämner *Glyptodon*, hvaraf lemningsar blifvit funne ej långt från Buenos Ayres. Det har

Bruta.

varit närlägtadt med *Dasypus*, och så stort som *Rhinoceros*. Till detta djur anser Owen det skal hafva hört, som Blainville trott tillhörta *Megatherium*. Ann. Sc. Nat. XI, 1839, p. 156. Fror. Not. X, 2. Möjligtvis kan det besinna vara det samma som någon af de förut nämnde stora, af Lund beskrifne, *Dasypus*-artade djuren.

*Megatherium* anses af Pentland vara närlägtadt med *Bradypus* och ej med *Dasypus*; (Institut 1839, p. 87). Owen söker bevisa att det mest närmat sig till *Myrmecophaga*, samt något till *Bradypus* (Ann. Sc. Nat. XII, p. 164). Jemf. förut sid. 88.

**Pecora.**

Herm. v. Meyer, om fossila Ox-arter, Act. Bonn. XVII, 1, p. 100. *Bos Primigenius* Boie är densamma som B. *Taurus Fossilis* Auct. — *B. priscus* Bojanus = B. *Urus* Eichw. och B. *Bison Nilss.* Den säges hafva längre horn än *Bison*. — *Bos trochocerus*, Meyen, nära lik *B. primigenius*, men hornen längre, mera böjda och cylindriska samt smalare: funnen vid Siena i Italien. — *B. Pallasii* Dekay.

Puel om fossila Renen, Institut 1838, p. 99. Funnen i en håla uti juraformation i Frankrike, i rödaktig jord bland kiselstenar och ben af Skata, Rapphöna, Hare, Arvicola, Histär, Oxar, *Rhinoceros* samt "Cervus canadensis". Den fossila Renen är ej skild art från den ännu lefvande.

*Sivatherium* och flera andra fossila Pecora äro nämde i det föregående.

**Equus.**

Om en fossil häst-tand från Louisiana, Sillim. Journal, vol. 34, p. 201.

Kaup har lemnat en afhandling om forntidens hästar i Act. Bonn. XVII, p. 173. Han anser dem böra utgöra ett eget släkte, under namn

af *Hippotherium*, till följe af en olikhet i fotbildningen. — De hafva nemligen haft fingerleder och lättklöfvar på de båda sido-tårna, hvaraf de nuvarande arterna af *Equus* blott hafva ett litet os metatarsi och metacarpi; och framfötterna hade dessutom ett fjerde tårudiment liksom *Palæotherium*. För öfrigt voro de bildade fullkomligt som *Equus*. Han beskrifver 2 arter:

1. *H. gracile*; *E. Caballus* och *Mulus primigenius* Meyer, storlek af en medelmåttig häst.
2. *H. nanum*; *E. Asinus primig.* Meyer; storlek af en liten åsna.

Laizer och Parieu beskrifva en ny slägtform, *Oplotherium*, som blott tyckes skilja sig från *Anoplotherium* Cuv. derigenom att den har hörntänder. Det torde vara samma djur som *Geoffroy St Hilaire's Cycognathus* (*An. laticurvatum*), och har blifvit funnet vid Allier i tertärformation. Båda käkarnes tänder sitta i hel rad utan mellanrum. Öfverk. har 7 kindtänder; hörnt. högre än kindtänderna. Framtänder 6, den främsta krökt, lägre än hörntanden. Underkäken har en kindtand mindre; framtänderna *orrecta*, som *Sus*. Bakre kindtändernas halfmånar ligga omvände mot dem hos andra Pachydermer med analog sammansättning. 2 arter *O. laticurvatum* och *leptognathum*. Ann. Sc. Nat. X, 1838, p. 335. Institut 1839, N:o 262.

Belluae.

Falconer & Cautley om 2 nya fossila *Hippopotamus* arter från Sivalik bergen, As. Res. XIX 1, N:o 3. *H. Sivalensis* dent. prim. & subæqualibus, cranio elongato &c. *H. dissimilis* mindre än föregående. — Slägtet fördelas sålunda: Subg. 1. "*Hexapodoton*" med 6 framtänder: *H. sivalensis* och troligtvis äfven *H. dissimilis*.

Subg. 2. "*Tetrapodoton*" med 4 framtänder: *H. amphibius*; *antiquus* Cuv., *minor* Cuv.; *medius* Cuv.; *minimum* Cuv.

Beskrifning och figur af en underkäk af *Elephas primigenius* finnes i Charlesworths Magazin 1839, p. 347. Flera arter anses vara förblandade under detta namn.

J. Forster lemnar figurer af ett complett cranium af *Mastodon giganteum* med diverse upplysningar om skelettet, och om en fossil elefantand, från provinsen Ohio i Nordamerika. Sillim. Journ. vol. 36, p. 189.

Om *Mastodon*-ben funne af Pentland vid Titicaca i Anderne, vid 13,000 fots höjd; Fror. Not. 1839, Febr., p. 218. — Om första upptäckten af *mastodon*-ben i Nordamerika, omkring 1785, se Sillimans Journal vol. 31, p. 171.

*Mammut*, <sup>samtidig</sup> *med men-*finnes en uppgift, som tyckes visa att *Mammuth-niskan*. *djuret* (*Mastodon* eller *Elephas*?) ännu skulle haft funnits levande i Nordamerika under den historiska tiden. Ett skelett skulle nemligen haft blifvit funnet i provinsen Missouri, af en "*Mammut*", som syntes haft nedsjunkit och fastnat med bakkelen af kroppen i djup gyttja, och i denna ställning blifvit dödad; samt bränd, genom ofvanpå hoppad ved, och slutligen öfverhöljd med en hög af stenar. Att Indianer af röda racen gjort detta, blir troligt deraf, att ett spjut, som aldeles liknade de ännu bland dem brukliga, fanns jemte djuret. Dessutom hade man der funnit en yxa af obekant form, och en stenknif samt flera brutna stycken af dylika verktyg. Denna berättelse torde behöfva ytterligare bekräftelse; men den påminner om en i många resebeskrifningar omtalad saga bland de röda Indianerne, att ett ofantligt djur, af hiskligt

utseende, skulle finnas i Nordamerikas stora vildmarker. Denna saga har förr gifvit anledning till den förmodan, att Mammut ännu skulle finnas levande i nämnde verldsdel.

En af de märkvärdigare djurformerne är *Dinotherium*, hvaraf hela cranium fanns i tertiärformation i Rheinhessen. Det blef af Kaup och Klippstein beskrifvet i ett litet särskilt arbete: *Beschreibung und Abb. von dem .. Schädel des Dinotherii gigantei*, Darmstadt 1836, 4:o med Atlas in folio. Cuvier hade långt fört eftersom några ofullständigare fragmenter kallat det *Tapirus giganteus*. Detta djur har haft en ofantlig storlek. Dess bildning visar en sådan mängd egenheter, att man stadnar i villräigkeit om dess systematiska plats. Isynnerhet är underkäken ovanligt bildad, ty dess framdel är nedåtböjd, så att de två långa betarne hänga lodrätt nedåt, nästan som Elefantens öfre betar. Kindtänderna, som äro 5 ofvan och nedan, visa någon likhet med dem hos Pachydermerne i allmänhet, och af formen på näsben och intermaxillar-ben synes, att djuret haft snabel. Men Cranium liknar mera det af hvalarna. Kaup trodde först att detta djur hörde till Bruta. Sedan förmodade han det vara närlägtadt med *Hippopotamus*. Se Institut 1837, N:o 204. — Lichtenstein anser *Dinotherium* komma nära *Bradypus* eller *Dasypus*; Isis 1837, p, 505—6. — Jacquemin om Pachydermerne i allmänhet, och särskilt om *Dinotherium*, Guérins Mag. 1837. — Blainville anser det vara närlägtadt med *Lamantinerne*, hvilken mening, som äfven delas af Wiegmann, tyckes vara den riktigaste (se Blainville, i Institut N:o 199; Isis 1837, p. 798). — Robert, Institut N:o 203. — Kaup, Isis 1838, p. 595 (vid mötet i Prag 1837).

Eichwald om en art *Dinotherium* i Ryssland Bullet. de Petersb. IV, 1838, p. 257. Institut 1839, pag. 192.

**Toxodon.** Jemte *Dinotherium* kan man ansöra en gigantisk och lika obestämd, Amerikansk djurform, *Toxodon platense*, som blifvit beskriven af Owen i zoologien till *Beagles* resa. Ett cranium deraf, af  $2\frac{1}{2}$  fots längd, har blifvit funnet i hvitaktig lerjord vid Rio negro, 120 eng. mil N. V. från Monte-Video. Det måste hafva varit ett vattendjur af Hippopotami storlek. På cranium är nackens bakre plan, från foramen magnum, uppstigande och framåt stupande, liksom på *Dinotherium* och Hvalarne. Owen anser *Toxodon* för en gnagare, med affinitet till Pachydermer och Hvalar, men underkäkens ledyta är transversell, hvilket tyckes mig vara alldelvis osömligt med begreppet af Glijres, och Arcus zygomaticus är ej böjd nedåt såsom hos dessa djur. Äfven visa framtänderna alltför mycken afvikelse; de äro nemligen  $\frac{4}{5}$ : i öfverkäken sitta 2 ganska små mellan de 2 större. Kindtänderna äro ofvantill 7, bildade såsom hos växtätande glires; hörntänder saknas. (Ann. Sc. Nat. Vol. 9, 1838, p. 25 och 45. Institut 1838, N:o 226. Isis 1838, p. 103. Brewsters Journal XI, p. 205).

**Zeuglodon.** En tredje däggdjursform, hvars ställe i djurriket blifvit onöntvistad, har man funnit i Nord-Amerika, uti en egen formation, som säges ligga mellan kritan och tertiärbildningarna. Harlan beskref nemligen fragment af två fossila djur derifrån, hvilka han ansåg för amfibier och benämde *Basilosaurus* och *Batrachosaurus*. Den sednare är verkligen en Amfib, men Owen visar att den förra är ett däggdjur, och ändrar dess namn till *Zeuglodon*, emedan namnet "saurus" endast kan tillkomma en ödla. Den har varit närlägtad med de

gräsätande Hvalarne, isynnerhet *Halicore*. Se Fror. Not. X, 11 (1839 Maj) Harlans ash. — Owen, Brewsters Journ. XIV, p. 302, April 1839. Fror. Not. X, 12, Maj 1839. Ann. Sc. Nat. XII, p. 222. — Conrad om jordformationen, Sillim. Journ. vol. 38, p. 381.

---

**FOSSILA FOGLAR.** — Af fogeklassen har man ej förr än under de sednaste åren känt fossila lemninhar, men nu äro temligen många upptäckta. Till dessa höra de spår (ichniter), som förut, sid 437, omtalas. Fossila fogelben anföras äfven förut, vid upptäckterna af fossila däggdjur i Indien och Frankrike, samt tillhopa med underrättelserna om fossila Renen. Dessa sednare, som voro af *Pica* och *Perdix*, torde dock möjligtvis höra till den sista geologiska perioden.

Foglar.

**FOSSILA AMPHIBIER.** — Näst efter foglarne *Ornithocephalus*. — kunna vi anföra den djurform, som är bekant under namn af *Ornithocephalus* eller *Pterodactylus*. J. A. Wagner har beskrifvit en art deraf, *O. Kochii*, som af honom anses för ny, och som var funnen i samma hvita kalksten af juraformationen i Bayern, hvaruti ett par andra arter af slägtet anträffats. Hela skelettet afbildas och beskrifves i Bayerska Vet. Ac. Handl. Bd. 2, p. 163, med anm. om de förut kände. Detta exemplar var det bäst bibehållna bland alla som blifvit funna af denna djurform, hvilken hörer till de märkvärdigaste af dem man lärt känna från fornverlden. Att slägtet måste räknas till Amphib-klassen bevisade redan Cuvier, men det har varit den högsta af alla Amphibformer, som stått på öfvergången till både

däggdjurs och fogelklasserna. Cranium och hela skelettets ytterre habitus liknar mest det af en fogel, men de långa käkarne äro försedde med spetsiga tänder som likna krokodilens. Bäckenet liknar krokodilens, och bröstbenet är ej sådant som foglarnes, churu det varit stort, för att tjena till fäste åt flygmuskaterna. Fötternes bildning är högst egen; de bakre hafva 5 tår med ett alldelers innormalt ledantal. De främre hafva haft 4, hvaraf den yttersta (lillsingret) varit så lång som hela kroppen, 4-ledad, utan klo och tjenat till fäste åt en flyghud, liksom flädermössens, hvilken dock, att dömma efter det här beskrifna exemplaret, ej varit fästad vid bakre extremiteterna, såsom hos nämde djur.

Fossila Amphibier i Indien. Tillsamman med de förut nämnda däggdjuren hafva Falconer och Cautley i Sivalikbergen funnit lemnningar af *Emys*, *Trionyx*, *Gavialis gangeticus* och en närlägtad art, samt af en som kommit nära *Crocodilus biporcatus*. Denna sistnämnda fossila art beskrifves af Cautley i As. Res. XIX, 1 N:o 2. — Baker hade ej funnit någon olikhet mellan den på samma ställe funna *Chamæleon*-arten och den ännu levande. (Ann. Sc. Nat. Vol. 7, p. 62).

Connell om fjället hos fossila *Gavialen* från Caen i Normandie, Brewsters Journ. vol. 23, p. 252.

Plesiosaurus. En ny art af *Plesiosaurus* beskrifves af G. Balsamo-Crivelli uti Il Politecnico 1839, hft. 5, p. 421. Nästan hela skelettet, men utan cranium, blef funnet af L. Trotti i svart kalkskiffer af Lias-formation, i dalen Esino vid Lago di Como. Halsen är nästan så lång som hela kroppen, med 19 vertebrer; 2 tyckas saknas. Refbenen äro 22 par. Överarmen är kortare än på *Pl. dolichodeirus*. Hela längden 56 centimeter (22 $\frac{3}{4}$  Sv. tum). Halskotorna sakna de 2 gropar på undre sidan, som

finnas hos Pl. dolichodeirus och refbenen utlöpa i spets.

Owen om *Plesiosaurus macrocephalus* och *Hawkinsi*, Taylors Ann. 2, p. 64.

*Pæcilocleurus*, fossilt genus, mellan krokodiler och ödlor, beskrifves af Eudes-Deslongchamps i Institut 1836, p. 311 och 1837, N:o 221; Ann. Se. Nat. VII, p. 255. Den är funnen vid Caen, och synes haft 25 à 30 fots längd. Den torde möjligtvis vara densamma som *Megalosaurus Bucklandi*.

H. v. Meyer, fossila ödlor i brokiga sandstenen (Grès bigarré) vid Soultz les Bains, bas-Rhin; Mem. de Strasbourg, tom. 2, livr. 3. — Ann. Sc. Nat. Vol. IX, p. 376. Förf. synes anse de äldsta Amsibierna för att hafta uppträdt på jorden i dena formation. 3 arter äro bestämda och lemnin-  
gar tyckas finnas af en fjerde.

Översigt af de fossila ödlorna, ur H. v. Meyers Palæologica, står i Charlesw. Magazin 1837, p. 280, 341.

Om *Mastodonsaurus*, Jäger, Isis 1838, p. 547, vid Prager-mötets förhandlingar. De två förut beskrifna utgöra blott en art, *M. Salamandroides*.

Om *Batrachosaurus* och *Basilosaurus* Harlan, se kort förut pag. 460.

FOSSILA FISKAR. — För de fossila fiskarne utgör Agassiz's, i förra Årsb. nämnda, mästerliga arbete, *Rech. sur les Poissons fossiles*, ett hufvudarbete. Det har blifvit fortsatt till 13 häften och tyckes närligare sig slutet; men såväl text som plancher utgivvas utan ordning, så att ännu ingen af de 5 började volumerna är slutad. Man förvånas

öfver den stora mängden arter, som deruti äro bekantgjorde och bestämde.

Redfield om fossila fiskarne i Connecticut; Ann. of New York vol. 4 (1838).

Underrättelser om fossila fiskar från Förenta Staterna och *Catopterus gracilis* från Virginien; Sillim. Amer. Journal, vol. 34, p. 198—201.

Egerton, förteckning på fossila fiskar, Brewsters Journal VIII, p. 366.

Om fossila tänder af en *Lamna*, i London Clay; Charlesw. Mag. 1839, p. 451.

Om *Hybodus* Ag. (af *Pisces cartig.*) n. sp. *Delabechii*, från Lyme Regis i England, Charlesw. Mag. 1839, p. 242. — Ogilby om fragment af en annan art af samma släkte, ibd., p. 279.

Buckland, 5 arter fossila *Chimæræ* ur kritformation, med tillägg af Agassiz, Brewsters Journal VIII, p. 4. — Isis 1838, p. 88.

#### Insekter.

#### FOSSILA INSEKTER och ARACHNIDER. —

Germar lemnar en öfversigt af de hittills kända fossila insekterna, i Isis 1837 p. 421. De äro funne på följande ställen:

1:o i *Jura-skiffcrn* vid Solenhofen; söttvattensinsekter och bladätare: *Libellulina*, *Nepa*, *Gerris*, *Pygolampis*, *Locusta*, *Mantis* (med hoppfötter), *Cercopis*, *Sphinx*, *Diptera*, *Hymenoptera*, en *Lamia*. Dessa arter äro stora, af ovanliga former, som tyda på ett klimat sådant som nu i södra Europa, och på en *Phanerogam*-vegetation.

2:o i *Brunkol*, *Xylophaga* och *Stercoraria*: 3 *Buprestides*, 3 *Cerambycini*, 1 *Lucanus*, 2 *Tenebrioniter* o. s. v. Antyda mellersta Europas klimat.

klimat. Inga nu okända slägtformer förekomma. Arterna äro olika med de nu lefvande, men analoga eller ganska närlägtade. De synas hafva dött långsamt, inklamade i en rutnande vedmassa.

3:o i *Bernsten*.

4:o i *OEninger kalkstenen*.

5:o i *Söttvattens Mergel* vid Aix, enligt Marcel de Serres.

De fossila insekterna i ligniterne beskrifvas af Germar, i 19 Fasc. af hans fortsättning till Panzer; Leonh. och Bronn. Jahrb. 1838, p. 241; Revue Zool. 1838, p. 267.

De uti Solenhofer kalkstenen beskrifvas af honom i Act. Bonn. XIX, p. 189. De äro 18 arter af alla ordines.

*Blattes antediluviennes*, Berendt, Ann. Ent. 1836, p. 539, ur Bernsten. Figuren synes vara trogen, men Förf. har endast känt de nu lefvande Blattæ ur De Geer.

Duponchel lemnar underrättelse om en fossil fjäril af gen. *Nymphalis*, från Aix i Provence. Färgen kan ännu urskiljas. Den är af en nu, i Europa okänd art (Ann. Ent. 1838, p. LII). — Något mera om densamma finnes l. c. 1839, p. V, och VII, samt isynnerhet p. XI. Den hörer till Genus *Cyllo* Boisd. och liknar närmast några indiska arter, men tyckes ej fullt öfverensstämma med någon nu känd.

Upptäckten af en vinge, som tyckes hafva tillhört en *Neuropter* (lik "Corydalis") uti skiffern vid Stonesfield (af Oolith-formation), anföres af Buckland i Geol. Proceedings 6 Juni 1838 (enl. Revue Zool. 1839, p. 29). Den får det föga passande namnet *Hemeroboides giganteus*.

Ouchakov om en *Termes* i bernsten, Bull. de Moscou 1838, p. 37.

**Arachnid.** Corda beskrifver *Microlabis Sternbergi*, en fossil form, som varit närlägtad med Chelifer och Obisium, funnen i ett stenbrott vid Radnitz i Böhmen. Isis 1839, p. 718, ur Verhandl. des Vaterl. Mus. in Böhmen 1839, p. 14.

---

**Decapoda &c.** FOSSILA CRUSTACEER. — Om dessa djur anmärker Milne Edwards, i Ann. Ent. 1837, p. LXIX, att Decapoda *brachyura*, som äro de högst utbildade, ej med säkerhet kunna sägas vara kända förr än i tertiärbildningarna; *anomura* förekomma i kritan och juraformationen; *macroura* finnas till och med i den s. k. Muschelkalk, och *trilobiterne*, som nu ej mera lefva, äro än äldre.

Lucas om *Macrophthalmus Desmaresti*, af Decapoda *brachyura*, ur kalksten från Malacca; Ann. Ent. 1839, p. 567.

H. v. Meyer nya arter af *Eryon* af dec. *macroura*; Act. Bonn XVIII, p. 261. — Revue Zool. 1838, p. 297. — Institut 1839, p. 32.

En *Limulus* från Ural är förut nämnd sid. 450.

**Cirrihpidea.** Af *Anatifera* och *Pollicipes* beskref Steenstrup två arter från Danmark, och två dessutom kända, i Kröyers Tidskrift 1, p. 358 (1837); men i en sednare afhandling, ibd. 2, p. 136, 1839, bestämmer han 11 arter såsom kände ur kritformationen.

D:r Goldfuss beskrifver ett högst besynnerligt djur, *Bostrichopus antiquus*, som blifvit funnet i Grauwacke, och till utseendet liknar en Comatula. G. anser det dock vara närlägtadt med Cirrhopoda. Det har en liten, ledad kropp, tydlig stjert och 4 par korta, tjocka fötter, som slutas i en mängd

grofva, ledade trådar hvilka äro mångfaldiga ganger längre än kroppen, och ligga såsom strålar uthredde kring densamma. Acta Bonn. XIX, p. 353.

På samma ställe beskrifver Goldfuss flera Trilobiter. arter af *Trilobiter*, från öfvergångskalk, nemligen: *Arges armatus*, (märklig, horn och taggbärande), *Harpes macrocephalus*, *Brontes flabellifer*, *Illænus triacanthus*.

Macleay jemsförer Trilobiterne med Crustacea i Taylors Ann. 4, p. 16 (1839 Sept.).

Quenstedt, om Trilobiterne med afseende på deras segment-antal, Wiegms. Arch. 1837, p. 337.

Boeck uppräknar de i Norrige funna Trilobit-arterna, till ett antal af 48, med kritiska anmärkningar och synonymi, i Gæa Norvegica 1, p. 138. Några arter äro förut obeskrifna.

Många afhandlingar om Trilobiter från Nordamerika finnas uti Sillimans Amer. Journal, nemligen:

Vol. 32, p. 167 en art och p. 343, fyra arter, af Green (2 arter tillhörande ett nytt genuss *Cryphæus*).

„ 33, p. 139, J. Hall, *Paradoxides*, 2 n. sp.  
„ „ p. 341, Green, om gen. *Triarthrus*, med 4 n. sp. och anm. vid gen. *Paradoxides* Brongn., hvarifrån flera arter måste uteslutas.

„ „ Green, *Calymene Rowii*, p. 406.  
„ 34, en ny art beskrifven af Walter.  
„ „ Warder, 3 sp. af *Ceratocephala*, n. g., p. 377.

„ „ *Asaphus* n. sp. pag. 378.  
„ 36, *Calymene Bucklandi*, p. 106.  
„ 37, Green, *Asaphus diurus*. Green beskrifver här, p. 35, en del af kroppens undre sida; inga antenner hafva funnits.

De två nyss anfördta arterna af *Ceratocephala* synas vara af intresse för 2 horn på hufvudet, hvilka Warder anser närliggande till formen af Crustaceernes antenner. Förf. kände allenast cephalothorax af dessa båda petrifikater, som voro från Springfield i det inre af Nordamerika.

Michelotti omtalar upptäckten af *Trilobiter* i tertiärformationen vid Turin, i Institut 1838, p. 177. Denna notis lemnas utan beskrifning, och äger inga inre bevis på uppgiftens riktighet. Milne Edwards anser den vara tillkommen genom misstag.

---

**FOSSILA MOLLUSCA.** — Utom dem som förut blifvit anförde under art. malacologi, äro följande afhandlingar mig bekanta:

Allmän litteratur. Deshayes om distributionen af fossilierna i secundär-formationerne, Institut 1838, p. 83. Innehåller blott mollusca; indelar de Europeiska jordlagren i 5 hufvudklasser: 1:o öfvergångsformationen, 2:o muschelkalk, 3:o Oolithformationen, 4:o kritformationen, 5:o tertiärbildningarna. Ingen art som tillhörer en af dessa finnes i någon af de öfriga. Inom hvardera af dem finnas många underordnade formationer, så att de arter, som äro talrika i de äldre, blifva sällsynta i de yngre, och omvänt.

Koninck, Descr. des Coquilles fossiles de l'Argile de Basele, Boom, Schelle &c. Mem. de Bruxelles XI, 1838.

Nyst & Westendorp, om fossila snäckor i prov. Antwerpen, Bull. de Brux. 1839, 2, p. 393.

Wood, om fossila snäckor i cragformationen i England, Charlesw. Mag. 1839, p. 460.

Rogers, obeskrifna arter från Miocen-formation i *Virginien*, Philad. Trans. V, art. XIV; forts. vol. VI, p. 371 (1839).

L. v. Buch om fossila mollusk-skal från Sydamerika, Institut 1838, N:o 242, ur Berliner Vet. Acad.

Flera fossila arter afbildas i Guérins Magazin 1837.

Af Sowerbys Mineral Conchology, utgives en tysk översättning, med figurerne sammandragne flera på en planche. De äro ej så vackra som i originalet, men priset är långt billigare. Jag har sett t. o. m. tab. 82.

Beyrich om *goniatiterne* i öfverg. formatio- Cephalopoda.  
nerne vid Rhen, Ann. Sc. Nat. X, p. 65; Taylors Ann. vol. 3, p. 9, och forts. p. 20.

L. v. Buch, 5 nya *goniatiter*, Berl. Bericht 1838, p. 31.

Eudes Deslongchamps, om de fossila li- Concha-  
tophaga musslorna från secundär formation vid cea.  
Calvados, nya arter af *Pholas*, *Saxicava*, *Modiola* &c. Revue Zool. 1838, p. 85, ur Soc. de Normandie.

H. Nyst, *Cyrena Duchasteli* (fossil Cyclas fr. Norfolk), Bull. de Brux. 1838. — Taylors Ann. vol. 3, p. 283.

Stuchbury, *Avicula longicostata* från Lias-form. Charlesw. Mag. 1839, p. 163.

Arter från *Lima* från Cragform. i England, Charlesw. Mag. 1839, p. 233.

D'Orbigny, 7 nya arter af *Caprina*, Revue Zool. 1839, p. 168; högst kort beskrifne "afin de m'en assurer la propriété".

L. v. Buch lemnar en monografi af *Delthy-* Branchio-  
*ris*, eller genera *Spirifer* och *Orthis* tillhöpa, i poda.  
Berl. Vet. Ac. Handl. för år 1836 (tr. 1838). De

talrika arterna finnas i alla verldsdeler och förekomma i de flesta formationerna. De börja nemligen från de äldsta, som innehålla petrifikater, och finnas i alla, till Jura formationen. Uti denna finnes ingen art, men troligtvis förekomma de i kritan. Sedan är ingen art bekant förr än den nu levande *Terebratula truncata*, som är en *Orthis*. (Arterna ansöras i Isis 1839, p. 63).

Några andra slägten af Branchiopoder afhandlas af Qvenstedt i Wiegmanns Archiv 1837, p. 142, nemligen *Ungulites*, *Lingula* och *Orbicula*. Branchiopoderne höra i allmänhet till de märkvärdigaste djurformerne, såväl för sina egenheter i bildningen, som dersöre, att de med foga förändring träffas genom alla jordens lager, der spår af levande varelser förekomma, och träffas ännu levande. Men då arterne äro olika i skilda formationer, äro dessa djur bland de aldra viktigaste för geologien, såsom karakterer för de olika jordbildningarna. Hit höra de äldsta djur som Geologien har att uppvisa, nemligen *Ungulites* (Pander Beytr. Z. Russ. Geogn.), som finnes under Trilobit och Orthoceratitkalken, i den närmast graniten och lerskiffern belägna sandstenen, vid södra sidan om Finska viken, samt en ny art *Lingula*, som träffas i ringare mängd i samma bergart. Slägtformen *Lingula* finnes ännu levande, och torde vara den enda, som funnits genom alla jordens åldrar. Det är ej af litet interesse att vi ännu kunna undersöka och få ett fullständigt begrepp om byggnaden af en bland de äldsta djurformer, som frambragtes på jorden.

FOSSILA ZOOPHYTER. — Agassiz Descriptions des Echinodermes fossiles de la Suisse

1:re Partie, 101 sid. 14 tabb. är införd uti Neue Echinodermer. Schweiz. Denkschriften 1839, men finnes äfven särskild i bokhandeln. Denna första del innehållar "les *Spatangoides* och *Clypeastroïdes*". Arterne äro vidlyftigt beskrifna på Fransyska till följande antal:

Dysaster Ag. . .	6 sp.	Echinolampas Gray 4 sp.
Holaster Ag. . .	10 —	Conoclypus Ag. . 4 —
Micraster Ag. . .	3 —	Pygurus Ag. . . 4 —
Ananchytes Lam.	1 —	Fibularia Lam. . . 1 —
Spatangus	— 1 —	Hyboclypus Ag. . 1 —
Clypeus Kl. . .	4 —	Galerites Lam. . . 2 —
Nucleolites Lam.	8 —	Pygaster Ag. . . 3 —
Catopygus Ag. .	5 —	Discoidea Kl. . . 6 —
Pygorhynchus Ag.	2 —	

Andra afdelningen, som kommer att införas i samma tidskrift, skall innehålla "les Cidaroides" och den tredje "les Crinoides". En latinsk conspectus öfver arterna, med citation af figurer, äfven för de arter som här ej afbildas, samt korta diagnoser, medföljer och lättar begagnandet.

Samme författare har beskrifvit Echinodermerne i kritformationen vid Neufchatel, uti Mem. de Neuchatel 1, p. 126, Hans stora arbete, Monographies des Echinodermes, som nämdes förut vid Echinodermata, innehållar alla kända, både levvande och utdöda arter.

Goldfuss om de fossila *Crinoideerne*, Act. Bonn. XIX, p. 329.

Michelotti, Specimen Zoophytologiae diluvianæ, Aug. Taurinorum 1838, 228 sid. 8:o, 7 pl. lemnar temligen vidlyftiga underrättelser om alla de arter af fossila *Coraller*, som förf. känt, med uppgift på stället hvarest de blifvit funne, men ej formationen som de tillhörta.

L. v. Buch visar att *Hippuriterna* (Radiolites, Sphaerulites, Caprina) ej äro mollusk-skal, utan verkliga polypstammar, närlägtade med *Oculina* Ehr. Detta bevises genom likheten i struktur; de jämföras med *Cyatophyllum*. Fror. Not. XIII 1, ur Gesellsch. Naturf. Freunde i Berlin.

Lee om fossila *Spongiae* från Yorkshire, Charlesw. Mag. 1839, p. 10.

Underrättelserna om fossila *infusionsdjur* och om kritdjuren äro redan förut anförde sid. 428 och 431.

---

# Physiologi och Anatomi.

---

## 1:o GÈNERATION — SPERMATOZOER. —

Genom de sednare årens upptäckter har Linnés bekanta sats: *Omne vivum ex ovo*, blifvit såvida nära bevisad, att man lärt känna forplantningen genom ägg, hos större delen af bekanta djurformer, och deribland några, som höra till de alldra lägst organiserade, nemligen *Medusa*, *Polyper*, *Rotatorier m. fl.* Man har lärt känna, att dessa djur antingen föda ett utomordentligt stort antal ägg, eller främbringa dem så hastigt efter hvarandra, att de lägre djurens stora individ-antal deraf blir fullt begripligt. Hos några former, hvilkas ägg ännu ej blifvit med säkerhet framvisade, t. ex. infusionsdjuren, har en forplantning genom kroppens delning blifvit känd. Man behöfver således ej numerà taga sin tillflygt till en fortfarande gen. orgi-Generatio naria, för att förklara de lägsta djurens tillvaro <sup>æqvivoca.</sup>

och stora antal, och, då den ej är behöflig synes det ej sannolikt att den finnes, men detta är dock ingalunda bevisadt. Det tillhörer likväl forskningen att försöka sig äfven på denna väg, och de oväntade upptäckter, som blifvit gjorde, göra det troligt, att ett strängt bevis för eller mot tillvaron af en generatio originaria, ej ligger utom gränserna för mänskliga förmågan.

Ett ganska enkelt försök häröfver anföres i Jamesons Edinb. Journal 1837 och i Ann. Sc. Nat. vol. 8, 1837, p. 320. Uti destilleradt vatten inlades diverse djurämnen i en kristallflaska. Denna tillkorkades och försågs med 2:nc glasrör, till hvilka sattes ett apparat, hvarigenom luftombyte kunde åstadkommas så, att luften leddes genom concen-

trerad svavelsyra. Sedan flaskan varit utsatt för kokhetta ställdes den i ljuset, jemte en annan, som innehöll samma ämnen, men var öppen. Uti denne sednare uppkommo snart infusionsdjur, på vanligt sätt, men intet tecken till organisk bildning visade sig i den förra, under två månaders tid, hvarefter den öppnades, så att luften fick fritt tillträde, då strax infusionsdjur märktes. Man skulle häraf kunna sluta att deras ägg fördes genom luften, men experimentet var oriktigt tillställdt deruti, att ej en lika qvantitet af luftvexling fanns uti de båda flaskorna. Ett nästan liknande försök, men utan fri tillgång af yttre lust omtalades af Schwann, vid mötet i Jena 1836, med lika resultat; se Isis 1837, p. 524.

Könsför-hållanden hos de lägre dju-ren. Hos de lägre djuren har man ej blott funnit ägg, hvilket ej föreföll så oväntadt, men man har dessutom hos de flesta upptäckt han-organer,

igenkänna af de, vid vissa årstider, i dem utvecklade spermatozoerna, och det är märkvärdigt att bland de lägsta djuren tyckas flera vara skild-könade än samkönade. Upptäckten af åtskilda kön hos *Patella* och *Chiton* samt troligtvis hos *Haliotis*, och könsförhållandet hos *söttvattensmusslorna* anfördes sid. 395 och 396; under Cap. Helminthologi äro flera exempel nämnda på upptäckten af hankön hos de lägre *maskarne*; att det blifvit funnet hos *Holothuria tubulosa* anföres sid. 404; hos *Medusa*, sid. 411; (det upptäcktes först af Siebold 1836, Fror. Not. 50, 3); och till och med hos *Hydra*, sid. 414; hos *Bryozoa*, sid. 418. Af ett meddelande från R. Wagner, i Zool. Proc. 1839, p. 177, inhemtas att D:r Erdl funnit några *Polyper* vara skildkönade, nemlig *Veretillum* och *Alcyonium*, hos hvilka en del polyp-stockar allenast bärä hanner, andra blott honor.

Om *Spermatozoernes* bildning lemnade R. Spermatozoer: deras Wagner en viktig afhandling i Müllers Archiv <sup>deras</sup> bildning. 1836, p. 225. Uti testiklarna af *Emberiza Citrinella* fann han om vintern inga sädesdjur, utan blott fina korn, simmande i semen. Om våren hade dessa korn antagit flera olika utvecklingsformer, och bland dem fann han en del små kroppar, som bestodo af ett knippe af sädesdjur, liggande tätt utmed hvarandra, med tjockare ändan tillsamman, blott inneslutne af en tunn hinna. Då han, bland de öfriga små blåsorna i semen, fann en del som innehöllo en massa af skilda punkter, och andra hvaruti små lineära kroppar syntes, är det all sannolikhet, att samtliga grynen i semen, äro början till sädesdjurs-blåsor. Man tyckes ganska väl kunna tänka sig en analogi mellan dessa små blåsor och äggen i ovarierna. I vas deferens fann han endast fria Spermatozoer. Sådan är Spermatozoernes bildning äfven hos Däggdjuren, men enligt Siebold tyckas de hos Molluskerna bildas på annat sätt, genom delning.

Ehrenberg och flera författare hafva ansett Spermatozoerna för sjelfständiga djur, att jemföra med intestinalmaskarne; Siebold och Treviranus hafva deremot betraktat dem såsom djuriska organer, liksom blodkulorna. Wagner säger sig, i Wiegmanns Archiv 1839, p. 41, hysa en åsigt, som skulle ligga mellan de båda nyssnämnda meningarna, men af sjelfva afhandlingen synes det, att han omfattar den förstnämnda. Det är äfven svårt att föreställa sig en sådan intermediär åsigt; ty antingen äro Spermatozoerna verkliga organer, som genom en egen utbildning och rörelse-förmåga ganska mycket likna fria djur, eller äro de sjelfständiga djur, som genom sitt nödvändiga förekommande i semen, ganska mycket liknar kropps-

*deras  
natur.*

organer. Endast kännedomen om deras inre byggnad kan afgöra hvilkendera af dessa två åsigter som är den rätta; men så länge man ej lärt känna att spermatozoerna äga en djurisk structur, torde man göra bäst att uppräkna dem bland djurens organer. Sedan man lärt känna att de finnas hos alla djurformer, blir det, i fall man antager att spermatozoerna äro sjelfständiga djur, en nödvändig följd, att lika många arter finnas af dem, som af alla andra djur tillhopa; ty de stå i ett alltför nära förhållande till det djur hos hvilket de förekomma, att man skulle kunna antaga förekommendet af samma art spermatozoer hos flera olika arter djur. Intestinalmaskarne, som ej nödvändigt tillhör de djuriska organismerna, tyckas deremot ganska väl kunna vara gemensamma för flera närlägtade djurarter.

Uti Wagners nyss citerade afhandling beskrifvas ytterligare spermatozoernas uppkomst i de små blåsorna ("kysten") i semen. Af största intresse är hans framställning af deras förhållande hos hybriditeter, i hvilkas köndelar de antingen saknas, eller blott finnas outbildade, inneslutne i sina blåsor. W. hade ännu ej haft tillfälle att övertyga sig huruvida Bastarders, understundom inträffande, fortplantningsförmåga beror på spermatozoernas fullständiga utveckling. Hans iakttagelser öfver dem skulle fullständigt intagas uti Todd's Cyclopædia of Anatomi and Physiology.

Donné ansförer om "les Zoospermes", i Institut N:o 206, att de dö i saliv, urin, alltför sur mucus vaginæ &c., men lefva uti blod, mjölk, vanlig mucus vaginæ & uteri, var af blennorhagie och siphilitiska sår m. m.

På *Salamanders* spermatozoer iakttog Siebold, att den temligen långa svansen slutas i en

ännu mycket längre, ytterst sin spets, som ligger spiralformigt snodd omkring sjelfva svansen, och genom sina rörelser förorsakar ett utseende af flimmer-organer, hvilka dock ej finnas på spermatozoerna. Fror. Not. N:o 18, 1837.

Det är ej blott hos djuren som spermatozoer <sup>spermatozoer hos</sup> upptäckte, utan man har funnit, att de äfven förekomma uti växternas pollen, eller semen masculinum, och spela en viktig roll vid befruktningen. Hos arter af Mossor och Hepaticæ har Unger funnit, att pollinarium innehåller en massa, som består af fina, slutna, hexaediska, eller cubiska celler, och att i hvardera af dessa finnes en liten kropp i form af en spiral, med ena ändan tjockare. Den smala spetsen är i en ständig, hastigt oscillerande rörelse. Understundom sågos dessa små kroppar röra sig spiralformigt i vatten. De hade 0,004" längd. De voro redan förut sedda hos *Oenothera* och andra phanerogama växter, af Brongniart, Robert Brown, Meyen m. fl., samt af dem förklarade för spermatozoer. Den yttre likheten mellan dessa spermatozoer med dem hos djuren, synes mig ytterligare öka sannolikheten att de, både i djur- och växtriket, endast äro organer och ej sjelfständiga djur (Se Isis 1838, p. 556).

Det har till och med lyckats att finna och undersöka spermatozoer uti sperma, som varit länge torkadt på linne eller andra tyger. Om en sådan fläck uppblötes i vatten och detta sedan lindrigt uppvärmes, kan man under microscopet igenkänna deras form. Fror. Not. 1839, Oct. XII, 1, ur Ann. d'hygiène publ. Juli 1839, N:o 33. Huru vigtigt detta kan bli vid medico-legala undersökningar inses af en hvar.

Af R. Wagner hafva vi erhållit figurer och <sup>deras olik-</sup> beskrifningar <sup>heter,</sup> på spermatozoer af djur, af många

klasser. De visa bestämda olikheter ester de djur hos hvilka de finnas. Hos *däggdjuren* bestå de af en platt, aflång kropp eller skifva, med trådlik, ganska fin och lång svans; skifvans längd är  $\frac{1}{1000} - \frac{1}{250}$  linea; svansen är mera än 10 gånger längre än skifvan. Hos *Mus musculus* befunnos de hafva en betydligt afvikande form.

*Foglarnes* spermatozoer hafva en lång, smal, cylindrisk, fram till spetsad kropp, med fin, men mindre lång svans, och äro vida större än däggdjurens, nemligen, med svansen, ända till  $\frac{1}{2}$  linea långa. Hos dem af sångfoglarne är kroppen (utom svansen) spiralformig, nästan som en korkskruf. — Hos de öfriga foglarna är deras kropp rät och jemn, och svansen kortare. W. hade, utom hos sångfoglar, undersökt dem hos *Caprimulgus*, *Cuculus*, *Columba*, *Vanellus* och *Anas*; således hos slägten af klassens flesta ordines.

Hos de undersökte *Amphibierne* liknade spermatozoerne dem hos de sist nämde foglarne, hos batrachierne voro de dock vida större, ända till  $\frac{1}{2}$  linea långa, med kroppen föga tjockare än svansen, fram till spetsig och försedd med en liten blåsa. W. trodde sig hos dem se kroppen betäckt af vibrerande cilier, hvilket dock, såsom nyss nämdes, härrörde af den upprullade svansändan.

*Fiskarne* hafva ganska små spermatozoer; de äro mindre än däggdjurens. Hos benfiskarne äro de klotrunda, med kort fin svans. Hos *Squalus Acanthias* likna de, utom storleken, sångfoglarne, och hos *Petromyzon* befunnos de hafva nästan samma form som de öfriga foglarne. De visa bestämda olikheter hos de olika subgenera af *Raja* och *Squalus*.

I samma afhandling lemnas flera exempel på sadesdjur af de lägre djurklassernas arter, hvaraf

endast må ansföras; att de i allmänhet likna ett hårstrå, utan tydlig skillnad mellan kropp och svans, samt att de hos *Helix Pomatia* äro 54 gånger större än hos menniskan. Af de nyss anförda mätten synes att spermatozoerna liksom blodkulorna ej äro mindre, men ofta större, hos de mindre djuren. Märkvärdigt är att de äro störst hos batrachierna, som hafva de största blodkulor af alla kända djur. (Se Wagner Fragmente zur Physiologie der Zeugung, i Bayerska Vet. Ac. Handl. vol. 2, tr. 1837, och i Wiegms. Archiv 1836, p. 370).

Ett vida större antal spermatozoer af de lägre djuren, bland nästan alla klasser, beskrifvas af Siebold i Müllers Archiv 1836, p. 13 och 232, samt i årg. 1837. De hafva i allmänhet den nyss angifna formen, som ett hårstrå, men flera undantag gifvas. T. ex. hos *Cyclas* bland musslorna hafva de kroppen betydligt bredare än svansen. Något mera i detta ämne af Siebold är förut nämnt sid. 254.

Öfver Insekternas spermatozoer lemnar Hammerschmidt en särskilt afhandling i Isis 1838, p. 358, tab. 4. De äro i allmänhet större än hos de vertebrerade djuren, ända till  $\frac{1}{3}$  à  $\frac{2}{3}$  Wiener-linea långa. H. anser sig hafva sett tarmkanalens struktur hos en och annan af dem. Han har hos insekterna ej funnit *Cephaluroideer* (med större hufvud, eller kropp, och smal svans), utan blott *Uroideer* (endast bestående af en trådlik kropp, liksom en svans utan hufvud). Ofta ligga de i ring, med ena ändan fritt utstående utom ringen, då denna liknar ett stort rundadt hufvud och den fritt utstående kroppsändan tyckes vara en fin svans; men om semen utspädes med vatten uträtas de och visa sin egentliga skapnad. H. har funnit insekternas sp. vara af 3 olika former ("genera"):

- a) *Pagiura*, som i naturligt tillstånd bilda en ring eller slinga, hvilken hastigt, eller elastiskt uträtas då de komma i vatten.
- b) *Spirulura*, kroppen bildar en utdragen kork-skruf-form, och är i ena ändan trubbig, i den andra spetsig.
- c) *Cincinnura*, kroppen är åt båda ändar spetsad; flera individer äro slingrade om hvarandra.

G. Valentin om Björnens spermatozoer, Act. Bonn. XIX, p. 239.

Dujardin om "les Zoospermes", Ann. Sc. Nat. 1837, vol. 8; hos Däggdjuren, p. 291; hos Karpen, p. 297; hos Salamandra aquatica vol. 10, 1838, p. 21.

Se äfven förut vid Mollusca Cephalopoda sid. 385.

Äggets delar och  
börjande utveckling.

*Äggets delar*, deras utveckling, och förloppet vid generationen, hafva genom de nyare microscopiska undersökningarne af R. Wagner, Bischoff m. fl. blifvit utredde till en noggrannhet, som man ännu för få år tillbaka ej vågade hoppas, och ehuru visserligen ej alla frågor äro besvarade, så tyckes man vara på god väg att intränga rätt djupt i generationens hemligheter. Följande framställning är hemtad ur de resultater som Prof. Bischoff i Heidelberg meddelade, af sina forskningar, vid Naturforskarnes sammanträde i Freyburg 1838 (Se Isis 1839). Han hade anställt undersökningar på hundar, och några timmar efter parningen funnit spermatozoer på äggstockens yttre hinna och på fransarne af tuba fallopii, men äggstockarnes folliculi graafiani, som innehålla äggen, voro då ännu hela. Inom dessa ligger sjelfva ägget (Ovulum, Eichen) uti en tätare och tjockare fläck

fläck af deras inre, granulösa hinna. Denna fläck är den s. k. *Discus proligerus*, (*Keimscheibe*, Ägg-skifvan); den omgisver sjelfva ägget liksom hvitan i foglarnas ägg, men en egentlig ägghvita utbildas aldrig omkring däggdjurens ägg, hvilka allenast motsvara gulan hos foglarna. Det består af följande delar:

- 1:o ett oregelbundet ytter, gryntigt lag, eller en sort ytter betäckning.
- 2:o en fast och klar hinna eller hylsa, *Zona pellucida* (Dotterhaut, ägghinnan), hvilken omgisver ägget såsom en gördel och "visar 2 kanter". Deraf blir sedan *chorion* (se nedan).
- 3:o *Gulan*, som är gryning eller kornig.
- 4:o *Fröblåsan* (Vesicula prolifera s. Purkinji, *Keim-bläschen*, *Keimzelle*) liggande inuti gulan vid dess yta.
- 5:o *Fröfläcken* (*Keimfleck*, *Kern der Keimzelle*), en dunkel fläck, som ligger inuti fröblåsan, nära dess yta.

Ägget växer högst obetydligt under dess gång genom äggledaren (Tuba Fallopii) och är der ännu omgisvet af fröskifvan, som dock småningom förminskas. Fröblåsan kunde numera ej återsinnas; gulan var ännu ogenomskinlig men stadd i en beständig inre förändring. — Då ägget nedkommit i uterus växer det hastigare; fröskifvan har alldeles försvunnit, zona pellucida innesluter ägget fullkomligt och utgör dess ytter hinna, chorion. Gulan blir nu klar; dess gryn gruppera sig på inre ytan af chorion och sammanhållas der af en nybildad, ytterst tunn membran (*Keimhaut*, *Keim-blase* \*), som består af fina celler, hvilka hopa sig

---

\*) Man kunde på Svenska kalla den *Fosterblåsan*, fosterhinnan. De delar som tillhörta och omgisva gulan kunde få

allt tätare, så att de bli 6-kantiga eller mångkantiga, och tyckas uppkomma af gulans korn, som utbildas till eeller. Denna membran ligger tätt intill chorion och innesluter nu gulan; deraf blir sedan *vesica umbilicalis*; nu har den på ett ställe en tjockare eller tätare fläck, som är *Fosterämnet*, hvaraf embryo utvecklar sig. Denna fläck består af ett större antal korn af gulan, som hopa sig tätare i omkretsen, och lemma midtuti ett mera klart ställe (*area vasculosa s. pellucida*); af densamma börjar nu genast embryo att utbilda sig. Ägget har då en betydlig storlek, nemligen hos hunden  $\frac{3}{4}$  Pariserlinea ( $\frac{1}{2}$  Svensk linea) i diameter.

Alla de förut uppräknade delarne af det osförändrade ägget voro kända förut; R. Wagner upptäckte nemligen år 1835 fröfläcken, som är den innersta ännu bekanta \*). Han beskrifver äggen af de flesta djurklasser i sin *Prodromus Historiae Generationis*, Lips. 1836, fol. — Äggets utseende före befruktningen är lika hos nästan alla djurklasser; dock hade W. ej funnit fröblåsan hos *Tenia*, *Distoma*, *Nais* och *Lumbricus* (jemf. Dugès, något längre fram), ehuru han sett den uti äggen af vida lägre djur: *Actinia*, *Medusa*, *Asterias*, *Mollusker*. Wagners arbeten häröfver äro samlade uti Ann. Sc. Nat. 1837, vol. 8, pag. 282, och i Burdachs Physiologi Ed. 2. Han anser äggihinnan (Dotterhaut) för att redan från början vara en fullständig, slutten hinna kring gulan, *Chorion*, uti hvilken den klara ringen (*Zona pellucida*) blott bildas genom

---

benämning af *ägg*, de som ligga inuti gulan före befruktningen, af *frö*, och de som bildas efter conceptionen, af *foster*.

\*) Roger Graaf upptäckte i medlet af 1600:talet, de efter honom benämde Folliculi Graafiani. Prevost och Dumas funno först *ovulum* hos däggdjuren, i början af 1820-talet. Baer beskref det utförligare, jemte *discus proligerus*.

strålbrytningen; denna sednare skulle således ej vara någon egen del eller gördel.

Enligt Krauses iaktagelser skulle deremot *Zona pellucida* bildas af en vätska, innesluten inom en egen tunn hinna (Müll. Archiv 1837, p. 27).

Jones yttrar något olika åsikter med de för-utnämnda; han tror nemligen att *ägghinnan* försvinner, och att *chorion* nybildas af äggets äggvitelika hylle (*discus*). Se Jones, om förändringarne i det befruktade ägget hos Mammalia, Philos. Trans. 1837, p. 339.

D:r M. Barry anställde undersökningar på *Kaninens* ägg, och fann, liksom Valentín, spermatozoerne ända in på äggstockens yta, ditsförde genom flimmerrörelsen i tubæ. Han fann, att det befruktade ägget undergår en förändring redan innan det uttränger ur ovarium. *Fröblåsan*, som ursprungligen låg vid äggets yta, lägger sig nemligen midt uti densamma; *fröfläcken* lägger sig midt uti fröblåsan, och *ägghinnan* blir hastigt tjockare än den var förut. Äggets diameter är då, hos kaninen,  $\frac{1}{15}$  tum. I tuba fallopii ändras det betydligt till beha sitt inre. Af sjelfva embryo säger han *hjernan* vara den första del som bildas, med en spets eller svans, som blir ryggmärg, men som är högst olika till storlek och utveckling hos olika individer. Han fann ingen delning af *fösterämet* i 3 lager, såsom uti fogelägget. (Fr. Not. 1839 Juli, XI, 8). Tunica decidua bildas innan ägget kommer in i uterus. Då det inkommer dit skjuter det för sig en påse af *decidua*, som blir dec. reflexa. Äggets förändringar äro så mångfaldiga att B. anser det genomgå 21 stadier innan det uppnår en diameter af  $\frac{1}{2}$  linea.

Carus fann alla äggets delar fullbildade och *Ägg hos Embryo.*  
foll. graasiani utvecklade hos kalf-embryoner af honkön

Hos en flicka som dött 4 dagar efter födseln återfaun han samma delar, men här voro Graafskå blåsorna föga större än sjelfva ägget, som deraf tätt inneslöts. Likså hos en flicka af 18 månaders ålder; men hos en af 4 år voro folliculi Graafiani utbildade, stora och fyllda af vätska. Han tillerkänner äggets inre delar ett eget, latent lif, som först uppträder såsom verksamt vid befruktningen, och yttrar i anledning deraf, att ett djur af honkön, åtminstone under sednare delen af drägtighets tillståndet, är en sammansättning af individuer i 3 generationer, nemlig hon sjelf, embryo och de redan deruti färdigbildade äggen. Han yttrar även den förmodan, att om yttrre omständigheter ej hindrade så skulle ett djur af honkön kunna bli fruktsamt kort efter födseln.

~~Äggen hos~~ ~~djurklas-~~ ~~serna.~~ ~~Äggets ursprungliga construction hos~~ *Lumbri-*  
*cus* upplyses af Dugès i hans afhandling om *An-*  
*serna*. nelider i Ann. Sc. Nat. vol. 7. *Fröblåsan* med  
 sin *fröfläck* ligger här uti en ganska liten *gula*,  
 inom ett stort ägg (ägghvita?). Det nämdes nyss  
 förut att Wagner funnit ägget hos de lägre djuren  
 i allmänhet, försedt med samma delar som hos  
 däggdjuren. Siebold fann dessa, ända till *frö-*  
*fläcken*, i äggen af *Medusa* (Sieb. Beyträge), och  
 Valentin i dem af *Rotatoria* (Müll. Arch. 1836,  
 p. 162). *Fröfläcken* omtalas af Wagner i äggen  
 af *Patella*, *Chiton*, *Haliotis*, *Holothuria*. Äggets  
 likhet genom hela djurriket är således bevisad.

Litteratur. Th. W. Jones om Ovum hos Mammalia före  
 parningen, Brewsters Journ. vol. 7, 1835, p. 209.

R. Wagner om äggets delar i äggstocken,  
 Bay. Vet. Ac. Hand. vol. 2, 1837.

Krause, mätningar af Däggdjurs ägg, Müllers Archiv 1837, p. 26.

Ytterligare beskrifning af *Graafská blåsan*, Diverse af häst och boskapskreatur, lemnar D:r G. Ri-<sup>om gene-</sup><sub>ration och genitalia.</sub> velli uti dess Osservazioni sopra allo svolgimento di corpi Organici, Bologna 1839. Den består af 5 hinnor, eller inom hvarandra slutna blåsor, med tillhörande nerver och kärl. Den förvandlas till corpus luteum, äfven utan conception (Isis 1839, pag. 771).

Bellingieri om fruktsamheten hos Däggdjur och talförhållandet mellan könen hos vertebrerade djur, se Flourens rapport i Fr. Vet. Ac. d. 9 Sept. 1839, i Comptes rendus och Institut; Fror. Not. 1839, Sept. — Ann. Sc. Nat. vol. XII, p. 16.

Bland arbeten öfver ytter genitalia anföra vi endast Müllers, förut, sid. 167 nämda arbete, om gen. masc. hos Strutsen, som innehåller en jemförande afhandling öfver dessa delar hos alla vertebrerade djuren; — samt Eydoux och Laurent: sur la region Sterno-perineal (i sammanhang med deras afh. om pungdjurens os marsupiale) i Guérins Mag. de Zool. 1838; innehåller flera läsvärda detaljer om generationsdelarna, spenarna m. m.

Om fruktsamma hybriditeter af vanlig tam <sup>hybridis-</sup> <sub>teter.</sub> gås ♂ med Anser cygnoides, af Anas Boschas och acuta, samt af vanligt och Chinesiskt svin, se Jardines Mag. 1, p. 305. (Jemf. nyss förut, sid. 476. Hybriditeter omtalas på flera ställen i det föregående).

2:o UTVECKLINGS-LÄRAN \*). — Embryos Utveckling hos de nakna Gasteropoderna *Tritonia* m. <sub>Embryo:</sub> fl.) beskrifves af Sars. De otaligt många äggen ligga i spiralform; chorion innesluter flera gulor;

\*) Ungarnes utveckling sedan de lemnat ägget, afhandlas under djurklasserna.

*Vesicula Purkinji* finnes, men börjar försvinna efter två dagars förförflyttning. Då börjar gulans delning i två, sedan i 4 delar o. s. v., så att den på 11:e dagen är fint granulerad. På 12—14:e dagen är gulans förvandling till *Embryo*. På 17:e till 18:e dagen börjar detta långsamt röra sig, medelst cilierna i kanten af de 2 stora, vinglikas flikarna. På 25:e och 26:e dagen blir rörelsen liflig i ägghvitans, foten utsträcktes o. s. v. Efter 30—31 dagar sylinderembryonerna skalet, som brister, hvarefter ungen simmar fritt omkring. (Isis 1838, p. 592, vid mötet i Prag 1837; — Wiegms. Archiv 1837, p. 404).

Dujardin beskrifver en egen rörelse hos foetus (vitellum) i äggen af *Limax*, kort tid sedan de äro lagda. Från två motsatta ställen af gulans utskjutande och återdragas 6—8 små förlängningar, som hvarje ögonblick förändra form, liksom foten hos de längsta infusionsdjuren (*Ameiba*). Detta fenomen upphör snart, då embryos roterande rörelse, som förorsakas af vibrerande cilier, börjar.

Van Beneden och Vindismann om utvecklingen af *Limax agrestis*, Ann. Sc. Nat. vol. 9, 1838, p. 362; ur Bull. de Brux., Maj 1838.

Dumortier har med största noggrannhet följt utvecklingen af *Limnæus vulgaris* från äggets befruktnings till det på 30:e dagen utkläckes. Embryos rotering upphör sedan ögon bildat sig. Nervsystemet bildas transverselt i embryo; ej longitudinelt såsom hos vertebrerade djuren. (Dum. Embryogenie des moll. gastrop. Bruxelles 1837, 4:o, 47 sid., 4 ill. tab.; ur Mem. de Bruxelles X. Ann. Sc. Nat. Vol. 8, 1837, p. 129. Temperaturen är noggrannt observerad; talrika figurer upplysar beskrifningen).

Pouchet om *Embryo* hos *Limnæus*, Ann. Sc. Nat. X, p. 63.

E. Jacquemin, utveckling af *Planorbis cornea*; genomgår bildningen från första anlaget. Embryo erhåller, innan det lemnar ägget, samma form som det fullbildade djuret. (Rech. Anatomiques, i Act Bonn. XVIII, 2, p. 635, med figurer).

Dugès om äggets utveckling af *Cephalopoderne*, Ann. Sc. Nat. vol. 8, 1837, p. 107.

Serres Rech. sur l'Anat. des mollusques, comparée à l'ovologie et à l'embryogenie de l'homme et des Vertebrés, Institut N:o 221, 1837; Ann. Sc. Nat. Vol. 8, p. 169. De lägre djurens organer motsvara ej dem hos de fullbildade högre djuren, utan dem hos deras foster, hvilket väl ej kan be-tviflas; men de jemförelser som här göras torde ej af alla godkännas; molluskernas tarm jemföres med gulen i de högre djurens ägg; gälarna anses motsvara allantois, "som ligger under chorion"; chorion skulle motsvara manteln, och membrana decidua, kalkskälet. Vidare om chorda dorsalis och vertebrerna

Uti förra årsberättelsen, sid. 111, omtalades första häftet af Herolds arbete öfver insekternas utveckling i ägget. Andra häftet utkom år 1838. Detta utmärkta verk hörer till de viktigare bidrag, som fysiologien i sednare tider erhållit. Det lemnar en noggrann, under mer än 20 års mödosamt arbete, samlad översikt af embryos utveckling uti äggen af de olika insektordningarna, hvaröfver vi hittills saknade all kännedom. Då sammansatt microscop alldeles ej passade för dessa undersökningar, äro de alla gjorde med enkel loupe, vid 26 gångers lineär-förstoring. Det har ej födrats ringa siftningshet att upptänka de handgrepp, hvarigenom det lyckats författaren att blotta och betrakta dessa fina, af ogenomskinliga hinnor, och ofta af hårda skal omgivna ägg; men genom ihär-

hos arti-culerade djuren.

dighet och öfning har han öfvervunnit alla svårigheter och lyckats att tydligt framställa hvad som i början syntes omöjligt att åtkomma. Äggets bildning är följd från de första anlagen, uti de ännu osfullständiga äggstockarna, hos larverna af honkön, genom pupptillståndet, hos imago före och efter befruktningen, och hufvudsakligen under embryos utbildning i det värpta ägget. — Exempel äro valda af alla ordningar, nemlig: *Melolontha vulgaris*, *Locusta viridissima*, *Pediculus pubis*, *Lygaeus apterus*, *Musca vomitoria*, *Formica rufa*, *Semblis bicaudata*, *Papilio brassicæ*, *Bombyx rubi*, *B. mori* och flera andra lepidoptera.

Af de hittills utkomna hästena kan man ej dömma till hela vidden af de gjorda upptäckterna, men deraf synas redan några resultater, som förefalla ganska oväntade. T. ex. Embryos bildning är, hos olika insekter (troligtvis Insekt-ordningar), så skiljaktig, att man knappt skulle väntat sig en så stor olikhet hos skilda djurklasser. Hos *Fjärilarne* bildas hela Embryo utanför ägg-gulan, bredvid den, utan att omsluta densamma, eller synas stå i något annat sammanhang dermed, än att de gränsa omedelbart intill hvarandra. Då första anlaget (*Keimhaut*, fosterämnet) bildas, inträder en ny verksamhet i bela gulen, som småningom förvandlas till en massa af större kulor; men då detta ämne hunnit utbilda sig till ett embryo, upplösas åter dessa kulor småningom, till en fingryning massa, som liksom insugas i fostret, för att bidraga till dess utveckling. — Helt olika är förhållandet i *flugägget* (af *musca*), der *foster-ämnet* genast från första anlaget omsluter hela gulen såsom en hud; den bildas nemlig såsom en sluten sæk på gulan's yta.

Hos *Fjäril*-embryo är det buksidan som först bildas och denna ligger vänd emot gulan. Ryggsidan, som sednare fullbildas genom sammandragning och hopväxning af fosterfläckens (eller ännets) kanter, ligger tätt intill äggets integumenter. Uti *Spindel*- och *Kräft*-ägget vänder deremot embryo ryggen mot gulan. Det var alltså falskt då man, ledd af känndomen om dessa sistnämnda ägg, antog att de overtebrerade djurens embryo skulle haft ett omväntt läge mot de vertebrerades\*); men det synes bekräfta sig att djurens slutliga ställning är omvänt, så att den först bildade, hela sidan af embryo hos de vertebrerade djuren blir rygg, hos de öfriga buksida, eller med andra ord, att det fullbildade djuret af vertebrata vänder nafveln nedåt, af invertebrata uppåt.

Insektaggets fosterämne (*Reimhaut*) består liksom de vertebrerade djurens af ett *scröst* lag, eller blad, hvaraf ytterre kroppsdelarna skola bildas, och ett *muköst*, som blir tarm. Dettas förvandling till tarm framställes synnerligen vackert hos embryo af *Musca vomitoria*, hvarest hela embryo är genomskinligt och den inuti embryo (närmast inuti det mukösa laget) inneslutna vitellum har en tydlig gul färg.

En annan afhandling af stort intresse i detta rikhaltiga verk, är jemförelsen mellan befruktade och obefruktade ägg af Silkesfjäriln. Bland de ägg som värpas af obefruktade honor finnas vanligen några få, uti hvilka en utveckling försiggår, alldeles lika med den uti de befruktade äggen. Gulen undergår samma förändringar, och ett embryo bildas på samma sätt; men då detta är nära färdigt att utkläckas upphörer på en gång all verksamhet och dess lif slöcknar, i fall det kan sägas

\*) Jemför Rathkes beskr. af ägget hos *Mysis*, förut sid. 359.

någonsin hafta ägt lif. Denna märkvärdiga utveckling kan endast anses såsom en bildningsdrift, som honan fått i arf efter föräldrarnas parning, och erinrar om det besynnerliga förloppet af fortplantningen hos bladlössen. — Detta arbete kommer att utgöras af 4 häften, hvardera à 8 Thlr. Plancherna äro dubbla, neniligen en med kolorerade figurer och en med samma figurer i contourelinier, försedde med numror och bokstäfver för förklaringen. (Vidlystigt utdrag finnes i Ann. Sc. Nat. vol. XII, 1839).

Du Jardin, om embryo af intestinal-maskarne, och dess rörelse i ägget, Ann. Sc. Nat. vol. 8, 1837, p. 303. — Om embryos rörelse i ägget af *Tænia* ibd. vol. 10, 1838, p. 29.

Miescher, om embryo af *Strongylus armatus* ibd. 10, p. 192, ur Baseler Bericht.

Om embryo af *Crustacea*, se förut sid. 359 (Rathkes afh.).

*Embryos utveckling hos Vertebrata.* Till läran om de vertebrerade djurens utveckling har D:r Reichert lemnat ett högst viktigt bidrag, genom en ypperlig utredning af ansigtets och hufvudets undre delars bildning hos foster af däggdjur och foglar. Då fostret börjar bildas liknar det en liten plattad skifva, hvars öfre convexa sida skall blifva kroppens yta; den undre är ämnad att bli kroppscavitetens insida och tarm. Hjernan är ett af de första organ som bildas i skifvans, eller fosterämnets framända, och omedelbart under hjernan bildas det blifvande hjertat, i form af ett litet, krökt blodkärl, som hänger under skifvans framända. Detta utskickar flera bågar åt hvardera sidan, hvilka slutligen förena sig till en aorta under ryggen, liksom de från fiskarnas gälbågar kommande kärlen. Detta allt var väl bekant

genom Baërs med fleres iakttagelser. Sedan hade Rathke funnit, att däggdjurens nybildade foster hafta öppningar på halsens sidor, som likna fiskarnas gälöppningar, mellan hvilka de nyssnämda kärlbågarna ligga, liksom på gälbågar. Reichert har nu vidare följt dessas utveckling, och funnit, att så snart hjerna och hjerta börjat bilda sig, ser man midtför dem, tre små, nästan fingerlikaflikar utväxa från kroppskanten. Den främsta bildas först, mitt under det redan synliga ögat, och är störst. Den är böjd till en vinkel, så att basis eller främre delen ligger fästad i kroppskanten, parallel med den blifvande ryggraden; bakre delen står fritt ut från kanten liksom de två följande flikarna, hvilka uppkomma successive. Dessa 3 paren flikar skola, genom spetsarnas sammahväxning, bildā underkäken och halsens sidor; snart böja de sig nemligen emot sina motsvarande, med hvilka de hopväxa, hvarigenom 3 bågar eller ringar uppkomma som omsluta muncaviteten och svalget. I den främsta bågen bildas kåken, i de två följande, tungbenet med sina två horn m. m. Men de tre bågarne sammanväxa äfven sinsemellan efter meddellinien, så att allenast på sidorna qvarblifva öppningar mellan dem, alldelers som fiskarnas gälöppningar. Den främsta af dessa öppningar qvarblifver alltid i form af hörselgång och tuba Eustachii, de två följande hopväxa snart och försvinna.

Omkring den främsta öppningen bildas inuti massan, tätt invid hjernan, den benring som skall bli hörselgång; ämnet till klippbenet ligger redan mellan roten af andra och tredje bågarne. Af de tre små hörselbenen bildas hammaren och städet från främsta bågen, alltså från samma del som underkäken. Stigbygeln uppkommer från andra

gälöppningar.

Hörselben  
m. m.

bågen. Hammarn spelar i början en viktig roll, såsom Meckel förut hade upptäckt. Den är en af de första delar som bildas, och är i början ganska stor, så att den räcker ända ut i spetsen af första bågen, eller underkäken, och förenas der med den motsvarande såsom ett V, eller såsom en ursprunglig underkäk. Utomkring detta V afsätter sig sedan ben-ämnet för den blifvande underkäken, och då börjar vinkeln, som bildas af de båda hammarskästen, att resorberas, hvarefter dessa ben föga tilltaga i storlek, under det de öfriga hastigt tillväxa. Hammaren blir sålunda inneslutet i hörselgången.

**Tungben.** De tre förutnämda ursprungliga bågarna bildas midtsför hvardera af hjernans tre hufvudmassor, som bestämma bildningen af Cranii tre verteber-kroppar (pars basilaris och de båda corpora sphænoidalia), och den broskstrimma, som bildas inuti hvardera af bågarna, utgår från främre delen af hvor sin motsvarande af dessa tre verteber kroppar, liksom refbenen från ryggradens vertebrer. Men under utvecklingen föregå här flera ombildningar. Tungbenets form förändras, så att de båda broskstjelkar, i 2:dra och 3:dje bågen, som ursprungligen förenade det med cranium, undanträngas af hörselapparatet, och bildas olika hos olika djur, men de qvarstå alltid i form af tungbenets horn och ligam. suspensorium. Menniskans processus styloideus är ett sådant qvarstående, förbenadt stycke af lig. suspensorium, som hos däggdjuren är lemningen efter brosket i första bågen. Hos foglarna är det en lemning af den i tredje bågen.

**Käkar; näsa.** Redan då bågarna började visa sig bildades från kroppens framända 3 flikar, hvaraf den mellersta, som är störst, blir näsa och näsben; de små sidoflikarna blifva nosens sidodelar, hvari tårbenen

utvickla sig, och hopväxa med basis af första bågen. Näsborrarna äro lemningar af fissurerna mellan dessa tre flikar. — *Öfverkäken* (os max. superius med ossa palati) bildas på ett sätt, som väl förefaller något oväntadt, men som man hade kunnat gissa af dess utseende hos fiskarne, nemligent af samma båge som underkäken. Denna sednare uppstår af bågens fristående del (se förut), och öfverkäken af dess basis, som låg fästad vid hufvudets sida. Dess främre fyllnad, os intermaxillare, skall enligt R. bildas i spetsen af näsfliken.

Man har i allmänhet antagit, efter Baërs Kärlbågar, Gälbågar. första upptäckt, att af de förut omnämnda bågarne från hjertat till aorta, förvunno de främsta, under det nya uppkommo bakom dem. Reichert yttrar en annan åsigt och påstår, att de hos däggdjur och foglar ej förändras, men att helå hjertat med sina bågar småningom skrider bakåt, för att slutligen stanna i bröstcaviteten. Under detta bakåt skridande händer det, att den kärlbåge, som i början låg under underkäksbågen, snart befinner sig under den derpå följande, hvareigenom Baer trott, att den hade förvunnit; hvaremot den tredje, då den skridit förbi bakre gälöppningen, ansågs för en ny, som tillkommit då den första förvann. Häruti skulle alltså en väsendtlig olikhet finnas mellan de två högre klasserna och fiskarna, hos hvilka dessa kärlbågar alltid bli qvarliggande mellan gälöppningarna. R. vill dersöre ej antaga namnet gälbågar, för de beskrifna sidodelarna af halsen hos däggdjur och foglar, utan kallar dem *visceralkärlbågar*, och anser dem ej en gång för analoga med gälbågarna hos fiskarne. Denna åsigt bestrides dock af Rathke (Entw. g. der Natter, p. 52, se nedan), som visar att kärlbågarne ligga mellan det serösa och mukösa laget af fosterämnet, och af des-

sas, i halsens sidoslikar (bågar) hopvuxna kanter, hindras att skrida från sitt ställe. [En annan omständighet, som synes af Reicherts egen beskrifning, visar den fullkomliga analogien mellan dessa delars bildning hos de högre djurens embryoner och fiskarne: sidoloberna hopväxa nemligen till bågar och omsluta svalget *inanför hjertat*, hvilket blir hängande utanför dem, alldeles såsom det ännu befinner hos fullvuxna fiskar, utanför gälbågarne, som stå i omedelbar förening med tungbennet. Egentliga skillnaden tyckes bestå deruti, att hos fiskarne, som behöfva en gälrespiration, utbildas de nämnda kärlbågarne till gälfransar, hvar emot de, hos de högre djuren, enligt Baers iakttagelser, dels försvinna, dels ombildas till lungkärl och arcus aortæ. Man får härigenom en herrlig analogi mellan gälar och lunga, såvida, att deras kärl ursprungligen äro desamma hos fostret; men fiskarnas egentliga lunga blir en simblåsa med ganska obetydligt antal kärl, jemf. sid. 206].

Os quadratum.

Af Reicherts undersökning synes vidare följa, att de äggläggande djurens os quadratum skulle vara detsamma som städet hos däggdjuren. Man har annars trott sig veta att både foglar och amsfibier hade alla tre hörselbenen jemte os quadratum, och att detta motsvarade en del af däggdjurens tinningben, nemligen os tympanicum eller pars squamosa. (Jemf. Rathkes Entw. d. Natter, längre fram). Reichert de Embryonum arcubus sic dictis branchialibus Berol. 1836, 4:o. — Müllers Archiv 1837, CXXXI.

Cranii botten; Rathke beskrifver bildningen af Cranii botteten (Corpora sphænoidalalia och pars basilaris) samt Vertebrer. näsans ben, i Müllers Archiv 1838, p. 482 och 1839, p. 227. Chorda dorsalis, eller det grundlag kring hvilket verteber-kropparne bildta sig, slutar framåt

med en spets under hjernans bakre del, der hvar-  
est hörsel-kapslerna uppkomma; men den yttre be-  
läggningen kring den slida, hvaruti i allmänhet  
verteber-kropparne utbildas i form af ringar, sträc-  
ker sig längre fram och afgifver 2 broskgrenar  
framåt, i form af en grekisk lyra, hvilka ligga  
tätt tillhopa under näskapslerna, som bildas i craniis  
framända. Hos de två högre klasserna samt ödlor  
och ormar finnes en tredje, kort mellan-gren. De  
två lyrformiga grenarna hopväxa fram till, och från  
hopväxningsstället uppväxer näsans skiljevägg (la-  
mina ethmoidalis m. m.), från hvilken sedan näs-  
benen bildas. Ossa intermaxillaria bildas framom  
deras spets. Nackbenets verteberkropp (pars basi-  
laris) bildas i beläggningen kring spetsen af chorda  
dorsalis, liksom en verteber; den bakre corpus  
sphænoidale, i samma massa vid roten af de båda  
lyrliko grenarna, och den främre corpus sphænoidale  
i en massa som utväxer mellan dem. Båda corpora  
sphænoidalia äro underkastade flera förändringar.  
[Jemför härmed J. v. Müllers beskrifning af  
craniis bottens hos *Cyclostomerna* i Vergl. Anatomie  
der Myxinoiden, Berlin 1835, hvar est verteber-  
bildningen fullständigt afhandlas. Hos *Ammocætes*  
finnas endast de lyrformiga grenarna, som fram till  
gå tillsammian såsom en båge, hvilken i form af  
ett gomben ligger under näscaviteten. Detta djur  
himner således aldrig längre i utbildning af dessa  
delar, än till samma stadium som de högre djurens  
foster i första början. Hos *Amphioxus lanceolatus*,  
hvars struktur först 1839 blef undersökt af Retzius  
och mig, finnes ej en gång dessa broskgrenar, utan  
chorda dorsalis går ända fram i kroppens främsta  
spets. Ett motsvarande stadium tyckes böra finnas  
hos de öfriga djurens foster]. — Se äfven H.  
Rathke, über Enwickelung des Schädels der Wir-

belthiere, Fror. Not. 1839, Oct. XII, 5 (3 vertebræ; den främsta utgöres af os sph. anterius med os ethmoideum. Os frontis är ett accessoriskt ben (Schaltbein) till den mellersta).

Foglarnas bröstben. H. Rathke anmärkningar till djurens utvecklingshistoria, i Müllers Archiv 1838, innehållar bland mycket annat att foglarnas bröstben börjar med två åtskilda, longitudinella hälster, som bakåt divergera och sedan hopväxa.

Rathkeom Embryos utveckling. H. Rathke, Entwickelungs-Geschichte der Natter, Königsberg 1839, 4:o, 232 sid., 7 tabb., är åter ett i hög grad rikhaltigt arbete. Nästan alla delars utveckling hos vår vanliga snok (*Coluber Natrix*) beskrifvas så fullständigt, att man vid genomläsandet skulle kunna bli frestad att tro, att ej mycket mera vore att göra i detta ämne. Då öfverallt jemförelser göras med andra djur, kan detta arbete anses för en fullständig öfversikt af kändedomen om vertebrerade djurens utveckling år 1839. Det är alltför sakrikt att referera, hvorföre jag blott tillåter mig ett par korta utdrag. — Ormarne hafva, såsom bekant är, blott en lunga; men hos deras embryo börja lungorna med 2 säckar, såsom hos de högre djuren; den ena stannar dock snart i utvecklingen. — Gälöppningarna hos Embryo äro 4, alla på en gång tydliga; de bakre hopväxa först. Äfven den främsta hopväxer fullkomligt, hvorföre ormarna ej hafva yttre hörselöppning; den hopväxer äfven på fiskarna i allmänhet, men qvarblifver hos bajarna, i form af det så kallade spruthålet. Utörat hos däggdjuren bildas af en vulst kring denna främsta gälöppning. — Om kärl och gälbågarna nämdes Rathkes mening kort förut. — Framom första gälöppningen ligger, såsom af förut lemnade beskrifning upplyses,

upplyses, den del som skall bli underkäk. Dervid bildas från cranium, troligen liksom ett refben, ett fint gaffelformigt brosk, hvars *främre klo* blir gomben och ossa pterygoidea; öfverkäksbenet bildas af en broskstrimma, som ligger utmed denna (i den till käkar ämnade sidodelen af hufvudet: jemf. förut). Härigenom får man upplyst hvarsöre gombenen hos de lägre vertebrata (Amsibier, fiskar) utgöra den hufvudsakliga delen af öfverkäken; först hos däggdjuren undanträngas de genom en större utbildning af den tillkomna delen; öfverkäksbenet. *Bakre klon* af det nämnda gaffelbrosket, går in i underkäken och utgör det Meckelska brosket, kring hvilket underkäken bildar sig, och som slutligen qvarstår såsom hammare i örat (se nyss förut). Sjelfva gaffelskaftet öfvergår ej till quadratben, utan detta utväxer från skafstets förening med gaffel-klorna (käkarna), och anses äfven af R. vara detsamma som städet hos mammalia. — I 2:dra och 3:dje svalgbågen (visceral eller gälbågen) bildas enkla, broskartade strimmor, i form af resben, hvilka sedan bli ledade och förändrade till tungbenshorn. Tungbenshornen motsvara således till sin uppkomst fiskarnas gälbågar, hvilket dessutom blotta utseendet visar.

Baer utvickling af grodans ägg, Bull. de Litteratur. Petersb. 1, 1835 och 6. Isis 1839, p. 624.

Baer über Entw. Gesch. der Thiere, Königsberg bey Bornträger, 2:dra bandet 1837, 315 sid. 4 tabb. Denna del af Baers för fysiologien viktiga arbete är mig ännu obekant, men med blotta titeln och författarens namn följer nödvändigt begreppet om ett högst rikhaltigt arbete. Enligt de recensioner jag deraf sett, motsvarar det fullkomligt

de förhoppningar man, i anledning af första delen gjort sig derom.

M. Barry Researches in Embryology, London 1839, 4:o, 41 sid. text; ur Philos. Trans. 1838 part 2. Royal Proc. 1838, p. 73, och 1839, p. 136; — Se Fror. N. Not. 201, och utdrag ibd. N:o 208; skall vara ganska rikhaltigt, såsom synes af det förut, under äggets beskrifning anförda utdraget. Undersökningen är gjord på kaniner.

Serres, om fissurerne på sidorna af hals och thorax af menniskans foster, Ann. Sc. Nat. XII, 1839, p. 129.

Id. om utvicklingen af *Ammios* hos menniskan, Ann. Sc. Nat. XI, p. 234. — Om *Embryos* första *respiration* ibd., p. 325; — Fror. N. Not. XI, 4, ur Gazette Medicale 6 Juli 1839. Den säges ske, före placentas utbildning, eller, hos menniskan, under de tre första månaderna, genom villi på chorion, som intränga genom hålen på Membr. decidua reflexa och slutas med en utvidgad ända, fritt i vätskan uti caviteten af decidua. Han anmärker att de af Räthke funna gälöppningarna ej antyda ett respirations organ på detta ställe, hvilket väl aldrig någon har trott.

Breschet & Gluge, Rech. sur la Structure des membranes de l'oeuf des Mammifères; Ann. Sc. Nat. vol. 8, 1837, p. 224.

Mayer i Bonn, om Nafvelblåsan och Allantois, Act Bonn. XVIII, 2, p. 513.

<sup>Embryo</sup>  
<sub>hos</sub>  
<sub>Känguru.</sub> Owēn om foetal-hinnorna hos *Kanguroo*, Ann. Sc. Nat. vol. 7, p. 372; ur Loudons Magazin vol. 1. Graviditeten varar 38 dagar. O. har förut visat, att chorion ej har någon placenta utbildad, och ingen betäckning af villi, som stå i förening med uteri inre väggar. Foetus står således hos Pungdjuren i samma förhållande till modren, som hos

huggormarne, eller andra vivipara amfibier. Nu visar han en ännu ytterligare likhet hos Känguru med äggläggande djuren deruti, att allantois, som ganska sent utvicklar sig, ej står i någon förening med chorion, utan utgör ett särskilt organ för embryos respiration. Den förblifver ganska liten, under det gulan hos embryo har betydlig storlek.

---

**Reina och Galvagni**, om ett menniskofo-  
ster med 3 hufvuden, ånyo beskrifvet med figur <sup>Felaktig  
utveck-  
ling: miss-  
bildnin-  
gar.</sup> i Ann. Sc. Nat. X, p. 349.

**Wilbrand**, ett missfoster af får utan hufvud och thorax, blott bestående af kroppens abdominaldel med bakre extr. Isis 1838, p. 578.

**Joh. Schmid**, de Cyclopia, Diss. inaug., Turici 1838, 4:o, 18, 2 tabb.

En lefvande Dusva, hvarpå intet spår af ögon syntes, omtalas i Zool. Proc. 1839, p. 175.

**Deen Anat. Beschr. eines Monstr. 6 füssigen Wasserfrosches**, Zwolle 1838, 4:o, 24 sid. 2 tab. — Isis 1839, p. 400.

**Rumpelt om Monstrositeter hos fiskar**, systematiskt ordnade, Isis 1839, p. 862.

**Perty**, om Monstrositeter hos insekter, ibd. pag. 864.

Om de lägre djurens sammanhang med sjukdomar, se under Acari och Infusoria.

---

### 3:o HUD-, HORN- och TANDBILDNINGAR.

— Uti en afhandling, "Om nervernens slut i huden af *Balaena*", Institut 1838, p. 185, beskrifver Gluge en oändlig mängd fina, slingrade trådar, som äro fortsättningar af Derma, och intränga genom in-

Epi-  
dermis.

nersta laget af epidermis hos Balæna, samt tyckas tjena att sammanhålla dessa båda delar.

Flourens har meddelat sina undersökningar af slemhudens och ytterhudens struktur, såsom en fortsättning af hans förut, sid. 36, anförla undersökning af hudens färg, uti Ann. Sc. Nat. vol. IX, p. 239, och vol. X, p. 343. Fror. N. Not. N:o 186; IX, 10. Genom macerering af epidermis hos foster har F. funnit, att den fortsättes för att bekläda yttre sidan af naglar och hår, och att den således hvarken öfvergår uti dem, eller går in i härens cavitet för att bekläda dess inre sida. Jag kan dock ej underläta den anmärkningen att han ej redovisar för båda lamellerna af epidermis, så att man stannar i ovisshet om äfven den inre lamellen lägger sig utanpå håret eller nageln.

*Epithe-  
lium.*

Samme författare lemnar, i en afhandling om Membrana mucosa i tarmkanalen (ibd. XI, p. 282; Fror. Not. N:o 252, Nov. 1839), en ny bekräftelse på tillvaron af den, redan genom Lieberkühn kända, men ofta betviflade ytterhuden, *Epithelium*, i hela tarmkanalen. Den motsvarar hudens epidermis, och beklärer äfven villi uti tarmkanalen med ett ytterst tunt öfverdrag. Under epithelium ligger en föga tjockare hinna, *rete mucosum*, som liksom på huden utgör en jemnt fortsatt lamell, och äfven säges bekläda villi; dessa utgå således från sjelfva *derma* af tarmen. Epithelium var kort förut undersökt af flera, nemligent:

Gluge, Not om strukturen af epidermis och epithelium, Bull. de Brux. 1837, Dec. --- Ann. Sc. Nat. vol. IX, p. 62.

Henle, om utbredningen af epithelium hos menniskan, Müllers archiv 1838, p. 102.

Bischoff, om byggnaden af magens slemhud ibd., p. 503.

Det märkvärdiga fenomenet af *Flimmerrörelse*<sup>Flimmer-</sup><sub>rörelsen.</sub> (Ciliarrörelse) har först genom sednaste tiders microscopiska forskningar blifvit rätt kändt. Deröfver hafva vi erhållit ett hufvudarbete uti Purkinjes verk: *De phænomeno generali et fundamentali motus vibratorii continui, in membranis tum externis, cum internis, animalium plurimorum obvii*, Vratislaviæ, 1835, 4:o, som utförligt afhandlar detsamma, och visar dess allmänhet bland de lägre djurklasserna, hvarest det vanligen börjar yttra sig hos embryo i ägget; samt på slem-membranerne hos alla djur, äfven menniskan. Åldre forskare hade väl sett verkningarna deraf, men förklarade dessa på alldelens oriktigt sätt, då de ej sett de organer (Flimmertrådar, Cilier) hvarigenom rörelsen i vattnet åstadkomms. T. ex. då man såg de hvirflar hvarigenom infusionsdjuren draga de minsta, i vattnet flytande eller uppslammade kroppar in uti munnen, men ej de organer som förorsaka dessa hvirflar, tillade man dem en tjusningskraft, eller förmåga att attrahera dessa mindre kroppar. Flimmertrådarne kunna nemlig endast ses med de bästa, nyare mikroskoperna. De se ut som fina spetsade trådar, som sitta i rader eller knippen och äro stadde i en beständig roterande rörelse, hvilken regelbundet fortsättes framåt raden, och vanligen förorsakar utseendet af en rörelse framåt; t. ex. hos Rotatoria, hvarest en dermed omgivven knapp eller skifva tyckes vända sig såsom ett hjul, emedan rörelsen alltid fortplantas åt samma håll kring kanten. Ofta synas de ej, utan deras tillvaro igenkännes blott af rörelsen. Denna rörelse spelar en hufvudsaklig rol vid lifsfunctionerna, t. ex. nutritionen och generationen, hos alla djur, och vid all rörelse hos de längsta. Man har nu funnit att de högre djurens slenihiinnor äro dermed beklädde,

och att de betäcka ytan på större delen af lägre vattendjur. Nyligen har man velat tillägga dessa fina delar en ganska mäktig verkan utåt. Garner påstår nemligen, uti anatomien af Mollusca (se förut sid. 297—8), att det är genom den ouphörliga strömningen i vattnet, som förorsakas af vissa molluskers cilier, som dessa djur förmå urhålka stenar; t. ex. *Saxicava*, *Lithodomus*, en del *Patellæ*, äfven *Annelider*. Han tror att urhålkningen uti skalen af musslor, äfven i sött vatten, skulle förorsakas genom flimmerrörelsen hos *Vorticeller* och andra små djur. Detta är väl ej bevisadt, men låter ej otroligt. Genom den oafbrutet fortsatta verksamheten hos den oändliga myckenheten af de aldra minsta djuren, inom ett område der våra sinnen knappt förmå att följa med, ske utan tvifvel vida större verkningar i naturen, än genom de stora djurens och kanhända sjelfva människans medverkan.

Mayer i Bonn antager att flimmerrörelsen härleder sig af ett rörligt ämne, bestående af små roterande kuler; *Isis* 1836, p. 245. Detta är dock blott ett antagande.

Donné gjorde den märkliga iakttagelsen, att på ett afskuret stycke slemhinna af en polyp i näsan hos en menniska, fortfor flimmertrådarnas rörelser 30 timmar. Efter 7 à 8 timmars förlopp upplöstes slemhinnans epithelium till päronlikা kroppar af  $\frac{1}{10}$  millim. diameter, som simmade fria omkring i vattnet medelst rörelsen af cilierne, som qvarsutto på den tjockare ändan. *Ann. Sc. Nat.* 1837 vol. 8, p. 190.

Man har funnit, att ett flimmer-epithelium sträcker sig in uti hela ryggmärgskanalen och hjernevægiteten; se Valentins repertorium 1, p. 58, 3, p. 72 och 5, p. 78.

Purkinje & Valentín de motu vibratorio animalium vertebratorum, Act. Bonn. XVII, 2, pag. 841.

Siebold har ej kunnat upptäcka flimmerorgan i någon del af insekternas kropp, ej en gång i Vagina; Wiegm. Archiv 1838, p. 201. Det samma yttrar han om intestinalmaskarne; se förut sid. 364—5.

Sedan man funnit att växternas yttre delar sitta i spiral kring stjelken, och lyckats att bringa denna spiral under beräkning, eller att med matematiska formler uttrycka hvarje dels läge, var intet naturligare än att söka samma lagar hos djurens yttre delar t. ex. hår, fjäll, fjädrar o. s. v. En artikel af M:r Mandl öfver detta ämne finnes i Ann. Sc. Nat. vol. 9, p. 292, hvaruti Förf. dock mest omtalar hvad han ämnar visa i detta hänscende.

Om hårens riktning på mänskokroppen lemnar Eschricht en högst interessant afhandling i Müllers Archiv 1837, p. 37. Denna riktning är på hvarje punkt bestämd och synas bäst hos foster.

Trinius über das Wesen und die Bedeutung der Menschl. Haare, nägel und zähne Act. Bonn. XVIII, 1, p. 17.

Gurlt om hornbildningarna på olika ställen af djurens kropp; Müllers Archiv 1836, p. 362 — innesattar äfven hårens bildning.

Retzii undersökning af tändernas byggnad, Tänder. se förra årsb., p. 164, finnes intagen i Müllers Archiv 1837 och Isis 1837, p. 519.

Owen framställer en theori för tändernas bildning och tillämpar den på Hajarnas tänder Ann. Sc. Nat. vol. XII, p. 209. Han visar att tändernas ben och emaljmassa ej bildas genom en exsudation af kalkämne utåt, utan genom en af-

sättning inåt. Denna afsättning af ben-ämne börjar i ytan af bulbus, eller det ursprungliga mjuka tandämnet och sträcker sig derifrån inåt, under det tanden tillväxer. Hela tanden är således ett levande organ, som nutreras, liksom benen och hvarje annan kroppsdel. Denna teori kallas af Owen *ny*, och torde väl vara det, i egenskap af systematiskt framställd teori, men den blir dock ett corollarium af Retzii nyss citerade, vida äldre afhandling. Såsom en fortsättning häraf beskrifver Owen tänderna hos *Gymnodontes* (*Diodon*, *Tetrondon*), hvilka varit ansedde såsom bevis för tändernas bildning genom en yttre secretion af ben-ämne i form af lag, det ena under det andra; men O. visar, att dessa lag äro likså organiska som hvarje annan del af ett djur, och att hvarje lag är genomdraget af rör på samma sätt som däggdjurens tänder. Den stora inre tanden hos *Diodon* bildas på följande sätt: periosteum i den håla hvarur tanden utväxer, är beklädd af munnens slemhud, som der har form af en tjockare dyna, och på dess yta bildar sig en verklig tand-bulbus. I denne tandbulbus, som är utbredd i form af en lamell, föregår förbeningen från ytan inåt; ytan, som först förbenas, blir hårdare och tätare. Då hela bulbus är förvandlad till en benlamell uppkommer en ny bulbus under densamma, i ytan af den förr nämnda slemhuden; denna benvandlas liksom den förra och sålunda fortfar tillväxten beständigt, genom uppkomst af nya lameller och nya bulbi. På samma sätt sker tillväxten af *Elephantens* betar, hvilka äfven visa en lagrad sammansättning, blott med den skillnad att lagen här bilda coner, hvaraf de yttre, som äro äldre, innesluta de inre, yngre (se l. cit., p. 347. — *Revue Zool.* 1839, p. 369, ur *Fr. Vet. Ac.*, 9 Dec. 1839, se *Institut.* — Owen

i Royal Proc. 1838, p. 137; Fror. N. Not. Vol. 7, 8, 9).

Goodsire Jun. om tändernas bildning hos menniskan, Fror. N. Not. X, 1—5 och XI, 5; genomgår deras utvickling hos en series af foster ända från det första anlaget till tänder, hvilket märkes hos foster af något öfver  $\frac{1}{2}$  tums längd. Hos dem finnes en djup sätta längsåt käken, i hvars botten en liten otydlig, mjuk papill bildas, såsom rudiment till hvarje tand. För innehållet af denna högst rikhaltiga afhandling måste jag hänvisa till det citerade stället.

Tomes om tändernas byggnad, Brewsters Journal XIII, 1838, p. 454.

Jones om samma ämne Roy. Proc. 1838, p. 70.

Duval om Elsenben, Fror. N. Not. IX, 12, 1839, ur Ac. de Medicine i Paris.

4:o BLODET, VÄTSKORNA. — Bland Dägg- Blodku-  
djuren utgjorde *Camelus Dromedarius* ett märkvär- lorna.  
dig undantag, derigenom, att man funnit den  
hafva afslånga blodkular, liksom de äggläggande  
djuren, då alla andra kända däggdjur hade dem  
runda; hos Dromedarien äro de likväl ej större än  
vanligt hos däggdjuren. Nu fann Mandl afslånga  
blodkular, af vanlig storlek, äfven hos *Alpaca*  
(Auchenia), så att det är troligt att alla de ka-  
melartade djuren visa samma anomali. Mandl fann  
ingen centralkropp uti dem, och i allmänhet är  
en sådan ej känd uti däggdjurens blodkular; fog-  
lar, amsibier och fiskar hafva dem större, allånga,  
med centralkropp. Blodet hos *C. bactrianus* är  
ännu ej undersökt. De öfriga pecora, till och med  
Giraffen hafva runda blodkular. Hos *Känguru*,  
besunnos de likna däggdjurens i allmänhet, men

visade någon variation i storleken. *Casuarinerne* från Nya Holland och Sydamerika hade dem astånga såsom andra foglar, och ungefär af den hos foglarna vanliga storleken. *Petromyzon* avviker från andra fiskar, genom blodkuler, som äro runda, och till formen likna dem hos de icke vertebrerade djuren. (Rapport af Mandls afh. om blodkulorna, i Fr. Vet. Ac., Ann. Sc. Nat. vol. XI, p. 46; Fror. N. Not. IX, 8, p. 116.

Parkinson om blodkulorna hos *Cervus*, hvilka befunnits vara irreguliera; Royal Proc. 1839, p. 199.

*Elefantens* blod skall, enligt Prof. Schultz, innehålla alla utvecklingsgrader af blodkulor, om hvarandra; nemligent sådana som finnas hos evertebrata, fiskar och amfibier, foster och fullvuxna djur, jemte de vanliga runda, som karakterisera däggdjurens blod. Müllers Archiv 1839, p. 252.

Hos *Krokodilen* fann Mandl blodkulorna mera astånga än hos något annat kändt djur, nemligent  $2\frac{1}{2}$  à 3 gånger så långa som breda. Deras längd är  $\frac{1}{8}$  à  $\frac{1}{10}$  millimeter, och bredden  $\frac{1}{15}$  à  $\frac{1}{20}$ . De hafva ömsom runda och elliptiska kärnor. Hos andra djur af de 3 äggläggande vertebrat-klasserna pläga de vara högst  $1\frac{1}{2}$  gång så långa som breda. Hos *Proteus* hafva de  $\frac{1}{10}$  à  $\frac{1}{15}$  millimeter i längd och  $\frac{1}{20}$  i bredd. Institut 1839 (i Fr. Vet. Ac. d. 2 Dec.); Revue Zool. 1839, p. 371.

R. Wagner uppgifver att blodkulorna visa så betydliga olikheter hos djuren, att man af en droppa blod kan bestämma, ej blott klassen och ordningen, utan mången gång slägtet eller arten som den tillhör. Han har funnit att de hos *batrachierne* äro störst i hela djurriket, och att de hos dessa äro större, i den mån som gälarna längre qvarblifva hos den art de tillhöra. Alldra störst

äro de hos *Proteus*, nemligen  $\frac{3}{5}$ — $\frac{4}{5}$  pariser linea långa; de äro således hos detta djur dubbelt så stora som salamanderns, 3 gånger så stora som grodans och 12—15 gånger större än menniskans. (Zool. Proc. 1837, p. 107).

Hos en *Leptomera* (af Crustacea Læmodipoda) fann Wiegmann högst ovanligt bildade, nemligen spolformiga, blockkular. De öfriga crustacea och evertebrata i allmänhet plåga annars hafva dem mer eller mindre runda. Wiegm. Archiv 1839, pag. 111.

Det var bekant att däggdjurs blod, insprutadt Trans-fusion. i en fogels ådror, genast dödar denna. Då Prof. Bischoff en gång vid en föreläsning ville visa detta, och lät arteriellt blod af en hund inlöpa i en ven af en höna, förblef denna sednare frisk och lefvande. Då han vidare undersökte orsaken fann han, att det alltid så förhåller sig; men om venöst blod transfunderas dör fogeln genast. Müllers Archiv 1838.

James Blake, om verkan af åtskilliga agentier, inbragta i blodomloppet, Fror. N. Not. XI, 16, 1839; ur Edinb. Medical and Surg. Journal April 1839.

Duvernoy, sur le fluide nourricier &c., Litteratur; om blodet. Ann. Sc. Nat. XII, p. 300; är en sammanställning af hvad man känner om blodet hos de vertebbrade djuren.

Davy, om blodets förhållande till syret, Ann. Sc. Nat. XI, p. 316.

G. Magnus, om respiration och närvoro af qväfve, syre och kol-syra i blodet, Ann. Sc. Nat. vol. VIII. p. 79, ur Poggend. Annaler 40, p. 3.

Marchand visar att urinämnet finnes i blodet, och i andra kroppsdelar än njurarne och urinen, Ann. Sc. Nat. X, p. 46.

Circula-  
tion,  
ådor.

Poiseuille\* upptäckte 1836, att den framåt lopande strömmen i blodkärlens capillärgrenar, närmast intill dessas väggar, omgivs af ett klart, genom adhæsionen stillastående lag af serum, som innehåller små runda kuler; att blodkulor, som komma tätt intill detta lag, synas rulla derpå och att om de komma aldeles in deruti stanna de. Weber antog sedan att detta lag är genom en hinna skildt från blodströmmen, så att det skulle utgöras af ett lymphatiskt kärl som omgäfve blodkärlet. Gluge har ytterligare undersökt förhållandet, och öfvertygat sig om oriktigheten af denna sednare åsigt. Han har sett de små lymphkulorna så väl som de större, egentliga blodkulorna, ombyta plats, utan att circulationen stördes och utan att någon mellanliggande del hindrade. Det stillastående laget (*couche inerte*) upptager ända till  $\frac{1}{4}$  af capillär-kärlets diameter. I lungan (af grodor) finnes det äfven, men är der mångfaldigt tunnare. Ann. Sc. Nat. vol. XI, 1839, p. 58.

Floureens, experimenter på mechanismen af pulsådrornas rörelser, Ann. Sc. Nat. vol. 7, p. 101.

T. C. Roden, The valvular structure of the veins, Oxford 1839, 8:o ("being the Warneford price essay for 1838").

Rhodizon-  
och Cro-  
con-syra.

Vid Naturforskarnes möte i Prag föredrog Dr. Heller sina undersökningar af *Rhodizon-syran*, en sur oxydationsgrad af kolet, som spelar en viktig rol i djuriska kropparne, och af honom anses vara orsaken till blodets röda färg. Den ger mest röda salter. Dess förening med Baryt är skönt karminröd och visar, vid starkt ljus eller efter gnidning med en glatt kropp, en papegojgrön skiftning. Saltet med kali eller natron är blodrödt med dylik blågrön glans. Blott med ägghvita bildar rhodizonsyran en gul förening; den kan med konst estergöras och liknar fullkomligt ägg-gula.

Då denna förening, med ett överskott af syra, får stå någon tid, synas deri blodröda strimmor, liksom i ett ägg under kläckning. Genom frivillig sönderdelning af Rhodizonsyran uppkommer *Croconsyran*. H. tror sig finna ett det färgämne som utdrages ut i röda och gula fjädrar, mot reagentier förhåller sig alldelens så som dessa båda syror, och att det röda är verklig rhodizonsyra, det gula croconsyra. Han framställer den förmodan att alla djuriska färgämnen torde vara dylika, olika syrsättningsgrader af kolet i deras ytterligare förenningar med djurämnen. Vid andedrägts-processen bildas både kolsyra och rhodizonsyra, hvaraf den sednare färgar blodet. Se *Isis* 1838, p. 585.

Turpin lemnar en afhandling om mjölk-Mjölk.  
kulorna i Ann. Sc. Nat. 1837; vol. 8, p. 338. Han  
anser dem för individuelt lefvande varelser, "liksom  
alla andra elementar-organer, som bilda väfnadernā  
i djur och växter": Deeras vanliga diameter är  $\frac{1}{10}$   
millimeter; i början äro de dock vida mindre, men  
de tillväxa genom insugning och assimilering af den  
vätska hvari de flyta. De bestå af två hinnor, som  
innesluta smöroljan samt än sinare kulor (globulins)  
af ostämne. T. anser såsom säkert att det är  
mjölk-kulorna, som under gynsamma förhållanden  
utskjuta grenar, hvilka förlängas, bli ledade och  
utväxa till ett mögel, *Penicillium glaucum*. Likaledes tror han den förut (sid. 269) omtalade muscardinen, som växer i insekters kroppar, och *Isaria felina*, som endast förekommer på katters excrementer, vara organiska utbildningar af dessa delar. De vid muscardinen omtalade försöken tyckas dock ej stadfästa denna åsigt, och andras undersökningar synas visa, att fröen till *Penicillium* ej tillhöra mjölken.

*Mjölk-kulorna* bestå af smör, omgivet af en hinnbetäckning, enligt Henle, som lemnat ypperliga undersökningar af dem; se Fror. N. Not. XI, 3 och Sv. Läk. Sällsk. årsb. 1839, 1. — Simon om samma ämne ibd. XII, 7.

Om *mjölk*, dess mängd, beståndsdelar m. m. efter olika slag af foder, se Fror. N. Not. IX, 7.

Om dess innehåll af syra, om förbättringen af dess oriktiga sammansättning och om dess inverkan på dibarn, ibd. IX, 20, (1839).

---

5:o VISCERA; NUTRITION. — Åtskilliga Magkört-försök hafva blifvit gjorda, som upplysa förlopp-larnes Byggnad och matsmältningen. Beaumont och Eberle matsmältning. började dem; Schwann fann sedan ett eget ämne, som han kallade *Pepsin*, hvilket åstadkommer den af Eberle upptäckta förvandlingen af födoämnen, men kunde ej framställa detta ämne rent (se Prof. Berzelii årsb. 1836, p. 370 och 1837, p. 336). Det skulle utgöra det egentliga löpet, som ystar mjölk.

Purkinje och Pappenheim hafva lyckats att erhålla löpet rent, att deraf bereda magsaft och att dermed anställa en artificiell matsmältning. Magsaften erhölls af de små grynen, som innehållas uti, och afsöndras af magens körtel-lag, och som längre ned närmare beskrifvas. De samlas genom skrapning med en slö knif och sköljning i vatten, hvarefter grýnen torkas, pulveriseras och kunna förvaras. De fås bäst af hästars och svins mage samt af 4:de ventrikeln hos idislande djuren, som ensam af de fyra afsöndrar detta ämne. Det bör ej tagas vid pylorus, och ej af embryoner, der det är mindre verksamt. — Tre gran af den nämnda torkade massan med 2 Drachmer vatten och 2

å 3 droppar concentrerad saltsyra, gifva en magsaft som ytterst nära liknar den af levande djur. Denna qvantitet af artificiell magsaft digererar 3 gran hårdkokt ägghvita på tre timmar. Andra syror kunna användas, men ej med samma fördel som saltsyra, hvilken innehålls i den naturliga magsaften. — Löpe med vatten, utan syra, ruttar hastigt och bringar dervid andra djurämnen till förruttnelse. Författarne vilja häraf förklara fenomenen vid sjukdom af hunger. — Saliven befanns snarare hindra än befordra matsmälningen, och tyckes således hufvudsakligen vara till för födans nedsväljning. Så snart galla indröps, afstannade digestionen; den synes deraf tjea att i duodenum afbryta denna process. Andra försök hafva visat att elektricitet kunnat ersätta syrans ställe, och förf. tror att electricitet, frambragt af nervernas verksamhet, bidrager vid matsmälningen. Vid digestionen af kött, fett nerver &c, upplösas först och lättast den omgivande cellväfven. Bland alla födoämnen funno förf. hårdkokt ägghvita vara förmåligast vid dessa försök. De anställdes vid digestionsvärma i en kläckugn. (Isis 1838, p. 587. Müllers Archiv 1838.

Müllers och Schwanns äldre försök öfver samma ämne finnas uti Müllers Archiv 1836, p. 66 och 90; Meckels Archiv 1836 och Ann. Sc. Nat. 1837, vol. 7, p. 313.

Magkörtlarnas byggnad och pepsin-grynen beskrifvas af Prof. Purkinje i Isis 1838, p. 573. Hela magens inre yta hos menniskan och rofdjuret, samt 4:de magen (löpmagen) hos Ruminantia, är uppsydd af små hålor eller enkla körtlar, hvilka stå nästan som piporna i en bikaka och på insidan äro tätt betäckta af fina runda kuler, hvilka äro de förut omtalade grynen, hvilka förorsaka magsaftens

hufvudsakliga egenskaper. Epithelii förhållande till dessa delar kunde ej utrönas. Förf. meddelar här några märkliga reflexioner i anledning af Eberles upptäckt: att afsöndrings-organerna sjelfva bestå af ett ämne, som liknar det afsöndrade, och öfver djurkropparnas sammansättning af blott 3 elementärformer, kular, trådar och vätskor, för hvilka jag får hänvisa till afhandlingen.

Wasman, om matsmälningen (De digestione nonnulla, Diss. inaug. Berol. 1839; Fror. N. Not. N:o 206, Apr. 1839). Innesattar 1:o beskrifning af inre huden i svinets mage; 2:o om magsaften och dess kemiska beskaffenhet; 3:o om Pepsins upplösnande verkan på diverse ämnen.

D:r S. Pappenheim, zur Kentniss der Verdauung im gesunden und kranken Zustande, Chem. Abtht. 216 sid. 8:o med 1 tab., Breslau 1839; är början till ett stort arbete öfver digestionen.

Bischoff om byggnaden af magens slemhud (körtlar, gryn, löpe, epithelium &c.) Müllers Archiv 1838, p. 503.

Floureens, om *ruminationen*, Ann. Sc. Nat. Vol. 8, 1837, pag. 50.

Körtlarnas byggnad. Henle om körtlarnes byggnad, Isis 1839, p. 867. De äro att anse såsom säckar af slemhuden och utgöras i allmänhet af alla tre lagen i denna: epithelium, egentliga slemhuden och cellväfshuden. Men de finare förgreningarne af dessa säckar utgöras ofta af blott de två inre lagen eller allenast af epithelium, så at det yttre, eller de två yttre gå slätt fram såsom betäckningar. De yttersta ändcaviteterna eller *acinuli* uti slem och salivkörtlarne äro bildade af de 2 inre hinnorna, men slutändarne af lefverns och njurarnas kanaler bildas blott af epithelium.

Mandl,

Mandl, om kemiska karakteren af secretionerna, Fror. N. Not. IX, 2; Jan. 1839. Alla secretioner, som åstadkommas under inflytande af cerebro-spinala nerverna äro alkalinska; alla de, som bero af gangliösa nerverna äro sura.

Dujardin och Verger, anatomisk och mikroskopisk undersökning af lefvern. Fror. N. Not. IX, 3; Jan. 1839, ur Pariser Acad. Diverse.

Berns om *njurarne* och Germak om njurören (Nieren Knäuel) Isis 1838, p. 573.

Rapp om *tonsillerna* hos olika mammalia, Müllers Archiv 1839; Fror. Not. XI, 20, 1839, Sept.

Bazin om lungans struktur, rapport af Blainville, Ann. Sc. Nat. XII, p. 148, 1839. Luftgångarna sluta ej med små runda utvidningar, utan med knippen af ej utvidgade blindsäckar.

---

6:o RÖRELSE-ORGANER. — Man har ofta Muskel-  
sett den meningen uttryckt, att muskelfibern vore <sup>fiberns</sup> struktur.  
en absolut enkel tråd, eller ett elementar-organ,  
men nyare mikroskopiska undersökningar visa, att  
detta alldelvis icke är förhållandet, utan att de slut-  
liga enkla trådarne i muskeln äro ganska samman-  
satta organer, hvilket till en del redan var bekant  
för Leeuwenhoek, som kände de fibriller, hvilka  
de innehålla. Homes mening, att de utgjordes af  
en enkel rad elementarkuler, bestredes år 1832 af  
Hodgkin och Lister, som visade att musklerna  
för den frivilliga rörelsen bestodo af fibrer, som  
voro försedde med tvärstrimmor, och att de musk-  
ler, som höra till organiska lifvet hade en helt olika  
byggnad. Bland flera nyare arbeten öfver detta  
ämne skall jag hufvudsakligen lemlna ett utdrag af  
en afhandling, som F. Skey, Esq. infört i Philos.

Trans. 1837, p. 371 (on the elementary structure of the Muscular fibre). *Fibrerna* eller de slutliga trådarne, i muskler som höra till animala lifvet, äga en tjocklek af omkring  $\frac{1}{100}$  tum, men variera betydligt; dessa äro de slutliga, särskilta, men ej enkla organer, hvaraf muskeln är sammansatt. De bestå af en cylindrisk, tvärstrimmig hylsa, som innehåller 90 à 100 ytterst fina trådar, *fibriller*, hvilka ej fylla hylsan, utan ligga i ett enkelt lag kring dess insida, och kunna således ej betraktas såsom ett knippe af samma natur som de knippen af fibrer, hvaraf muskeln är sammansatt. Föröfritt är den större delen af fiberns cavitet uppfylld af ett gelatinöst, i vatten lätt lösligt ämne. Skey anser fibrillerna vara alldelers jemna men ihåliga trådar. De muskler som ej lyda viljans inflytelse visa inga tydliga fibrer och inga tvärstrimmor, utan synas ytterst bestå af ett irreguliert, längs-sträckt nätverk af fibriller, som äro föga sammanbundne af cellväf. Hjertats struktur afviker något från de de öfriga ej frivilliga musklernas. Det består nemligen af grösre fibrer, & så tjocka som de frivilliga musklernas, hvilka visa en otydlig tvärstriering. Pharynx innehåller voluntära, men oesophagus involuntära muskler. Arterernas muskularbyggnad är alldelers lik magens och tarmens. Uti Venerne finnas troligtvis muskeltrådar, men S. har endast kunnat upptäcka dem i venæ hepaticæ af Skälhunden.

Valentin anser, till följe af egna iakttagelser, Skey's beskrifning vara i allmänhet riktig (Valentins repertorium 1838), och Prevost hade funnit de voluntära musklernas trådar på samma sätt konstruerade, men han har gått ännu längre, och trott sig igenkänna fibrernes tvärstrimmor för att vara nervgrenar (Bibl. Univ. de Geneve Nov. 1837). — Mandl säger, i sin Anatomie microscopique,

att muskelfibern är tätt omlindad, i spiral, af en cellvässartad tråd, som förorsakar ojemheterna på dess yta, och att de svarta ringsformiga tvärstrecken uppkomma af denna tråds sammanliggande kanter.

Ficinus hade år 1836 beskrifvit muskelträdarna, Se Ann. Sc. Nat. X, p. 27, 1838.

Gulliver beskrifver musklerna i oesophagus hos en mängd däggdjur; se Zool. Proc. 1839, p. 125. Han påstår att lagret af voluntära fibrer sträcker sig ända ned i magen.

Prevost om en elektrisk ström, som åtföljer contractionen af muskelfibern; Bibl. Univ. de Genève, Nov. 1837. Ann. Sc. Nat. vol. 8, p. 318.

Peltier om muskelcontractionen, Ann. Sc. Nat. Vol. 9, p. 89 (1838).

Miescher beskrifver kalkjordens läge i benen, uti sin Diss. inaug. "de ossium genesi", Berol. 1836; — Fror. N, Not. 1840; N:o 287. Uti både tänder och ben innehålls den i egna, fina säckar, utriculi chalcophori, hvarifrån ytterst fina ådror, canaliculi chalcophori, utgå åt alla håll.

Gerdy om benens inre struktur, Rapport af Breschet i Fr. Vet. Ac. d. 28 Jan. 1839. Fror. N. Not. IX, 22; Ann. Sc. Nat. XI, p. 33.

Ducrotay de Blainville, Osteographie ou descr. iconographique comparée du Squlette et du Syst. dentaire des cinq classes d'Animaux vertébrés récents et fossiles, pour servir de base à la Zoologie et à la Géologie, text in 4:o, avec. pl. in fol., Paris 1839 (5 hft text och 4 hft. plancher utkommo 1839 med ypperliga figurer öfver *Quadrumana* och *Bradypus*). Detta arbete skall innesfatta ända till de nyaste upptäckterna, men är mig blott genom annonser bekant.

*Delar af Skelettet.* Blainville anförer att verteberkropparnes form ej alltid besinnes vara sådan som den blifvit uppgiven hos klasserna af vertebrerade djur, nemlig platt i båda ändar hos mammalia, o. s. v. Han uppgifver många undantag och framställer följande constanta formförhållanden:

Hos *Mammalia* äro verteber-kropparnas ändar ofta platta, understundom convexo-concava, men alltid utan synovial-apparat och utan afbrott i continuiteten.

*Foglarna* hafva dem alltid transverselt convexo-concava, med synovial-apparat och afbrott i continuiteten.

*Reptilierna* hafva dem antingen sphäriskt convexo-concava med synovial-apparat, eller djupt biconcava utan afbrott i continuiteten.

*Fiskarné*, oftast på detta sistnämnda sätt, men understundom convexo-concava med synovial-apparat.

F. Platner Bemerkungen über das Quadratbein und die Paukenhöhle der Vögel, Dresden 1839, 8, 39, 2 tab. Förf. biträder den mening att quadratbenet motsvarar ledstycket (pars squamosa) af däggdjurens tinningben. (Jemf. förut under utvecklingsläran). Han har funnit det äga karakteristik form hos hvarje fogelordning.

Theod. Boisragon, med D:r, Illustrations af osteology, London 1839, folio.

L'Herminier, om ossificationen i foglarnas bröstben; Ann. Sc. Nat. vol. VII (1837), p. 181.

Breschet om mindre kända delar af Vert. djurens skelett, Ann. Sc. Nat. X, p. 91.

Nervsy-  
stemets  
enkla  
trådar.

7:o NERVSYSTEM och SINNESORGANER. — Nervsystemets inre struktur och nervtrådarnas förlöpp har utgjort förenål för många utmärkta forskares undersökningar. Ehrenberg upptäckte \*) att hjernans hvita massa alldeles ej utgöres af punktformiga kular, såsom man förut allmänt antog, utan att den består af temligen fina rör, med flytande oljelikt innehåll, hvilka öfvergå i nerverna och utgöra dessas primitivtrådar. Dessa rör äro, enligt E., i hjernan, till större delen till varikösa, eller perlbandslika, så att man lätt kunde anse dem för sammansatta af rundade leder. Svårigheten att finna och undersöka dem ligger ej i deras sinhet, utan i deras mjukhet, ty i hjernan gå de sönder vid den minsta sträckning. De äro der gröfre än andra elementardelar i kroppen, nemligent  $\frac{1}{10}$ — $\frac{1}{15}$  millimeters dianåter. (Hos en Kanin hade de 0,0099", hos Rudan 0,0053" enligt Treviranus). Då denna oväntade upptäckt föranledde undersökningar af, nästan alla Anatomer och Physiologer, som dels bekräftade, dels bestridde densamma, blefvo med detsamma en förvånande mängd detaljer öfver nervsystemets byggnad upplyste. Treviranus fann att hjernrören ej i naturliga tillståndet voro varikösa, utan blefvo det vid undersökningen, genom inflytandet af torkning, tryckning och isynnerhet blötningen i vatten, samt att då de undersöktes i ägg hvita, som ej utöfvar någon särdeles verkan på dem, bibejhälla de sig jemna och cylindriska i hjernan liksom i nerverna.

Tillvaron af ihåligheten i nervernas elementatrådar bekräftas af Purkinje; Isis 1838, p. 581.

Det har blifvit med full säkerhet utredt att dessa rör, hvarken i hjernan eller i nerverna ana-

---

\*) Berl. Abhandl. 1834, publicerade 1837. Jemf. Fries årsb.  
1834.

stomosera sinsemellan. De dela sig ej heller, utan löpa enkla från hjernan till de kroppsdelar hvari de sluta; enl. Kronen berg, plexum nervorum structura et virtutes, 8:o, Berlin 1836, och Valentin, m. fl.

Valentin, über den Verlauf und die letzten Enden der Nerven (i Act. Bonn. XVIII, 1, p. 51, med tillägg, p. 541), torde vara det arbete som med den största utförlighet och de grundligaste undersökningar afhandlar de enkla nervtrådarnas förflopp. Det tyckes göra epok i läran om nervsystemet genom den deruti framställda upptäckten, att de enkla trådarne ej slutas med ändar i kroppsdelarne, utan vända tillbaka och återgå till hjernan samma väg de kommit. Emellertid har denna lära blifvit betviflad af flera, hvaribland man tyckes kunna räkna Gluge, uti hans afhandling om nervernas slut i huden af *Balæna*, Institut 1838, p. 185; men i denna första del af afhandlingen beskrifvas inga nerver. Man har äfven, i sinnesorganerna funnit nerver, som sluta utan att böja sig tillbaka.

Uti en uppsatts, "Aphorismer om nerverna", i Müllers Archiv 1839, p. 366, framställer Carus en hypothes i anledning af Valentins nyssnämda upptäckt, som, ehuru obevisad, bör blifva en ledning för ytterligare undersökningar. Han säger, att då nervtrådarne ej sluta med ändar, utan böja sig i form af slingor, både i hjernan och i kroppsdelarne, kan man endast antaga två alternativer, nemligen: de två nervtrådar, som i en kroppsdel genom omböjningen utgöra en fortsättning af hvarandra, måste antingen i hjernan förenas sinsemellan genom en ny omböjning, och således för sig utgöra ett slutet helt, eller en slinga, skild från alla andra sådana nervslingor i kroppen; eller, om ej så förhåller sig, förenas de genom omböjningen

i hjernan med 2:ne närliggande, som derifrån utgå åt kroppen. I detta seduare fall skulle man kunna tänka sig alla de enkla nervtrådarne i kroppen, eller i en betydlig del deraf såsom tillhopa utgörande en enda tråd. Carus antager det först-nämnda och föreställer sig den i båda ändar slutna slingan såsom en långsträckt ellips, i hvilken ledningen för nerv-verksamheten allenast fortplantas åt ett håll, så att den ena tråden, eller hälften, utgör en ledning från hjernan utåt kroppsdelens, och den andra, derifrån tillbaka till hjernan. Den sednare skulle efter denna mening, transportera intrycken utifrån inåt, och utgöra hvad man kallar känselnerver, de förra skulle endast leda dem från hjernan utåt, och, då nerven slutade i en muskel, vara nervens rörelsetråd. Detta sammanhang hindrar ej att de båda sammanhörande trådarne kunde hafva olika form.

E. Burdach, Beytrag zur microsc. Anatomie der Nerven, Broch. 4:o Königsb. 1837; Ann. Sc. Nat. 1838, vol. IX, p. 96 och p. 247.

Peltier har, i Ann. Sc. Nat. XI, p. 313 (1839) visat en betydlig olikhet i strukturen af känsel och rörelsetrådarne. Dessa sednare, som äro fortsättningar från ryggmärgens bakre rad af nervrötter, gå ensamme. De hafva i nervstammarne omkring  $\frac{1}{15}$  millimeters diameter, men inuti musklerna utgå de knippvis, och hafva blott  $\frac{1}{80}$  millimeters tjocklek. De sluta med att förena sig med muskelfibrerna, i hvilka de tyckas ingå på olika ställen af dessas längd. Känseltrådarne, som börja från de bakre nervrötterna, äro vida finare: i början af  $\frac{3}{10}$  till  $\frac{5}{10}$  mill. tjocklek, men i det organ der de sluta hafva de blott  $\frac{1}{100}$ — $\frac{1}{120}$  mill. i diameter. Dessa löpa ej skilda, utan korsa hvarandra till det tätaste nätverk under hela sitt lopp.

Rörelse-  
och käns-  
sel-nerv-  
trådar.

Ytterligare bekräftelser och tillägg vid läran om rörelse- och känsel-nervernas olika rötter finnas af Magendie, Fror. N. Not. X. 22; sanit af Blandin i Ann. Sc. Nat. XI, 1839.

Öfver nervsystemets förmåga att uppväcka contractioner i musklerna framställer M. Hall en egen theori, uti dess Mem. sur la moëlle épinière et sur un syst. de nerfs excito moteurs, Ann. Sc. Nat. 1837, vol. 7, p. 321. Hans "Système excito-moteur" består af trådar, som ej ligga särskilt, men som hafva en egen del af ryggmärgen till sitt centrum. De äro enligt H. ej desamma som de förut kända rörelsetrådarne, men ligga, liksom känseltrådarne oftast inom samma neurilem med dem. Förmågan att uppväcka rörelsen säges ej ligga närmast i hjernan, utan i den till rörelsetrådarne hörande delen af ryggmärgen. Rörelse och irritabilitet kunna finnas qvar hos djur, sedan hjernan är borttagen, men försvinner i ögonblicket då den mot en viss kroppsdel svarande delen af ryggmärgen afskäres. T. ex. ögonlockets blinkning vid yttre vidrörande beror ej af viljan, och kan märkas sedan hjernan är uttagen. H. säger, att de nerver, som han kallar excito-moteurs, förestå alla de omedvetna nutritions-rörelserna i kroppen, hvilka, enl. honom, ej bestämmas af gangliösa nerverna. Nervus Pneumogastricus (vagus) anses vara den stora "N. excitomotrice" för inre delarne. N. "trifacial" (facialis) är af samma natur, och spinal-nerverna innehålla trådar hörande till detta system. (Jemf. Sv. Läk. Sällsk. Årsb. 1838, p. 14).

Om hjernans delar.

A. Mayer, Prof. Bonn. Die Elementarorganisation des Seelen-Organs, Bonn. 1839, 78 sid. 4:o, afhandlar hjernan och indelas i en filosofisk och en empirisk del. Förf. nekar tillvaron af de rör som Ehrenberg m. fl. funnit utgöra hjer-

nans massa och påstår ännu, att den är sammansatt af märgblåsor och fina kular. (Se Isis 1839, p. 158).

Rathke har upplyst beskaffenheten af *glandula pituitaria*. Den bildas tidigt hos foster, genom en instjelpning af huden, från en punkt af svalgets öfre del, i form af en blindsäck. Dennas mynning, åt svalget, afsnöras och sammanväxer inan benbildungen har börjat i cranii botten. I utbildadt tillstånd är den, enligt R. en verlig blodkörtel (*ganglion sanguineo-vasculosum*). (Müllers Archiv 1838, p. 482 och tillägg 1839, p. 227). Man erinras härvid om Rathkes anmärkning öfver fiskarnes simblåsa; se förut sid. 207.

Bazin yttrar olika åsigter derom i en till Fransyska Vetensk. Academien inlemnad skrift om hufvudganglion (*Gl. pituitaria*). Se Fror. N. Not. 264, Dec. 1839.

Fischer framdrager ytterligare bevis att lilla hjernans function är att förestå generationsverksamheten. Fror. N. Not. N:o 257, ur Amer. Journ. 1839.

Purkinje om gangliösa beståndsdelen af vissa delar af hjernen. Isis 1838, p. 581.

Hilton om fibrernas korsning vid öfvergången mellan Medulla spinalis och oblongata, Royal Proceed. 1838, p. 71.

Fr. Arnoldi, Annot. Anat. de velamentis cerebri et medullae spinalis; Program; Turici 1838, 25 sid, 4:o, 1 tab.

Valentin förkastar den allmänt antagna läran, att nutritions-rörelsen skulle bestämmas af ett särskilt, från *Nervus sympatheticus* utgående *gangliöst nervsystem*. Genom de talrika och grundliga undersökningarne af nervsystemet i sednare tider, har man lärt känna förbindelsetrådar mellan *N. sympatheticus* och alla hjern-nerverna, hvarigenom Om särskilda nerver.

det synes att den ej står så isolerad, som man vanligen trott. V. anser densamma allenast såsom den primära, allmänna verteber-nerven, och yttrar bestämdt, att den, liksom alla andra nerver, utgör en del af det allmänna cerebro-spinala nervsystemet, samt att hela nutritions-processen, liksom känslan och frivillig rörelse, föregår under dettas inflytande. De trådar, som man ansett för grå nerver,hörande till det så kallade gangliösa systemet, visas af honom ej sammanhänga med ganglierne, utan blott med deras slidor, och ej vara annat än cellväfstrådar. Dessa s. k. grå nerver försvinna, enligt honom, innan de hunuit till tarmkanalen m. m., och i extremiteterna hafva inga nerver kunnat framvisas, som skulle höra till det antagna gangliösa systemet. (Valentin de functionibus Nervorum cerebralium et N. Sympathici, libri 4, Bern 1839, 4:o — samt hans Repertorium 1839, 1840. Jemför härmed M. Halls, nyss förut omtalade uppsats). Man kan ej undgå att finna denna åsigt bättre öfverensstämma med de icke vertebre-rade djurens byggnad, hos hvilka alla functioner försiggå med ett enda nervsystem, än den äldre läran om ett dubbelt nervsystem hos vertebre-rade djuren.

Angående betydelsen af *nervus vagus* och *accessorius*, yttrar Müller, i anledning af Bendz, de consensu inter N. vagum et accessorium, Havniæ 1836, att redan Görres, år 1805, tillfölje af dessa nervers läge, ansett dem förhålla sig till hvarandra såsom bakre och främre rötter af en spinalnerv. N. vagus kan anses för en känslernerv och N. accessorius såsom rörelsenerv, men båda tyckas hafva något blandade egenskaper. N. hypoglossus är på samma sätt en rörelsenerv, som dock genom förbindelser med 1 och 2 hals-nerverna innehåller

känseltrådar (Müllers Archiv 1837, p. XXV). Rötterna af N. Accessorius och Vagus bilda hos Delphinus phocæna en enda, oafbruten rad, och utgöra tillhopa en enda nerv, enligt Baërs Anatomi af detta djur (se förut sid. 118).

Om Retzii upptäckter af nervrötterna m. m. se Svensk literatur.

Öfver funktionen af N. vagus och dess grenar har J. Reed anställt experimenter, som meddelas i Edinb. Medic. et Surg. Journal, Apr. 1839; Fror. N. Not. 1839, Aug.; XI, 15.

W. C. Zeise, Anatomisk Undersögelse af den Jacobsonske Anastomose og Ganglion Arnoldi hos Mennesket, Danske Vid. Selsk. Naturv. Afh. VI, genomgår dessa delars struktur hos menniskan och husdjuren, med största utförighet.

Lee om nerverna i Uterus gravidus, Royal Proc. 1839, p. 189.

Cerebralnerverna hos *Talpa* och *Sorex* beskrifvas af G. Pelletan (Mem. sur la specialité des Nerfs des Sens, Broch. in 8:o av. pl., enligt Ann. Sc. Nat. vol. 8, p. 64). Förf. tror att dessa båda djurslägten ej egentligen kunna se, utan blott urskilja ljus och mörker med sina ögon.

Volckmann om nerverna i *Grodans* hufvud; Müllers Archiv 1838, p. 70. Hvarje nerv beskrifves särskilt. N. facialis är en gren af acousticus; glossopharyngeus och accessorius innehållas i vagus; första halsnerven tjenar såsom hypoglossus.

J. v. Müller, om nervsystemet hos *Myxinoiderne*, Berl. Bericht 1838, p. 16.

Schlemm och D'Alton om nervsyst. hos *Petromyzon*, Müllers Archiv 1838, p. 262.

Bazin om Fiskarnes nervsystem, Institut 1839 N:o 292.

**Sinnes-organer.** Leuckart anförer att ögat hos *Spalax typhlus* ligger i en stor körtel utan muskler och utan ciliar-nerver; samt att det hos *Trichechus Rosmarus* saknar ganglion ophthalmicum. Isis 1839, pag. 869.

Henle beskrifver byggnaden af *Retina*, Isis 1839, p. 868.

Brewster om strukturen af ögats crystallins, Philos. Trans. 1836, p. 35.

Bazin, om Ganglion ophthalmicum hos fiskarna, hvilket verkligen finnes hos dem, se Revue Zool. 1839, p. 252 och Institut 1839 (ur Soc. Philomat. de Paris, 13 Juli).

Volckmann förklaring af några synphænomen, Müll. Archiv 1839, p. 232.

Pappenheim vom Baue des häutigen Labyrinthis, 2:te Beytrag, Fror. N. Not. 1839, Mars; N:o 194; slut ibd. N:o 195.

**Ögonens lysande i mörkret.** Det välbekanta fenomenet, att vissa djurs, t. ex. kattornes ögon lysa i mörkret, förklaras af Hassenstein endast uppkomma genom återkastningen af ett yttre ljus, från ögats tapetum lucidum. Det märkes aldrig i fullkomligt mörker, men om blott ett svagt yttre ljussken, t. ex. månsken, genom en springa, tillkommer, så märkes det. Hassenstein de luce ex quorundam animalium oculis prodeunte, atque de tapeto lucido, Jenæ 1836, 4:o. Isis 1837, p. 514. — En afhandling öfversamma ämne af Trichinetti, finnes uti Il Politecnico 1839, p. 355.

Föröfritt anföras strödda afhandlingar om de lägre djurens nervsystem och sinnes-organer förut, under djurklasserna.

---

## 8:o VÄRME-, LJUS- och ELECTRICITETS- fenomen hos djuren.

Becquerel och Breschet meddela sina observationer på temperaturen af animala väfnader och fluida, och jemföra den hos olika delar af samma djur, samt hos samma del af olika individer. Medelst den elektro-magnetiska verkan på fina magnet-nålar, gjorda af stål och koppar, samt införde i de arteriella och venösa stammarne, bestämmes arteriella blodet hos medelstora hundar vara  $1^{\circ},01$  C. varmare än det venösa. Ann. Sc. Nat. VII, p. 94 och IX, p. 271.

Djurs  
värme.

Öfver *Insekternas* temperatur har Newport anställt undersökningar af värde. Han har funnit att ej blott de arter som lefva i sällskap, utan alla insekter, hafva en egen värmegrad, som är olika med den i det omgivande medium, och till en del högre än dettas; vidare, att olika individer af samma art visa olikheter i detta afseende, och att samma individ, under olika utvecklingsgrad, har olika temperatur, så att larven alltid har mindre värme än imago. Den högsta temperaturen finnes hos de Hymenoptera, som lefva i sällskap (*Bi &c.*). Hos dessa har larven vanligen 2 à 4, imago 3, 8 till 10 Fahrenh. grader högre värme än lusten. Hos *Musca* uppgår denna högre värme, hos larven till  $1\frac{1}{2}$ , hos imago knappt öfver  $2\frac{1}{2}^{\circ}$  Fahr. Pupan har alltid lägre värmegrad än både larv och imago, eller vanligen nära lika med lustens. Härligenom synes temperaturen stå i ett direkt förhållande till rörligheten och den deraf betingade större respirationen, hvilket blir fullkomligen tydligt deraf, att hvarje individs värme ökes vid dess starkare rörelser. Under sömnen, som hos de flesta insekter är långvarig, är temp. vida mindre än under deras vakande tillstånd. Med ökad värme följer all-

tid starkare och hastigare pulsationer i ryggkärlet. Ett af de märkvärdigaste fakta är, att insekterna synas kunna efter behag höja sin temperatur genom förökande af respirationen. Bien göra detta för att meddela värme åt larverne genom den välbekanta surringen eller hastiga dallrande rörelsen af thorax och vingar. Om vintern, då de sitta stilla, kan man inom några minuters tid höja temperaturen i bikupan flera grader, genom att oroa dem, så att de börja röra sig och surra, hvarigenom respirationen ökas, och värmen tilltagar. (Philos. Trans. 1837, p. 259. Brewsters Journal XI, p. 189. Isis 1838, p. 103).

King Obss. öfver temperaturen hos djuren, växterna och jorden i nordligaste delarne af Amerika, gjorde under Backs expedition; Jamesons Journ. XXI, p. 150. Foglarne hade mest  $109^{\circ}$  F., mammalia 102, fiskarna 36, vid  $12-15^{\circ}$  Fahr. lusttemperatur.

Eydoux och Souleyet om temperaturen hos diverse djur, observerade under la Bonites resa kring jorden; Ann. Sc. Nat. 1838, vol. IX, pag. 190.

Elektricitet.

Weber har anställt försök öfver djuriska kroppsdelarnes förmåga att leda elektriciteten, af hvilka upplyses, att djurämnen öfverhufvud leda den blott 10 à 20 gånger lättare än distilleradt vatten, och att de således kunna anses för dåliga ledare; samt att äfven nervernas ledningsförmåga är ganska ringa i jemförelse med metallernes. Koppar ledde nemligen elektriciteten 6865 millioner gånger lättare än vatten, så att en koppartråd af 6865 millioner millimeters längd, eller ungefär  $\frac{2}{3}$  af afståndet mellan jordens pol och æquator, leder den lika starkt som en lika tjock vattenkolonn af en millimeters ( $\frac{1}{25}$  tum) längd.

Matteucci har gjort en mängd försök på *Torpedo*, hvilka gå ut på att visa en fullkomlig analogi mellan nerv-verksamhet och elektricitet. Hos den elektriska rockan blir den märkbar i form af ett elektriskt slag, endast derigenom, att ett speciellt organ finnes, hvaruti den af nervernas verksamhet betingade elektriska strömningen uppsamlas. (Linari och Matteucci, Institut N:o 167, 1836. Matteucci i Bibl. Univ. de Geneve Nov. 1837, astryckt i Ann. Sc. Nat. vol. VIII, p. 193. — Vidare i Fror. Not. 1839 Febr. IX, 9.

Undersökningar af Torpedos electro-kemiska egenskaper, af Pater Linari, Professor i Physiken i Siena, Fror. Not. IX, 15.

Faraday, om *Gymnotus electricus*, ibd. IX, 11, p. 170 miscell. Elektriska apparatet kunde tagas bort och fisken lefde lika bra som förut.

Öfver havsvets lysande utgaf Ehrenberg ett arbete: Des leuchten des Meeres, Berlin 1835, 4:o, som fullständigt förklrar detta fenomen. Det uppkommer allenast genom organisk verksamhet, och hufvudsakligen genom lägre djur, hvaraf många äro mikroskopiska, som i lefvande tillståndet äga förmågan att gifva ett ljus från sig, liksom lysmasken på land. Vid Helgoland hade E. observerat, att detta sken hufvudsakligen uppkom af en nästan mikroskopisk Acaleph, *Noctiluca* eller *Mammaria scintillans*, som i oändlig mängd uppfyllde vattnet. Hos de flesta af dessa lysande djur synes skenet utgå från äggstocken \*). I sammanhang

\*) Referenten har åren 1827 och 1828 haft tillfälle att betrakta detta sköna skådespel i Atlantiska och Indiska havet, samt trott sig finna att största massan af ljus sprides af små Crustaceer; att några af dessa lysa med rödaktigt, andra med blåaktigt, men de flesta med gulaktigt sken, och att detta sken af några arter synes om dagen, vid lugnt väder, i fartygets skugga. Vid Cap var havvet uppfylldt af

härförmed afhandlas äfven de lysande djur, som förekomma på landet (*Lampyris*, *Elater* m. fl.).

*Surriray* om hafvets lysande (genom *Noctiluca*, som beskrifves) i Guérins Mag. 1836.

Dunal om samma ämne, Institut 1838, p. 43.

F. Bennett om hafvets lysande mellan tropikerna Zool. Proc. 1837, p. 1.

G. Bennett mera om samma ämne ibd. p. 51.

Djurs undersökning med 1839, p. 109, några af honom gjorda försök med polariseradt ljus. J. F. Goddard omnämner, i Zool. Proc. djurs undersökning vid polariseradt ljus, och säger, att en mängd genomskinliga delar af djur, såsom "fiskögon, epidermis och sectioner af menniskans tänder, naglar, fiskars ben" och "genomskinliga mygglarver" (af *Corethra*) i hög grad äga förmågan att polarisera ljuset.

Detta är allenast en kort notis, af hvilken ej mycket om sjelfva ämnet kan inhemtas; men Ref. känner, genom meddelande af Prof. Chr. Boeck i Christiania, som i flera år sysselsatt sig med dessa undersökningar, att då genomskinliga djurämnena under mikroskopet undersökas vid ett, genom turmalinskifvor och andra polariserande ämnen fallande ljus, frambringar detta olika grader af genomskinlighet och olika färger, hos livar och en af de olika djuriska texturerna, t. ex. muskler, nerver, m. m., så att äfven de minsta djurens organer genom detta medel kunna igenkännas, och med vida större säkerhet rätt bedömmas, än genom något annat, och att det således lofvar blifva af ett oberäknligt värde för zoologi och fysiologi.

9:o

ett litet, nästan klotrundt djur (mâinne ägg?) af  $\frac{1}{2}$ – $\frac{1}{4}$  milimeters diameter, hvilket liknade Ehrenbergs *Noctiluca*, och spridde ett svagare sken än *Crustacerne*.

9:o ALLMÄN LITTERATUR för anatomi och  
fysiologi.

Joh. v. Müllers Handbuch der Physiologie  
des Menschen, stor 8:o, Coblenz 1838, 3:dje uppl.  
af första bandet samt 2:dra bd:s första och andra  
afdelning, är ett hos oss allmänt bekant arbete.  
Det innehåller en utförlig fysiologi för hela djur-  
riket, och är utan tvifvel det yppersta arbete som  
någonsin utkommit öfver denna vetenskapsgren.  
Slutet (II Bds 3 afd.), som ref. ännu ej sett och  
som skall innehålla generations och utvecklings-  
läran, är utgivet innevarande år. (Pris för hela  
arbetet 8 Thl. 14 gr.).

Böcker.

R. Wagner, Lehrbuch der Physiologie, Er-  
ste Abth., Leipz. 1839, 9 ark (1½ Thlr.) innehåller  
generations och utvecklingsläran, till större delen  
ester Förf. egna ypperliga undersökningar.

J. R. Bischoff, Grundzüge der Naturlehre  
des Menschen, 8:o, 1—3:te Abth., Wien 1837—8,  
complett; 38½ ark, (2½ Thlr.). Afhandlar alla äm-  
nen som stå i sammanhang med människans natu-  
ralhistoria. (Se Isis 1839, p. 230).

Gurlt Lehrb. der Vergl. Physiologie der  
Haus-Säugetiere, Berlin 1837, 8:o, 376 sid., 3  
tab. (2½ Thlr.).

Thom. J. Aitkin M. D. Elements of Phy-  
siology &c. Edinb. 1839, 12:o.

Dugès, Traité de Physiologie comparée de  
l'homme et des Animaux, Paris chez Baillière,  
1838—9, 3 vol. 8:o (24 Francs); synes, enligt an-  
mälan i Ann. Sc. Nat. XII, p. 376, vara ett full-  
ständigt arbete öfver fysiologien, ungefär ester  
lika plan som Müllers. Den för sina grundliga  
undersökningar kända författaren dog straxt ester  
arbetets fullbordande, så att de två sednare delar-

ne blifvit tryckte genom en af hans vänners försorg. — Fr. Cuvier hade lemnat det jordiska man han hunnit fullborda ett arbete af samma beskaffenhet.

Magendie, *leçons sur les phénomènes physiques de la vie*, 3 vol. 8:o, Paris 1838; öfversigt af innehållet lemnas i Ann. Sc. Nat. vol. IX, p. 63; afhandlar hufvudsakligen blodomloppets fenomen, och den tryckning som blodet lider i ådrorna under olika tillstånd och inflytelser. Förf. anser sig hafva kunnat, genom ett af Poiseuille uppfunnet instrument, afmäta verkan på circulatio nen af olika slag af sensationer, och uttrycka dem i millimeter af qvicksilfver-colonnens höjd.

L. Auzoux *Leçons d'Anat. et de Physiol. ou descr. succincte des phénomènes physiques de vie dans l'homme et les diff. classes d'animaux, à l'aide de l'Anat. clastique*. Paris 1839, 8:o.

Dutrochet, *Mémoire pour servir à l'histoire anatomique et physiologique des vegetaux et des animaux*, Paris 1837, 2 vol. 8:o (184 sid., 30 pl.; 24 Frances); sammansattar Auctors förra arbeten i samma ämnen med talrika nya tillägg, enligt Ann. Sc. Nat. vol. VII, p. 189.

G. R. Treviranus, *Beobachtungen aus der Zootomie und Physiologie; nach dessen Tode herausg. von L. Ch. Treviranus*, 4:o. Första delen Bremen 1839. Innehåller ett stort antal nya afhandlingar af den utmärkte författaren, hörande till de vertebrerade djurens anatomi; bland annat flera öfver genitalia hos pungdjuren, mullvad, igelkott, m. fl., samt om blodomloppet.

G. Cuviers Vorlesungen über Vergl. Anatomie, ny upplaga, utgifven af Fr. Cuvier, G. L. Duvernoy och Laurillard, öfversatt på Tyska

af Duvernoy, första Bandet, Stuttgart 1838 och 9; 8:o (2½ Thl.).

A. Mayer, Analecten für Vergl. Anatomie, 2:te Sammlung, Bonn bey Weber 1838, 4:o, 72 sid. 1 tab. Innehåller vigtiga bidrag till märkvärdigare djurs anatomi, t. ex. Strutsarterna, Kamelerna, Björn, Bradypus, Myrmecophaga, Phoca.

Prof. C. E. Bock, Anatomisches Taschenbuch, 397 sid., stor 16:o, Leipzig 1839 (1½ Thlr.), är en utmärkt väl redigerad handbok öfver menniskans anatomi, som fullständigt, men i största korthet, upptager alla kända, äfven mikroskopiska, delar af kroppen, och derjemte lemnar en öfversigt af struktur-läran (Histologien). För hvarje del lemnas inga vidlyftiga, ofta föga upplysande beskrifningar, utan blotta diagnoser i systematisk form; t. ex. för musklerna ansföras blott deras fästen, hvilket är alldelens tillräckligt i en handbok. Jag har ej sett någon annan bok, som inom så litet omfång meddelar en så klar öfversikt. Genom upptagandet af alla specialiteter är den högst passande vid dissectioner.

D:r L. Mandl, Anatomie Microscopique, folio, Paris chez Bailliére, börjad 1838, beräknad till 25 livraisons med 52 plancher. Genomgår organernas struktur, först historiskt, med utförliga utdrag af alla de förnämsta Auctorernes skrifter, och återgivande af deras figurer; sedan framställes Förf:s egen mening (Enl. Ann. Sc. Nat. X, 1838, p. 366, hvarest utdrag lemnas). 1:re Serie, Tissus et Organes; Livr. 1 muscles, 2 nerfs. — 2:me Serie, Liquides Organiques; livr. 1 sang, 2 pus et mucus.

Schwann Microscopische Untersuchungen über die Übereinstimmung der Structur und Wachsthum der Thiere und Pflanzen, Berlin 1839, 8:o, 276

sid. 4 tab. — Utdrag deraf: Theori för djuriska cellebildningen, se Fror. N. Not. X: 15, 16.

Afhand- Philip, über die Kräfte von denen bey den  
lingar. vollkommenen Thiere die Lebensfunctionen abhän-  
gen; Fror. N. Not. IX, 16, ur Bibl. Univ. de Ge-  
neve N:o 34, Oct. 1838.

Barry om enheten i djurens byggnad, utveckl.  
af Embryo &c., Jamesons Journ. XXII, p. 116.

Bishop, undersökning af menniskorösten,  
Brewsters Journal IX, p. 201.

Phreno- Azais, de la Phréologie, du Magnetisme et  
logi. de la Folie, Vol. 1, 2, Paris 1839, 8:o.

Ad. Garnier, la Psychologie et la Phrenolo-  
gie comparées, Paris 1839, 8:o.

Många uppsatser öfver Phrenologien finnas i  
Il Politechnico 1839.

---

# Zoologiska Arbeten af Svenska Författare,

utgisne åren 1836 t. o. m. 1840 \*).

---

Vid anmälandet af den inhemska litteraturen har jag gått ett år längre framåt än uti öfversigten af den utländska, hvilket blifvit nästan nödvändigt, då utarbetandet och tryckningen af denna berättelse ej kunnat slutas förr än efter medlet af år 1841. Några, år 1836 utgisne, inhemska skrifter, som redan finnas upptagne i förra årsberättelsen äro här utelemnade.

**ETHNOGRAFI.** — S. Nilsson, Skandinaviens Ur-invånare, ett försök i comparativa ethnografin, 4:o med plancher, hft. 1, 1838; — hft. 3, 1839, Christianstad, på författarens förlag, fortsättes, (de 3 utkomna häftena tillhöra 5½ R:dr B:ko). I sammanhang med Skandinaviens fauna har Förf. velat göra sig reda för de menniskor, som tid efter annan bebott norden; men då knappt några historiska underrättelser voro att tillgå, öfver de äldste, eller landets ur-invånare, måste upplysning sökas om dem på annat sätt, nemligen genom en rent naturhistorisk forskning, efter samma grunder som de, hvarigenom man söker att vinna kännedom om de djur och växter, hvilka bebott jorden före den

---

\* ) För det nära sammanhangets skull har jag riktat Svenska litteraturen med de zoologiska afhandlingar, som föredrogos af våra Skandinaviska landsmän, vid naturforskarnes möte i Göteborg. Ifall det ej varit stridande mot den i de föregående årsberättelserna följda planen, skulle jag önskat att här, på ett ställe referera hela den Skandinaviska zoologiska litteraturen. Förhandlingarne vid mötet i Köpenhamn lära ännu ej vara färdigtryckte.

nuvarande skapelsens tid. Förf. har nemligen undersökt de eranier, som finns qvar i jorden efter dem, de äfven i jorden funna verktyg af sten, metall, ben m. m., samt de grafvar, som ofta insluta dessa lemnningar, och genom en sammanställning af alla dessa facta, samt genom jämförelser med nu levande menniskoracer och deras husgeråd, kommit till resultater som äro i hög grad tillsfredsställande. Med dessa undersökningar har han förenat en historisk forskning uti våra äldsta sagor och urkunder samt inom den bland allmogen levande traditionens område, hvarigenom den på förutnämde sätt vunna kännedomen blifvit bekräftad och vidare upplyst, samt vår historia erhållit en ethnographisk basis, sådan som den aldrig förr har ägt. De allmännaste resultaterna äro i korthet följande. Landets äldsta invånare hafva varit Lappar, som samtidigt med Renen, Uroxarne, Bäfvern m. fl. bebott Skandinaviens sydligaste del. De kände ej bruket af metaller, utan de yxor, knifvar m. m., af flinta och andra stenarter, som finns i jorden, hafva varit deras dagliga husgeråds- och jagt-redskap; dessa verktyg hafva hos dem ej varit beräknade på utsörandet af krig eller religiösa ceremonier. Dessa Lappar hafva blifvit undanträngde och utrotade af våra förfäder, de invandrante Götherne och Svearne, men de bibehöllo sig dock länge spridde, undertryckte och undanträngde till berg och skogar, utan att äga någon betydlig gemenskap med sina besegrare, och dessa lemnningar af Lapparne i södra provinserne äro den gamla sagans *Troll* och *Dvärgar*, hvilka, sedan de voro utrotade, af traditionen blifvit ombildade till mythologiska, knappt kroppsliga varelser. Genom fortsättningen af arbetet kunna vi hoppas att få del af Förf:s åsikter af de, före Göthernes tid invan-

drade *Celterne*, som han hittills i mera korthet omnämner. Jag bör blott tillägga att de olika stenredskapernas bruk och förfärdigande på ett högst tillfredsställande sätt upplyses.

Om några olika åsichter af de nordiska urinvånarnes skallar, se Kröyers Tidskrift, 2, p. 81, ur Dansk Folkeblad.

J. Hedenborg, Turkiska nationens seder och bruk, 4:o, i häften af 4 pl. med text, Stockholm, Doct. Brandelii förlag; hft. I, 1839; hft VI, 1840; (å 1 R:dr B:ko pr häfte). Innehåller talrika underrättelser om de för oss föga bekanta Turkarne, och kan på denna grund här uppräknas. Plancherne föreställa mest klädedrägter.

ZOOLOGI I ALLMÄNHET. — En öfversigt af Stockholms-traktens Fauna lemnar Prof. Wikström, i inledningen till sin Stockholms Flora, tryckt 1839. Den omfattar alla djurklasser, men gör endast anspråk på fullständighet i ansende till Vertebrat- och Mollusk-klasserna; af de öfriga omnämns blott några få, de allmänna eller märkligaste arterna. Deruti uppräknas:  
af Däggdjur, 26 arter, hvaribland *Elg* och *Lodjur*.  
— Foglar, 161 arter, nemligen:

Altrices: 92 ständige och 14 tillfällige.

Præcoces: 23	—	„	32	—
--------------	---	---	----	---

S:a 115 ständige och 46 tillfällige.

Bland reguliert förekommande vadare och vattenfoglar saknas, på det område af en mils radie, som Förf. beskrifver, flera hvilka allmänt finnas på få mils afstånd, t. ex. *Charadrius hiaticula*, *Tringa alpina*, *Colymbus septemtrionalis*.

Af Amphibier 12 arter, hvaribland *Coluber levis*.

Bland dessa 12 äro dock upptagne tre arter af Huggormar och Linnés *Rana rubeta*.

— Fiskar 47 arter, nemligen:

Acanthopt.	Marini	7,	lacustres	6,	S:a	13.
Malacopt.	—	7,	—	22,	„	29.
Syngnath, Petrom.	—	2,	—	3,	„	5.
		16,	—	31,	„	47.

— Mollusca: Pulmon. 45, Pectinibr. 5, Conch. 9; S:a 59.

Bland Zoophyta uppräknas *Hydra*, *Spongia fluviatilis* och *Alcyonella*.

Nilsson  
Illum. fig.  
till Sk. fn. Af Nilssons Illum. figurer till Skandinavisk Fauna äro utkomne häftena 18, 19 och 20; det sistnämnda år 1840, hvarmed andra bandet af detta utmärkta arbete är afslutadt. Uti detta sednare band äro 18 däggdjur och 90 foglar beskrifna, samt ett ungefär lika antal afbildade; en liten olikhet mellan plancher och text uppkommer derigenom, att de beskrifningar som saknades i förra bandet blifvit intagne uti detta. Båda de utkomna banden innehålla nära  $\frac{2}{3}$  af alla, inom Skandinavien kända, däggdjurs- och fogelarter. Deruti äro upptagne så väl landets ständige djuriske invånare som de, hvilka tillfälligtvis blifvit här träffade, och bland dessa sistnämnda innehålla de tre sednaste häftena: *Lanius minor*, *Gracula rosea*, *Falco cineraceus* och *Sterna Cantiaca*. Bland andra märkliga djur finnes deruti en steril *Orrhöna*, som antagit tuppens stjertform, afbildad och beskrifven. Ny figur lemnas af den art *Vespertilio*, som i ett föregående häfte varit ansedd för Tyskarnes V. Kuhlii; den erhåller nu namnet *V. borealis*, såsom varande en ny art (jemf. förut pag. 62). Af Svenska *Phocaceer* erhålla vi här figurer af *Halichoerus Grypus*, *Phoca annellata* och *Ph.*

*groenlandica*, bland hvilka de två förstnämde äro mästerligt utförde, och i sammanhang med dem lemnar Förf. en öfversigt af alla kända Phocaceer.

---

MASTOLOGI. — En öfversigt af *Phocaceerne* Nilsson hade Prof. Nilsson lemnat uti Vet. Ac. Handl. 1837, <sup>om</sup> *Phocaceer*. p. 235, innefattande en systematisk indelning af genera, med anförande af arternas namn, till ett antal af 13. Förf. anser de två bakre kindtänderna för att motsvara hundarnes knöltänder, och den främsta, för att motsvara en dens spurius. De två öfriga, nemlig den 3:dje och 4:de bakifrån, kallar han egentliga kindtänder, och efter dessa indelas familjen sålunda:

1:o Egentl. kindtänderna med 2 rötter.

*Stenorhynchus* (1 art, *S. leptonyx*).

*Monachus* (1 „ *M. mediterraneus*).

*Phoca* (4 „ *de Skandinaviske*).

2:o Egentl. kindt. med enkel rot.

*Halichoerus* (1 „ *H. Grypus*).

*Trichechus* (1 „ *T. Rosmarus*).

*Cystophora* (2 arter).

*Otaria* (3 „ ).

Uti det nyss förut omtalade arbetet lemnas beskrifningar af alla dessa arter, med förändring af namnet *Monachus mediterraneus* till *Pelagius Monachus*, efter Fr. Cuvier, samt tillägg af *Phoca caspica*, som lefver i Caspiska havvet. Här erhålla vi äfven underrättelse om en varietet af *Ph. annellata*, som lefver i Baikal. Genom dessa arbeten hafva vi fått en klar öfversigt af en bland de, genom dåliga beskrifningar, mest invecklade familjerna af däggdjurs-klassen, och hafva lärt känna 14 säkra arter, i stället för 40 eller flera ovissa namn.

Fähræus om spe-  
narne hos tenskaps Academiens Handlingar 1839, p. 222, det Myopota- högst ovanliga läget af spenarne hos *Myopotamus mus.*

*Coypus.* De sitta nemligen  $1\frac{1}{2}$  tum ofvanföre si-  
dans medellinie, och således mera på djurets rygg  
än på dess buksida, hvilket är alldelens ensamt i  
sitt slag bland de hittills kända djuren. Ref. har  
ester tryckningen af nämde afshaudling haft tillfälle  
att förvissa sig om detta märkvärdiga förhållande  
på det beskrifna exemplaret, som Herr Statsrådet  
erhållit från Montevideo, och som nu förvaras på  
zoologiska Museum i Göteborg. Spenarne äro  
dolde af hår, hvilket troligtvis varit anledningen  
att de ej förr blifvit sedde, ehuru, ett så stort  
antal hudar af detta djur blifvit förde till Europa,  
att, enligt uppgift i samma afhandling, under år  
1831 importerades nära 43,000 stycken, blott till  
England.

Byggnaden af magen hos de inhemska arterna  
Retzius, af *Lemmus* (*Hypudæus* III) finnes beskrifven af  
magen hos Lemmus. Prof. A. Retzius, och afbildad i Vet. Ac. Handl.  
1839, p. 120. Olikheterna äro i sanning ganska  
betydliga; i synnerhet utmärker sig *fjell-lemmeln*  
genom sin tunna och föga sammansatta mage, som  
ytterligare räfffärdigar dess nyligen gjorda afskil-  
jande såsom eget genus, *Myodes* Pallas. Hos alla  
tre är magen, genom en insnärjning eller list delad  
i 2 rum, nemligen en större, blind cardial-  
säck, liksom vämben hos pecora, och en mindre,  
körtelrik pylori-afdelning. Denna sednare har nära  
pylorus två små afdelningar, eller påsar. Oeso-  
phagus slutar med en idislings-ränna, liksom hos  
pecora, hvilken går rakt emot pylori-delens gräns,  
och det synes härigenom ej otroligt, att en idisling  
skulle förrättas af de växtätande gnagarne. Hos  
*Fjell-lemmeln* är magen högst tunn och skör, med

föga utvecklade glandler, obetydlig insnärjning och otydliga pylori-påsar. Det fasta epithelium går ej öfver gränsen mellan de båda hufvud-afdelningarne.

— *H. Arvalis* har stark insnärjning och tydliga pylori-påsar. Körtlarne äro starkt utbildade i form af 2 stora areæ i pylori-delen, och det fasta epithelium bekläder hela magen, med undantag af dessa två areæ glandulosæ. — Hos *H. Amphibius* äro delningarna starkast, och idislingsrännan är betydligt längre än hos de två öfriga. Körtelbildningen är äfven starkast utvecklad, så att den intager nästan hela Pylori-delen, med undantag af 2 fläckar, hvarest det fasta epithelium öfverskrider gränsen mellan magens två hufvud-delar. Så stora oliheter måste nödvändigt antyda en betydlig olighet i sättet att lesva.

Prof. Eschricht i Köpenhamn meddelade vid mötet i Göteborg de af honom och D:r Ibsen gjorda undersökningarne öfver Delphinernas och Phocaceernes kärlsystem. Ett kort utdrag finnes i detta mötes förhandlingar, p. 135. De bekanta arteriella plexus i thorax och ryggmärgskanalen hos Delfinen slutas i 2 enkla arterer, som gå längs ryggraden in till hjernan. Utvidgningarne på Venerna innehålla transversella, contractila trådar, som Förf. tro tjena till att med styrka drifsa blodet till hjertat då dykningen slutar.

J. S. Billing, Undervisning i hästkändedom för korpralskolorna vid kavalleriet &c, 48 sid. 12:o, Stockholm 1837. Detta lilla arbete är i största korthet affattadt, och innehåller hästens beskrifning, dess tänders förändringar efter åldern, termini för färgen, hofbeslaget och öfversikt af hästens sjukdomar, med så mycken fullständighet att den kan tjena såsom en god minnesbok för hvar och en som vill lära känna detta djur. — Samma ämnen

Eschricht,  
Delphi-  
nernes  
kärlsy-  
stem.

Billing,  
Hippologi.

framställes med utförlighet' uti författarens "Grundlinier till *Hippologi*, eller kunskap om hästens byggnad, natur och behandling", 391 sid. 8:o med 4 pl., Stockholm 1836, hvaruti dessutom hästracerne, anatomiens m. m. afhandlas. En öfversigt af de nordiska hästracernes form och skaplynne från samma hand, skulle blifva ett ganska upplysande bidrag till detta djurs naturalhistoria.

*Svenska djuren.* "Svenska djuren med figurer, skurne i träd, ett sällskap till Almanachan", 282 sid. 16:o, Stockholm 1839 (utan författarens namn) är en omtryckning af ett, år 1817, i 8:o utgifvet arbete, som uppptager de flesta Svenska däggdjurs naturalhistoria, efter andra författare, och kan utgöra en nyttig och nöjsam läsning för barn. Många förekommande vetenskapliga misstag äro lätt rättade genom jämförelse med Nilssons fauna.

---

v. Wright *ORNITHOLOGI; HERPETOLOGI.* — Det Svenska foglar. af bröderna v. Wright utgifna plancheverket, *Svenska Foglar*, har blifvit fortsatt med häftena 28—30. Det öfverträffar, i figurernas trohet, alla andra, både inhemska och utländska arbeten, som jag haft tillfälle att se, ty ej allenast färgen och yttre formen, samt fötternes och näbbets yttre beklädnad äro utmärkt väl återgisne, utan äfven fjäderbyggnaden framställes sådan, som den verkligen är hos hvarje fogel, i den för planchen valda ställningen, i hvilket afsende nästan alla andra fogelplancher visa oriktigheter. — 180 plancher äro nu utkomne som innesatta öfver hälften af våra fogelarter. (Hästet à 2½ R:dr B:ko inneh. 6 pl. med fogelns namn, kön, drägt och anvisning på storleken, utan text.

M. Körner, Skandinaviska foglarne, lithogr. Körner  
 col. figurer med namn utan text, i ganska mycket Skandin.  
 förminskad skala, 5 à 6, eller flera, af närlägtade  
 arter på en planche; utgivvas i häften af 6 pl. 4:o,  
 à 2 R:dr B:ko. Hittills äro utkomne 6 häften,  
 nemligen det första 1837, det 6:te 1841. Plan-  
 cherne äro så numererade, att då arbetet blir fär-  
 digt, får man en systematiskt ordnad följd af alla  
 arterna. Hittills äro 154 arter, eller något öfver  
 hälften, afbildade, och hela arbetet blir färdigt med  
 10 häften. Plancherna få ett vackert utseende ge-  
 nom sammanställningen af de många små och nätta  
 figurerna.

J. Ad. af Ström, Svenska foglarna, 100 sid. Ström Sv.  
 12:o med 9 pl. af W. v. Wright, Stockholm 1839, Foglar.  
 upptager ej blott de Svenska, utan alla Skandina-  
 viska fogelarter, med ganska korta kännetecken,  
 och är ämnad att tjena såsom en fickbok vid ex-  
 cursioner. Slägtkaraktererna utgöras hufvudsakligen  
 af de 83 figurerna, som, utmärkt vackert och tro-  
 get, föreställa näbarne af alla genera. Här fin-  
 nas, för första gången, de ovissa eller blott acci-  
 dentellt i Skandinavien förekommande arterna, af-  
 skilde, och särskilt beskrifne i ett bihang. De i  
 texten uppräknade utgöra således landets verkliga  
 fogelfauna; det vore önskligt att faunister alltid  
 ville följa samma principer. Enligt Ref:s åsigter  
 borde dock, utom de här uppräknade 29 namnen,  
 än vidare afskiljas följande, nemligen: *Loxia bifa-  
 sciata*, *Sylvia Tithys*, *S. arundinacea*, och tills-  
 vidare, *Anas ferina*, *Procellaria glacialis* samt kan-  
 hända ännu ett par andra arter af vattenfoglar.  
 Det har efter bokens utgivande blifvit bekant att  
*Tringa platyrhyncha* och *Alauda alpestris* kunna  
 uppräknas såsom verkligen Skandinaviska arter.  
 Linnés *Corvus Caryocatactes*, eller Nilssons Ca-

*ryocatactes guttatus*, har här erhållit namnet *Corvus guttatus*, och *Bombycilla garrula* föres, liksom i Linnés arbeten, till slägten *Ampelis*.

Nilsson; S. Nilsson beskrifver en tam Anka, som  
Steril antagit hannens färger, i Förhandl. vid Sk. Naturf.  
Anka. möte i Göteborg, p. 133.

Ref:s Referentens afhandlingar om *Corvus umbrinus*  
Ornith. från Afrika och om *Foglarne vid Calcutta* äro för-  
uppsatser, ut omnämde, sid. 146 och 151, samt den i sednare  
afhandlingen förekommande öfversigten af slägten  
*Dysporus*, sid. 174.

Högberg, Svenska colorerade fogelägg, af J. D. Hög-  
Sv. color. berg (enligt underskriften på dedicationen), 4:o  
fogelägg. första häftet, Stockholm 1840, af 4 blad text och  
4 plancher. Innehåller figurer af 19 fogelarters  
ägg, nemlig dem som varit Förf. bekante af rof-  
och kråkartade foglar, med numror, som hänvisa  
till texten, hvilken i korthet angifver fogelns lef-  
nadssätt och förekommande, samt boets form. Fi-  
gurerne, som utgöra huvudsaken i arbetet, synas  
vara temligen troget utförde. Det hela skulle blif-  
va färdigt i 6 à 8 häften; subskribtionspriset är 1  
R:dr 16 sk. B:ko för hvardera.

Nilsson, Vid mötet i Göteborg 1839, meddelade Prof.  
Sv. Am- Nilsson en öfversigt af Svenska Amphibierna, samt  
fibier. löftet om deras utförliga afhandlande, i en snart  
utkommande fortsättning af Skandinavisk Fauna.  
Uti mötets förhandlingar, sid. 137, uppräknas ar-  
terna, till ett antal af 17, hvaribland  $\frac{2}{3}$  (11) äro  
Batrachier. De äro följande:

<i>Lacerta agilis,</i>	<i>Hyla arborea,</i>	<i>Bufo vulgaris.</i>
<i>Zootoca vivipara,</i>	<i>Rana temporaria,</i>	— <i>calamita.</i>
<i>Anguis fragilis,</i>	— <i>esculenta,</i>	— <i>viridis.</i>
<i>Natrix vulgaris,</i>	<i>Bombinator igneus,</i>	<i>Triton cristatus.</i>
— <i>laevis.</i>	<i>Pelobates fuscus,</i>	— <i>punctatus.</i>
<i>Vipera berus,</i>		— <i>alpestris.</i>

Dessutom nämnes der en hos oss utdöd sköldpadda, hvilken Förf. sedan utfört beskrifvit i Vet. Ac. Handl. 1839, pag. 194, med figurer. Dens.  
utdöd  
Sköld-  
padda.  
Dalman hade beskrifvit två, vid kanalens gräfning i Östergöthland funna exemplar, och Nilsson har sjelf, på olika ställen i Skåne, funnit 2:ne exemplar, hvilka alla befinnas tillhöra samma art. De komma ganska nära *Emys lutaria*, som ännu finnes levande ända upp till Preussiska staterna, och anses af Förf. utgöra en varietet af denna art, som bebott södra hälften af Sverige samtidigt med Lappar, Renar, Uroxar, m. fl. Ett af de funna skallen är  $8\frac{1}{2}$  tum långt, eller lika med de större exemplar af samma art som nu förekomma i Italien, och vida mera än de största som nu lefva i Tyskland. Arten har således aftagit i storlek under den historiska verldsåldern, liksom de gräsätande däggdjuren.

Vid samma tillfälle föredrog Prof. Reinhardt från Köpenhamn en beskrifning af giftkörteln hos en *Naja* (*Causus rhombeatus* Wagler) från Guinea. Den utmärker sig genom en ovanlig längd, så att den sträcker sig bakåt, mellan musklerna och huden, ända till trakten af 19:de vertebern. Flera ganska lärorika anmärkningar öfver hufvudets ben hos ormarne, framställas i sammanhang dermed.

ICHTHYOLOGI. — Plancheverket: Skandi- Wright,  
Fries och  
Ekström,  
Skandin.-  
Fiskar.  
naviens Fiskar af Wright, Fries och Ekström (se förra årsb., p. 170) har blifvit fortsatt med två häften år 1837, och två 1838. Sedan Prof. Fries, till stor förlust för zoologien i vårt land, med döden afgått i April 1839, har Referenten öfvertagit hans andel i redaktionen af detta arbete, och besörjt utgifvandet af 6:te häftet år 1840. Arbetet

fortsättes efter den förut följa planen, med tillägg af en latinsk översättning för utländningar, men flera omständigheter hafva inträffat, som hittills hindrat utgivandet af det nästan färdigtryckta 7:de häftet. Uti de nu utkomna 6 häftena äro 42 fiskarter upptagna. (Häftet af 6 color. pl. med 4 ark text; inom Skandinavien à 4 R:dr B:ko, samt 12 sk. B:ko tillökning då latinska texten åstundas; utomlands à  $3\frac{1}{2}$  Thlr. med båda texterna. — Priset är jemt hälften då ocolorerade plancher tagas).

Schagerström, fiskar vid Landskrona, Physiogr. Sällsk:s Tidskrift 1, p. 286 och 291; uppräknar 55 fiskarter, som blifvit funna i sundet vid Landskrona och i sött vatten i trakten. Synonymi och locus anföras vid alla, och särskilt beskrifning eller naturalhistoria meddelas af Coregonus fera, Clupea finta, Cl. Harengus, Cyprinus Carpio, C. Gobio, Gadus Luscus, G. Callarias, G. Carbonarius, Motella cimbrica, M. Mustela och Pleuronectes borealis, som Förf. anser skild från Pl. Platessa. Broskfiskarna äro utelemnade.

Fries, Pterycombus. B. F. Fries, om *Pterycombus Brama*, nytt fisksläkte från Ishafvet; i Vet. Ac. Handl. 1837, sid. 14, med figur. Denna besynnerligt bildade fisk kom uti en remiss från Hammerfest utan uppgift på stället, hvarest den blifvit fångad. Den står närmast *Pteraclis* bland Scomberoiderne, har urnupna fjäll, ganska bred kroppsform, inga tänder på vomer och ossa palatina, samt rygg och analfena af nära kroppens längd.

Dens. om Callionymus. De Svenska arterna af slägget *Callionymus* beskrifvas af Fries i Vet. Ac. Handl. 1837, sid. 39. De hittills antagna *C. Lyra* och *Dracunculus* äro blott ♂ ♀ af samma art; en ny Svensk art *C. maculatus* Raf. tillägges, utmärkt af bakre ryggfenans ocell-

ocell-likä fläckar. Båda arterna äro afbildade och beskrifna i "Skandinaviens Fiskar".

Hans afhandling om slägten *Clinus* (Blenius L., Lumpenus Reinh.) äro anförde, sid. 226 och 229.

De Svenska arterna af *Gobius* underkastas en revision af Fries, i Vet. Ac. Handl. 1838, p. 238. *Ruthensparri* visas vara egen art, och en ny, *G. gracilis*? Jen. tillägges, dock blott efter ett enda exemplar. Vi hafva alltså nu 4 arter antecknade vid våra kuster \*).

Fries tviflade på de uppgifter af Shaw, som förut äro omtalade (sid. 231) angående laxens generation och formsförändring. Han lyckades, att från Norrköping erhålla exemplar af *Stirr*, hvilket är detsamma som Engelsmännens *Parr*, och deribland några med full mjölke; de öfrige hade så utvecklade genitalia att könet ej kunde bestämmas, och i allmänhet känner man lika litet hos oss som i England någon *Stirr* med rom. Till ämnets vidare utredande beskref han fisken under namn af *Salmo Salmulus* Ray, i Vet. Ac. Handl. 1837, sid. 1, med figur af Wright. Fries trodde visserligen att Laxens unge liknar Parren, men misstänkte, liksom Yarrell att en annan fiskart kan finnas, som alltid bibehåller detta utseende, och ej när en betydligare storlek. Båda anse nemligen otroligt, att en fiskunge, före erhållandet af sin utbildade form, skulle hafva utbildad mjölke; och denna märkvärdighet återstår ännu att upplysa. Stirren har någorlunda utseendet af en liten *Forell*, och utmärker sig genom 9 stora, mörka,

\*) De här uppräknade afhandlingarne af Fries, äro öfversatte i Wiegmanns Archiv 1838 och 1839.

transversella fläckar, eller breda tvärband på krop-  
pens sidor.

<sup>Ekström,</sup> Prosten Ekström visar att *Cyprinus Gibelio*  
<sup>Cyprinus</sup>  
<sup>Gibelio.</sup> ej är en egen art, utan blott en degenererad form  
eller varietet af vanliga sjörudan (*C. Carassius*),  
uppkommen genom brist på föda eller utrymme  
uti mindre dammar och vattenpölar, under flera  
generationer. Det är märkvärdigt, att man ej förr  
kommit till denna förmodan deraf, att *C. Gibelio*  
endast förekommer på sådana ställen. Se Vet. Ac.  
Handl. 1838, p. 213, samt Skandinaviens fiskar  
vid Pl. 31 och 32.

<sup>Fries,</sup> En annan fisk kommer att försvinna från an-  
<sup>Cyclopte-</sup>  
<sup>rurus minu-</sup>  
<sup>tus.</sup> talet af egna arter, nemlig *Cyclopterus minutus*,  
som Fries visat vara ungen af *C. Lumpus*; Vet.  
Ac. Handl. 1838, p. 226, med figur. Samma me-  
ning har Thompson, något sednare framställt i  
Taylors Annals, Vol. 3, p. 38.

<sup>Schager-</sup>  
<sup>ström,</sup> *Liparis Gobius* finnes beskrifven af N. O.  
<sup>Liparis.</sup> Schagerström i Vet. Ac. Handl. 1838, p. 248.  
Den saknar appendices pyloricae.

<sup>Fries</sup>  
<sup>Pleuro-</sup>  
<sup>nectes.</sup> En granskning af våra Flundror anställdes af  
Fries, som till de förut kända Svenska arterna  
lägger en ny, *Pl. Cardina* Cuv. — Han bevisar  
ovedersägligen att den art, som fått namnen *saxi-*  
*cola* och *nigromanus*, är Linnés *Pl. Cynoglossus*,  
då ingen annan än denna fullständigt passar till  
Linnés och Artedis beskrifningar, eller har så  
stort antal strålar i de vertikala fenorna; vidare,  
att namnet *Pl. microcephalus* Donov. måste antagas  
i stället för de i nordens fauna införda namnen  
*Pl. Quenselii* Hollb., *Quadridens* Faber, *Microsto-*  
*mus* Faber och *Cynoglossus* Nilss.; samt att *Pl.*  
*Linguatula* Linn. ej är en nordisk art. Se Vet.  
Ac. Handl. 1838, sid. 164. Härvid bör allenast an-  
märkas, att *Pl. Linguatula* i Müllers *Prodromus*

och Retzii Fauna Sv. är densamma som *Pl. limandooides* Bloch, hvilket jag, i Skand. Fiskar, uti Synon. till pl. 27, anfört.

Likaledes bestämde Fries, närmare än förut skett, de nordiske *Syngnathi*, utredde förträffligt <sup>Fries</sup> *Syngnathus*. deras högst invecklade synonymi, och visade att 4 arter förekomma vid kusten af Bohuslän, nemligent:

1:o *Syngnanthi marsupiales*, (Tångsnällor), kroppen kantig, försedd med bröstfenor, och bärande äggen i en för tillfället bildad cavitet under stjerten. *S. Typhle* ensam.

2:o *S. Ophidii* (Hafsnålar) kroppen trind, utan bröstfenor m. m., bärande äggen i nakna celler under abdomen.

*S. æquoreus* L. med rudiment af stjertseña.

*S. ophidion* L. nosen rät, Stj. fn. O.

*S. lumbreciformis* Yarr. nos kort, uppböjd, Stj. fn. O.

Den rätta *Syngn. Acus* har ej blifvit beskriven och troligtvis ej heller funnen vid Skandinavien, utan man har sannolikt förblandat den med *S. Typhlae*. (Se Vet. Ac. Handl. 1837, p. 23). — I anledning af denna afhandling af Fries, har Yarrell infört en revision af de Engelska *Syngnathus*-arterna i Taylors Annals 1839, vol. 3, p. 81 (Isis 1839, p. 753). Den rätta *S. Ophidion* Linn. finnes vid England och har blifvit beskriven under de namn som Fries uppgifver; *S. Ophidion* Yarr. i Brit. Fishes, är en annan art, men Fries har orätt ansett den för hannen till *S. æquoreus*; Y. anser den för skild art och kallar den, efter Yenyns, *S. anginus*; hannar och honor finnas af båda, och de skilja sig inbördes genom storleken och stjertens olika längd, nemligent:

*S. Äquoreus* ♂ ♀ är större, med stjerten knappt längre än den öfriga kroppen.

*S. Anguinus* Yarr, ♂ ♀ är alltid mindre, med stjerten  $\frac{1}{2}$  till  $\frac{1}{4}$  längre än kroppen, och förekommer vida allmännare.

Härtill får jag lägga, att jag, under ett kort besök i Bohuslän förliden sommar, fann Yarrells uppgifter gälla äfven för vår vestra kust; hans *S. anguinus* är äfven der allmän, och skiljer sig dessutom genom sin rundade, eller, mellan de båda sidokölarne, nästan platta rygg, från *S. Äquoreus*, som har ryggen skarpt kölad. Vid våra kuster finnas alltså 5 arter af *Syngnathus*. De arter som Fries kallat *Syngnathi Ophidii*, utgöra släget *Scyphius* Risso.

En rättelse med afseende på figuren af *S. Ophidion* Bloch, har af Fries blifvit införd i Wiegmanns Archiv 1838, p. 374. Blochs *S. Oph.* är nemligen ej Linnés art, utan just den nyss anförla formen, som Fries ansåg för hannen af *S. æquoreus*. Wiegmann hade påstått motsatsen, tillfölje af ett exemplar, som fans i Blochs samling.

Fries me-  
tamorfo-  
sis hos Syng-  
nathus. Sedan Fries hade utredt arterna af *Syngna-*  
*thus* upptäckte han en ganska märkvärdig form-  
förändring, eller en sort metamorphos, hos *S.*

*lumbriciformis*. Ungen har nemligen, då den nyss lemnat ägget, både bröst- och stjertsenor, och betjenar sig af den sednare för att simma. Såsom äldre saknar den stjertseна och simmar ej eller dåligt, utan klättrar bland hafstången, och begagnar sig dervid af stjerten för att gripa omkring stjelkarne. (Vet. Ac. Handl. 1837, p. 59).

Fries,  
Raja. Äfven de Svenska arterne af släget *Raja* blefvo af Fries, till artskillnader och synonymi fullt utredde. Han har afhandlat detta släkte i Vetenskaps Academiens Handlingar 1838, p. 126.

Euligt honom finnes uti Kattegat sex arter, hvilka han på följande sätt bestämmer:

1:o *Rajæ clavatae*, rostro brevi, angulum obtusum formante.

*R. clavata* L. aculeis non striatis.

*R. radiata* Donov. aculeis striato-radiatis.

2:o *Rajæ læves*, rostro longiori, acutangulo.

\* *Corpore subtus albo*, immaculato.

*R. fullonica* L. seriebus caudæ aculeatis 2.

*R. Lintea* Fries, ser. caudæ acul. 3.

\*\* *Corpore subtus nigro punctato et striolato.*

*R. Batis* L. rostro mediocri; spinulis sublævibus.

*R. Vomer* Fr. rostro longissimo; spinulis stellatis.

En figur af *Amphioxus lanceolatus* Yarr. efter *Amphi-*  
*oxus*.  
levande exemplar, blef insatt uti Vet. Ac. Handl. 1838, men den tillhörande texten saknas.

Under titel af anteckningar på en resa i Bohuslän, har min bror, Medic. Licent. F. Sundewall, i Landtbruks-Academiens Handlingar 1837, p. 265, infört en afhandling, som innehållar åtskilliga underrättelser om sillfisket, storfisket, makrillfisket och hummersisket i Bohuslän, hvilka kunna vara af interesse såsom grundade på iakttagelser och samtal med fiskarne på stället.

ENTOMOLOGI. — G. Dahlbom, kort underrättelse om Skandin. Insekternes skada och nytta i hushållningen, en handbok för Landtbrukskare och Naturforskare, XXXVI och 340 sid. 8:o, Lund 1837, på Berlings förlag, med 2 pl. (2½ R:dr B:ko); kan utgöra en nätt och underhållande översikt af insekt-klassen för nybegynnare, eller för dem, som utan tillgång till en vidlyftigare entomologisk litteratur, önska erhålla någon kännedom om insekternas lefnadssätt och inverkan på mänskans hus-  
Dahlbom  
Insekternas  
nytta och skada.

hållning. För vetenskapen innehåller den inga nya eller utredda uppgifter, hvilket äfven i ett arbete af denna beskaffenhet var öfverflödigt, och det hade aldrig bort nämnas i fall titeln ej angifvit att arbetet var skrifvet för natursforskare. Man skulle deremot kunna anmärka mycket emot en stor del uppgifter, t. ex.: hela framställningen af *Livia juncorum*; att sugröret hos *Livia* och *Coccus* utgår från bröstet; att honan af *Psocus* är vinglös; att den hos oss vanliga hallon-masken är larv till en *Curculionit*, o. s. v.; ävensom mot de medel, hvilka föreslås till hindrande och förekommande af insekternes skadlighet. Det uppgisves t. ex., pag. 65, att man, för att hindra den skada som försakas af nötmasken, bör afplocka och uppbränna alla sjuka och maskstungna nötter. Detta skulle ej bli möjligt, och behöfves ej, ty den i Sverige allmänt brukliga nötplockningen, sedan nötterna blifvit mogna, är utan tvivel ett vida bättre medel, och säkert det enda som kan rekommenderas. Vid den tid då nötterna vanligen plockas, är nemligent ett högst obetydligt antal nötmaskar utkrupne för att bli puppor i jorden, och de öfrige, som hemföras till gårdarne bli i allmänhet förstörde under nötternas knäckning eller af brist på djup jord att ligga uti under puppillståndet. — Arbetets syftning, att göra vetenskapen populär, är förröfrigt berömvärd, ävensom bemödandet att bilda en Svensk terminologi, och vi hoppas att flera, bättre lyckade försök skola leda till dessa ganska önskvärda mål.

Zetterstedt Ins. Lappon. J. W. Zetterstedt, *Insecta lapponica*, Lip-sæ, sumtibus L. Voss 1840; 71 ark, stor 4:o (första häftet utkom 1837 och innehållar en omarbetning och utvidgning af Förf:s *Fauna Lapponica*. Detta med en utomordentlig flit, inom några få års tid

skrifna arbete, sammanfattar utan tvifvel största massan af norra Skandinaviens insektarter, hvilka till större delen blifvit, med lika ovanlig ihärdighet, insamlade af Författaren sjelf, under tvenne somrar som han tillbragt derstädes. De beskrifna arternas antal är omkring 3500, nemligen:

Coleoptera 1007 (hvaribland 58 Heteromera. Flera slägten af Tetramera uppräknas dessutom bland dem).

Orthoptera 28.

Hemiptera 234 (130 Heteropt. 104 Homoptera).

Lepidoptera 425 (deraf 76 af Papilio L.).

Neuroptera 123 ( — 56 af Phryganeæ L),

Hymenoptera 455 (94 acul. 281 Parasita &c., 80 Tenthro.).

Diptera 1247 (1007 flugor och 240 myggor).  
3519.

Förf. har gifvit en större utsträckning åt sitt område, så att derunder inbegripes Dovrefjell samt flera odlade trakter, som hvarken till klimat eller natur likna Lappland och Norrska Finmarken, t. ex. Dalarne, en betydlig del af Svenska Norrland, samt hela Norrska Nordanfjells, till och med Trondhjem \*), och dessutom upptagas, under samma nummerföljd, några uteslutande grönlandska insekter, hvarföre en tabell öfver de i sjelfva Lappland och Finmarken funne arterna skulle vara högst upplysande för Insektgeografien. Ref. har uppgjort en sådan tabell öfver Coleoptera, och funnit, att endast 918 af de under denna ordning beskrifna arterna kunna sägas tillhöra de sistnämde regionerna, och deribland endast 42 Heteromera. De länge

---

\*) Det kan anmärkas att *Hydrophilus spinosus* af Esmark och Boheman endast blifvit funnen vid Christiania.

samlade och kända Coleoptera måste naturligtvis vara fullständigast upptagne, och likväl finna vi ett långt öfvervägande antal af Diptera, som antyder så väl dessas bestämda öfvervigt mot norden, som den outtröttliga flit hvarmed de blifvit sammanbragte. Vid genera ansöres dessutom det antal af arter som Förf. känt från hela Sverige; det skulle vara en stor fördel att äga en likadan, beskrivande öfversigt af dessa åtminstone inom några ordines, som thy värr ännu utgöra stora luckor i vår fauna.

Rosen-  
schöld  
Coleoptera  
Lundens.  
Faunæ Coleopt. Lundensis; Diss. ac. Præside S. Nilsson, Lund 1835; ett ark, utgör blott början till en uppräkning af de omkring Lund förkommande Coleoptera, innehållande 63 arter af Lamellicornia och Histeres. Då säkra specialsäugare äga ett stort värde för djur-geografsien skulle det vara önskvärt att erhålla fortsättningen af denne. Goda anmärkningar vid genera, en naturlig indelning af slägten *Aphodius*, uppgifte könsförhållanden och rättade namn gifva åt den utkomna början ett större värde, ävensom utmönstrandet af sådane arter som blifvit uppsörde i vår fauna utan att bevisligen höra dit, t. ex. *Aphodius 4 maculatus*, *Hister 4 maculatus* och *H. sinuatus*. *Hoplia graminicola* och *argentea*, ävensom *Platycerus caraboides* och *rufipes* anföras såsom olika kön af samma två arter. Den uppgifna, vid Alnarp funna *Æsalus*, har befunnits vara den för Sverige nya *Nosodendron fasciculare*.

Schönherr  
Gen. & Sp.  
Curculio-  
nidum. Schönherrs stora och i hela verlden, hvarest Entomologi idkas, bekanta arbete, Genera & Species Curculionidum (8:o, Paris hos Roret) har blifvit raskare fortsatt än man kunde våga hoppas. År 1838 utkom sednare hälften af vol. IV, hvarmed verket kunde anses afslutadt, upptagande 4089 ar-

ter; men under arbetets fortgång hafva ett så stort antal nya arter blifvit sände till författaren, från alla verldsdeler, att ett lika stort supplement blef nödvändigt att utgifva, och af detta hafva utkommit vol. V, 1 och 2 samt sist vol. VI, 1 (474 sid. 1840), hvilka innefatta tilläggen till Orthoceri och hälsten af Gonatoceri brachyrhynchi. Den möda som ett så stort arbete kostat författaren, hvilken lefvat och arbetat skild från Europas större samlingar, och genom en vidsträckt correspondans måst ersätta denna brist, kan endast bedömmas af den som försökt något i samma väg; den hade äfven öfverstigit en ensam menniskas krafter, hvarföre man måste fagna sig åt, att han i Hrr Gyllenhaal, Boheman, Fähræus och Rosenschöld funnit medarbetare, som gjort utförandet möjligt.

C. H. Boheman lemnar en utförlig latinsk beskrifning med figur af den paradoxa Cureulion-formen *Calodromus Melleyi* Guérin, från Manilla, i Vet. Ac. Handl. 1837, p. 218.

Samme förf. beskrifver 5 nya arter, från Sierra Leona, af slägten *Derbe* (nära *Delphax*), och lemnar figurer öfver desamma, i Vet. Ac. Handl. 1837, p. 223.

G. Dahlbom iakttagelser öfver Svenska fjärilar Diss. ac; Lund, 4 ark 1836 och 1837 innehåller en afhandling i populär stil öfver fjärilarne i allmänhet, samt öfver *Papilio Machaon*, *Sphinx ligustri*, *Bombyx bucephala* och *B. quercus*, med en planche föreställande dessa 4 arter såsom larver och imagines.

C. H. Boheman, de *Tinea Linneella*, Vet. Ac. Handl. 1837, p. 231, med figur. För jemförelsen med denna ytterst sällsynta, men vackra art, lemnas äfven beskrifning af *T. Roesella*.

G. Dahlbom, Examen historico-naturale de *Crabronibus Scandinavicis*, eller Naturhistorisk un-

*Bohemian,*  
*Calodromus.*

*Dahlbom*  
*Svenska*  
*Fjärilar.*

*Tinea*  
*Linneella.*

*Dahlbom*  
*Crabro.*

dersökning om Skandinaviska Silfver- och Guld-munsteklar, 4:o, Lund 1839, med text på svenska och latin, utgifven i form af academiska disputationer. Af denna afhandling, som synes blifva vidlyftig, har blott början, 36 sidor, utkommit, innehållande en allmän beskrifning samt indelning af slägten *Crabro*. Deraf inhemsas att Förf. känt 28 "Skandinaviska arter", hvaribland dock en, som Förf. kallar *Cr. van der Lindenii* (hvilket namn väl rättare hade bordt heta *Cr. Lindenii*), endast är funnen i Finland. Slutligen finnes deri beskrifning af 8 arter. En Tabell lemnar öfversigt af de 11 genera hvari St Fargeau fördelt det ganska naturliga slägten *Crabro*, och man måste hålla Förf. räkning för att ej hafva antagit dem.

*id. Aula-eus.* De Svenska arterna af *Aulacus* (bland Euvales) beskrifvas af Dahlbom i Isis 1837, p. 173.

Dahlbom, Conspectus Tenthredinidum, Siricidum et Oryssinorum Scandinaviæ, 16 sid. 4:o, Havnæ 1835, är en namnsförteckning öfver 285 Skandinaviska arter, tillhörande de nämde familjerna. Då slägtena äro under-afdelade och lokaler anförde, utgör denna förteckningen god hjälppreda, jemte Falléns arbeten, inan vi äga en beskrivande öfversigt af dessa arter.

*och Prodromus Hymenopterologiae.* En sådan fullständig beskrifning, har Dahlbom börjat under titeln: *Prodromus Hymenopterologiae Scandinavicæ*, Lundæ 1836, 8:o; men deraf har ej utkommit mera än blotta början, 104 sidor, som innehållt allmän beskrifning och indelning af Hymenoptera, literatur för Tenthredinides samt afskrift af de förfämsta författares genera med karakterer, uppräkning af alla arterna i Stephens katalog, allmän beskrifning af *Tenthredinides* deras naturalhistoria i allmänhet, samt speciell högst utförlig afhandling af slägtena *Cimbex*, *Athalia*, *Hy-*

*lotoma*, *Lophyrus*, *Monoctenus* (n. gen., L. juniperi), *Cladius* och första arten af *Priophorus*, tillhöpa 38 arter. Detta arbete är tilltaget i en så vidlyftig skala att titeln *Prodromus* här synes vara begagnad i en oriktig mening, och det hade varit högst önskvärdt att Förf. hunnit utsträcka det till de artrikare och mindre kända slägten öfver hvilka i synnerhet en hjälpreda behöfves. Detta ändamål hade varit vunnet, till stor fördel för vår literatur, om blott goda diagnoser blifvit fogade till den nyss anförla uppräkningen af arter; men i fall det större arbetet kan utföras, så är detta naturligtvis af ännu större värde. Två ganska upplysande och vackert utförda plancher medfölja, innehållande detaljer till den generella beskrifningen. — Enligt de systematiska åsigter som Förf. har gemensamt med S:t Fargeau, uppräknas *Cynipseæ* under Hymenopternes afdelning, "Plantivora". Det nämnes ej huruvida de parasitiska arterna af *Figites* komma att uppräknas bland Plantivora, under familjen *Cynipseæ*, från hvilken de väl svårlijgen kunna afskiljas, utan väldsförande af de tydligaste affiniteter. (Det utk. häftet à 1 Rdr Bko).

P. Wahlbergs, beskrifning af några nya Svenska Diptera, i Vetenskaps Acad:s Handlingar 1838, p. 1, innehållar några ganska utmärkta arter, funne vid Gusum i östra delen af Östergötland, och vid Stockholm.	Wahlberg, Diptera.
De äro följande:	
<i>Ceroplatus sesioides</i> n. sp.	<i>Milesia saltuum</i> Fabr.
<i>Tabanus glaucopis</i> Meig.	<i>Anthomyia hyoscyami</i> Meig
<i>Thereva eximia</i> Meig.	<i>Psairoptera nov. gen.</i> med 4 nya arter.
<i>Laphria atra</i> Fabr. <i>Asilus</i> L., ej återfunnen hos oss sedan Linnés tid.	<i>Drosophila alboguttata</i> n. sp.
<i>Dolichopus remipes</i> n. sp.	
<i>Xylota crassipes</i> n. sp.	

Det nya slägget *Psaeroptera* kommer nära *Sepsis* och *Ortalix*, och dess arter hafva liksom flera af dessa, en svart fläck i vingspetsen. — En ganska märklig underrättelse lemnas, nemligen att *Anthrax Hottentotta* såsom larv är parasit i fjärillarver. Dess puppa beskrifves.

C. Sundewall, om Skabbkräket, jemte några andra arter af Acari, med figurer, i Physiogr. Sällsk. Tidskrift 1, p. 28.

---

Lovén  
molluskers  
förfandl. MALACOLOGI. — Upptäckten af en formförvandling hos de nakna Gasteropoderna omtalades förut, sid. 391. Vid Bohusläns kust fann S. Lovén densamma, utan att då känna Sars's upptäckt hos samma djursläkte, samt dessutom hos ett med snäckskal försedt Gasteropod-släkte, nemligen *Rissoa*, hvars formförvandling ej synes vara så stor som den hos *Aplysia Doris* m. fl. — Alla dessa djur hafva, då de nyss utkommit från ägget, ett litet nautilus-likt snäckskal, utbildad fot med tydligt lock, samt två stora vinglikla flikar på hufvudet, hvilka äro betäckte af flimmertrådar och tjena till rörelseorgan. Det var dessa larver som Sars först hade beskrifvit såsom ett eget pteropod-släkte, *Cirropteron*. Båda författarne meddela flera upplysningar öfver deras anatomi och utveckling i ägget. Lovén lemnar dessutom en högst märklig tydning af hufvudets yttra delar hos dem och hos de utbildade Gasteropoderne. Ungens vingflikar äro alldelers oberoende af tentaklerne och qvarblifva under hela lifstiden i mer eller mindre förändradt skick. Nästan osförändrad form bibeckalla de hos *Thetys fimbria* i Medelhafvet, hvars besynnerliga hufvud-prydnad, äfvensom de hos *Eolidia* uppgifna 6 tentaklerna, härigenom erhålla en tydning.

Hos *Tritonia Hombergi*, *Cloelia* Lov. (Doris fimbriata Müll.) och många andra qvarstå tydliga lemninhar deraf, och hos alla qvarblifva de uti en del af tentaklerna. L. visar nemligent att tentaklerna utgöras af två från hufvudet utgående delar: *Ommatophorum* eller ögon-skaftet, och det, vanligen dermed hopvuxna *Vibraculum* Ehr., som är beklädt med cilier. Dessa båda delars utbildning står vanligtvis i ett omvänt förhållande till hvarandra, så, att en del mollusker hafva oskaftade ögon och stora tentakler, som blott bestå af vibraculum hos de arter hvilka hafva ögat sittande i spetsen af tentakeln, genom en stor förlängning af ögonskaftet, tyckes vibraculum vara aldeles undanträngdt. Detta Vibraculum befinnes alltid vara larvens metamorfoserade hufvudflik. L. anser Cephalopoderne 8 armar uppkomma från samma organ och framställer frågan huruvida de 2 främre tentaklerne hos *Limax*, *Helix* m. fl. måste erhålla samma tydning eller anses för tillkomne organer, hvilken fråga kan endast afgöras genom direkt observation. L. beskrifver dessutom ett märkvärdigt apparat af kalknålar, i huden af *Doris*, sedan den antagit sin blifvande form, hvilket torde vara en lemnin eller ett analogon af ungens snäckskal. (Se Vet. Ac. Handl. 1839, p. 227, med fig.).

Eschricht undersökningar af *Salpa cordiformis*, som i korthet framställdes vid mötet i Götheborg (se Förhandl. sid. 131), erbjuda många nya och viktiga bidrag till kännedomen om dessa besynnerliga djur. Embryonerna lågo sins emellan förenade i form af böjda strängar. De förblifva sedan under lefnaden förenade på samma sätt, och det är en falsk åsigt, att de skulle födas skilda, och sednare fästa sig tillsamman. Sammanhäftningen m. m. beskrifves noga. Dessa undersöknin-

*Eschricht  
Salpa.*

gar skulle utförligen intagas i Danske Vid. Selsk. Skrifter.

*Retzius' fossila infusionsdjur.* Retzius, om fossila infusionsdjur i Sverige och Finland, Berliner Bericht 1838, p. 5. Se förut vid infusionsdjur, sid. 428. Det organiska kiselmjölet vid Degernäs i Norrland hade länge varit användt såsom föda.

Hisinger *LETHEA.* --- W. Hisinger, Lethea Svecica, seu Petrificata Sveciae, iconibus et characteribus illustrata, Holmiæ 1837, 124 sid. 4:o, c. 36 tabb. æneis (16½ R:dr B:ko, de två sista tabb. utgöra Suppl. 1:um). Supplementum Secundum 1840, och contin. 1841 (tabb. 37—42, 2 R:dr 44 sk.). Genom detta arbete erhöllo vi på en gång en öfversigt af alla de i Svenska jordens olika formationer funna organiska lemnningar; de hafva ej förr varit beskrifne på ett ställe. De häruti upptagna arternas antal äro följande:

	Djur (Vert. Artic. Moll. Zooph.)	Växter.
i äldre Öfverg.f.	97 ( —    40,    48,    9 )	2.
-nyare —	109 ( —    8,    59,    42 )	—
-kritform.	144 (    8,    2,    118,    16 )	25.
	350 (    8,    50,    225,    67 )	27.

Alluvium, Diluvium, 58 ( 1, 2, 54, 1 ) —

Häribland äro ej uppförde de aldra nyaste bildningarnes organiska innehåll, t. ex. de i Skånska torfmossarne funna Oxarterna, Ren, Elg m. m., hvilka, såsom samtidige med menniskan, tillhöra landets Fauna mera än dess Lethea och äro upptagne i Nilssons Fauna. Skandinaviens märkvärda fattigdom på yngre bildningar, af flöts- och

tertiär-formationerna, gör, att vår Lethea förekommer högst art-fattig i jemförelse med de flesta andra länders. Vi stanna i största förbindelse hos Författaren för detta tillägg till vår litteratur, och hoppas att det skall lisva hågen hos den nu uppväxande generationen, att med ifver fortsätta undersökningen af dessa märkvärdiga monumenter, af hvilka ännu mycket nytt är att lära, och af hvilka säkert ännu många okända former återstår att finna.

Samme författare har särskilt beskrifvit krit-Dens. om bädden vid Carlshamn i Vet. Ac. Handl. 1838, p. vid Carls-<sup>kritlagret  
hamn.</sup> 194. Detta är den nordligaste kända del af krit-formationen hos oss; sedan förekommer den åter i nordost på Ösel. Petrifikaterna uppräknas, och deribland *Ostrea Virginica* och *O. exaltata*, hvilka endast der blifvit funne inom vårt land.

Hisingers arbete: Anteckningar i fysikDens. an- och geognosi under resor i Sverige och Norriga, <sup>teckn. i Physik.</sup> har blifvit fortsatt med 6:te häftet, 168 sid 8:o, 9 pl., 1837; 7:de häftet, 148 sid., Stockholm 1840, utan plancher; båda med särskilt titel: Bidrag till Sveriges geognosi. De innehafatta rika bidrag till kändedomen om Skandinaviens jordbildning och petrifikater. Särskilt finnes, i det sednaste häftet, en förteckning på de kända petrifikaterna, ordnade efter de provinser hvareft de förekomma, utgörande en samling af locala fauner, som bör blifva af mycken lättnad vid undersökningen.

Angelin, Musæum Palæontologicum Svecicum. <sup>Angelin  
Musæum  
Palæont.</sup>  
— Sedan år 1838 utgisver A. samlingar af petrifikater från Sveriges öfvergångs- och kritformationer, i halvva centurier (50 arter), vanligen flera individuer af hvarje art. Många af dessa äro nya för Sverige, och några skola vara helt och hållt okända. Herr Angelin har besökt de flesta ställen

i södra Sverige hvarest petrifikater erhållas, och gjort förvånande stora insamlingar, hvarföre han kan lemna talrika exemplar af arter som anses för ganska sällsynta. Han har äfven sökt att med noggrannhet bestämma arternes synonymi. Samlingarne utgifvas i Köpenhamn uti Reitzelska bokhandeln à 15 Rigsb. Daler (omkring 20 R:dr B:ko) för half-centurie. Exemplaren äro utmärkt vackra. Särskilta formationers petrifikater kunna äfven fås ensamt. (Se Kröyers tidskr. 2, p. 307; förteckning på sista half-centurien finnes på omslaget af Kröyers tidskrift 2 hft. 3).

Hedenborg om jordformen i Egypten och på Rhodos. Prof. J. Hedenborg, hvars resor i Afrika blifvit uti de föregående årsberättelserna omtalade, har lemnat en kort öfversigt af *Egyptens geognosi*, i 9:de bandet af Skandia, p. 75, och uppräknar i sammanhang dermed en del af der förekommande petrifikat-genera. Något mera omständligt afhandlar han tertiar-bildningarne på *Rhodos*, i samma tidskrift, p. 238. De uppräknade petrifikaterna äro till större delen af mollusker; af högre djuren anföras blott några obestämda fiskvertebrer.

A. Retzius  
om nerv-  
rötter.

#### ANATOMI och PHYSIOLOGI. — Prof. A.

Retzius har undersökt och funnit de delar af hjernan från hvilka några af hjern-nerverna leda sitt ursprung. Pars motoria af *N. trigeminus* uppkomma från pyramidalsträngarne, i synnerhet sedan de ingått uti pons Varoli. *Nervus facialis*, ansigtets mimiska, motoriska nerv, uppkommer från yttre olivar-strängarne och oliverna, hvilka äfven afgifva rötter till *N. hypoglossus*. R. anser dersöre oliverna för att vara mimikens och talets organ, samt finner denna åsigt bekräftad derigenom, att dessa

dessa delar uteslutande tillhöra menniskan. Af *nervus vagus* härstammar känselrötterna från det inre af corpora restiformia; rörelsetrådarnes rötter komma deremot från den del af corpora pyramidalia som ligger uti pons Varoli (Läk. Sällsk. Årsb. 1836, p. 15 och 1838, p. 3. Müllers Archiv 1836, p. 362 och 1837, p. XXIII).

Retzii afhandling om tänderna, i Vet. Ac. <sup>Tänder,</sup>  
Handl. 1836, refererades i förra årsberättelsen. I <sup>benceller.</sup>  
Läkare Sällsk. årsberättelse 1836, p. 2, har han  
särskilt lemnat en kort beskrifning af benjords-  
cellerna uti benen i allmänhet, så väl som i tän-  
derna. De äro ej solida corpuskler såsom Pur-  
kinje hade uppgifvit, utan verkliga celler, till  
hvilka gå en mängd ytterst fina kärl, som tyckas  
föra benjorden.

Af Retzius kunna föröfrigt följande, i Lä-<sup>flera</sup> Afh.  
kare Sällsk. årsberättelse intagna uppgifter citeras, <sup>af samme</sup> För.  
som stå i sammanhang med vårt ämne: om Zorula  
Zinnii i ögat, se 1838, p. 5; — om monströsa  
menniskofoster, ibd. 1836, p. 32; — om ovanligt  
små ögon hos en qvinna, ibd. 1838, p. 1, (ögats  
största dimension var glinier); — Om den vid-  
sträcktare funktionen af nervus abducens hos dju-  
ren än hos menniskan, samt en missbildning af  
ganglion ophthalmicum (det saknade föreningen med  
N. 3-geminus), ibd. 1838, p. 2; — Om en cy-  
clopisk flicka, 1837, p. 101.

N. H. Lovén om cyclopi hos ett Lam, Phy-<sup>N. Lovén,</sup>  
siogr. Sällsk. Tidskr. 1, p. 131 m. fig. <sup>Cyclopi.</sup>

En egen pulsation i venæ pulmonales, an-  
märkt under vivisection af Erinaceus europæus,  
beskrifves af Prof. N. H. Lovén i samma tidskr.  
1, pag. 10. <sup>Venæ  
pulm.</sup>

*blod och  
lympfa.* Han har äfven, i form af Academiska disser-  
tationer utgivit en: *Comparatio Sanguinis et Lym-  
phæ*, 4 ark 4:o, Lund 1836 och 1837.

*Sondén  
Phreno-  
logi.* Några underrättelser om Phrenologi och dess  
studium finnas samlade af D:r Sondén i *Hygiæa*  
1839, p. 337. Bland annat nämnes att i Storbri-  
tannien finnas 28 Phrenologiska Societeter. Spurz-  
heims phr. samling utgöres af 900 cranier.

*Dahlin,  
nerv-verk-  
samhet.* N. Dahlin, om den sensitiva nerv-verksam-  
heten, *Hygiæa* 1839, p. 161; anför flera bevis att  
den sensitiva nerv-verksamheten är lika mycket  
centrifugal som centripetal, eller, att känsel-ner-  
vernas verksamhet måste utgöras både af en led-  
ning från hjernan utåt kroppsdelarne, och af en  
i omvänd riktning. Detta skönjes bland annat  
deraf, att då en del, t. ex. en arm, är amputerad,  
qvarblifver alltid en känsla af den bort-tagna delen,  
så att personen understundom tycker sig känna  
smärta uti, eller tillvaron af fingrar m. m., som ej  
finnes. Detta tyckes endast kunna förklaras deraf  
att en nerv-verksamhet utgår från hjernan, genom  
de ännu qvarvarande enkla nerv-fibrillerna, som  
tillhörde den förlorade delen.

*Om Djurs  
förvaring i  
Samlingar.* DIVERSE. — Sättet att uti zoologiska sam-  
lingar bevara *Meduser* beskrifves af Fries i *Vet.  
Ac. Handl.* 1838, p. 121. Han hade, efter många  
försök under sitt vistande i Bohusläns skärgård,  
funnit bästa sättet vara att nedslätta dem lefvande  
i ganska stark sprit, som utdrager vattnet ur dem  
och ansenligen förminkar deras volum. Det är  
angeläget att hindra dem från contact med den  
härigenom uppkomna vattenhaltiga och svaga spri-  
ten, som sjunker till bottnen och bör med en si-  
phon eller häfvert borttagas. Flera utmärkt vackra

och nu 3 till 4 år gamla, så præparerade Meduser, finnas uti zoologiska Riksmusæi samling. — Den- na afhandling finnes översatt i Fror. Not. Sept. 1839 (XI, 18) med tillägg af Schilling, inne- fattande en annan method för samma ändamål.

Anvisning att uppstoppa och förvara foglar i en samling, 4 sid. 8:o, Fahlun 1839.

Afhandling om sättet att med gropar och saxar fånga rosfjur, 3:dje uppl., Stockholm 1840; 23 sid. 8:o; slutas med en anvisning att aftaga och torka skinnen. Denna ash. är endast skrifven för de jägare som aftaga skinnen för deras begagnande till pelsverk; men Ref. får tillägga, att de däggdjursskin, som skola begagnas för samlingar ej böra utspänna (tanas), utan så mycket som möj- ligt bibehållas vid sina naturliga proportioner; samt att hufvudskallen alltid bör följa med, annars äger huden för en samling föga värde.

Katalog öfver zool. Riksmuseum, af B. F. Fries, första häftet däggdjuren, andra upplagan, 1837, innehållande underrättelser om de däggdjur, som då voro uppställda i Riksmusæi samling. Då nunera antalet blifvit betydligt ökat och hela uppställningen är förändrad, har denna katalog blifvit obrukbar, utan att Intendenten ännu haft tid nog öfrig för att ersätta den med en ny.

---

# Öfversigt af Periodiska skrifter.

---

Då en kännedom om periodiska litteraturen är af största vigt för hvar och en som vill arbeta i zoologien, men denna kännedom hos oss är ganska svår att förvärsfa, till följe af det ringa antalet större bibliotheker i vårt land, tror jag mig göra yngre landsmän en verklig tjenst med att något utförligare omtala de periodiska skrifter, som blifvit begagnade vid denna årsberättelses sammanskrifning, samt att lemlna åtskilliga anvisningar på innehållets återfinnande i andra tidskrifter, af en del bland dem. Vid hvarje tidskrift anföras de delar hvilkas innehåll i det föregående är citeradt. Några, som jag ej sjelf sett, och hvilkas innehåll jag ej haft tillfälle att fullständigt anteckna, anföras i noter eller parentheser. Att Svenska tidskrifter, liksom förut Svensk litteratur, blifvit jemförelsevis fullständigast upptagne är enligt med sakens natur \*). Några i det föregående begagnade förkortningar af titlarne, anföras inom parenthes på sina ställen.

---

## 1:o *Skandinaviska och Finska tidskrifter.*

*Kongl. Vetenskaps-Academiens Handlingar,*  
som utgifves sedan år 1739, med en volum om

\*) Af Svenska litteraturen under sednare åren har man en fullständig uppräkning i *Svensk Bibliografi*, som hvarje år utgifves af Boktryckeri-Societeten, i 12 månads-nummer af ett eller  $\frac{1}{2}$  ark, och uppger titlarne på alla i Sverige tryckta arbeten, musicalier och stentryck. Priset för hvarje årgång är 1 R:dr B:ko. — Tyska litteraturen upptages fullständigt för hvarje år uti en i Leipzig utgifven *Verzeichniss der Bücher, Landkarten &c.*, som årligen utkommer i 2 delar 8:o. Nästan hvarje Bokhandlare plägar förse den med titelblad, upptagande sitt eget namn.

året, vanligtvis af 20 till 30 ark; innefattande afhandlingar i alla naturvetenskaper, på Svenska; men beskrifningar äro ofta på latin; är den rikhaltigaste af våra tidskrifter för zoologien. I denna årsberättelse äro alla zoologiska afhandlingar citerade ur V. A. H. 1836—1839 (tryckte 1837—1840).

*Nova Acta Regiae Societatis Scient. Upsaliensis* (N. Act. Ups.), 4:o. Ny series sedan år 1773; utgifves i hela voulmer på obestämda tider, vanligen med flera års mellantid; innefattar afhandlingar på latin i alla vetenskaper. Vol. XI, 1839, innehåller ingen zoologisk uppsats.

*Physiographiska Sällskapets Tidskrift* Första bandet 384 sid. stor 8:o, utgifvet i Lund på Gleerups förlag, i 4 häften, 2:ne år 1837 och 2:ne år 1838; sedan har ingen fortsättning utkommit; innefattar afhandlingar i naturvetenskaperne och matematiken. (Physiographiska Sällskapet i Lund stadfästades genom Kongl. Maj:ts Resolution den 6 Mars 1778. Det har utgifvit några häften under namn *Phys. Sällsk:s Handlingar*, samt derefter 2:ne med titel *Phys. Sällsk:s årsberättelse*, åren 1823 och 1824).

*Vetenskaps- och Vitterhets-Samhället i Göteborg* har utgifvit 5 häften af sina arbeten, nemligen "Skrifter", åren 1778 och 1808; "nya handlingar" åren 1819, 1821 och 1822, i hvilka flera zoologiska uppsatser finnas. Sednare har ej något häfte utkommit).

*Svenska Läkare-Sällskapets Årsberättelse*, afgiven af dess sekreterare, ett häste 8:o hvarje år, upptager en öfversigt af de medicinska vetenskappernas framsteg för året, och deribland ofta inhemska notiser i fysiologi och anatomi, som ej äro på andra ställen publicerade. Berättelsen för 1836 af Setterblad, för 1837—1839 af Sondén

äro citerade. (*Sv. Läkare-Sällskapets nya Handlingar*, 8:o; Första Bandet 1837, 2:dra Bandet 1838, innehålla endast medicinska afhandlingar).

*Hygiæa*, medicinsk och Pharmaceutisk månadsskrift, utgifven af några bland Stockholms läkare, i häften af 3 ark 8:o; omfattar alla medicinska vetenskaper. Första bandet, årgången 1839 är i det föregående begagnad.

*Svenska Landtbruks-Academiens Handlingar*, 1 vol. 8:o om året, innehåller understundom uppsatser af interesse för zoologien; jag har blott citerat en, ur årg. 1836.

(Norings *Qvartalskrift för Landtbruk och Husdjursskötsel*, Lund på Gleerups förlag, utgisves i häften af 6 ark, 8:o. Hvarje årgång af 4 häften utgör en volum, à 5 R:dr B:ko; innehållar till större delen uppsatser ur utländska författares skrifter, och deribland många, som äro af interesse för kännedomen om husdjurens historia, anatomi och fysiologi. Första årgången utkom 1836, sedan alltjemt fortsatt).

*Skandia*, en tidskrift af blandadt innehåll, mest i historia och vitterhet, utgifven i Upsala; 2 häften utgöra ett band 8:o af 14—15 ark. 10:de bandet utkom 1837; sedan ej fortsatt. Har äfven innehållit afhandlingar i naturalhistorien.

*Kongl. Danske Videnskabernes Selskabs Naturvidenskablige og Mathematiske Afhandlinger*, utgisves i Köpenhamn, i voulmer in 4:o, på obestämd tid. Vol. 6 med 22 tabb., afhandlingar från åren 1832 till 1836, tryckt 1837; Vol. 7, 22 tabb. tryckt 1838.

*Naturhistorisk Tidskrift* af H. Kröyer (Kröyers tidskr.), Kjöbenhavn hos Reitzel; utgisves sedan början af 1836 i häften af 6 à 7 ark 8:o; sex häften utgöra ett band à 4 Ridsbd. eller om-

kring 5½ R:dr B:ko; innehållar endast zoologi och botanik. Den har alltjemt varit utmärkt rikhaltig genom original-afhandlingar, till en stor del öfver Nordens Fauna, samt upptagande af utländska arbeten och bibliografiska notiser. Första bandet 1836 och 7; Andra bandet 1838 och 9, och sista häftet 1840.

*Nyt Magazin for Naturvidenskaberne*, utgiffes af Physiogr. Föreningen i Christiania, hos J. Dahl, i häften af 6—7 ark 8:o, på obestämd tid. 4 häften utgöra ett band. Upptager afhandlingar i alla naturvetenskaper. Första Bandet 1838; Andra bandet, hft. 1, 1838; hft. 2 och 3, 1839; hft. 4, 1840.

(Af Trondhjemska Sällskapets skrifter (Acta Nidr.) har i sednare tider intet nytt band utkommit. *Gæa Norvegica*, af Prof. B. M. Keilhau, är ett slutet arbete öfver Norriges Geologi, som utgives i häften in folio).

*Acta Societatis Scient. Fennicæ*, 4:o Helsingfors, upptager afhandlingar i alla vetenskaper, på Latin, Svenska och Franska. Tom. 1, fasc. 1, 1840.

*Förhandlingar* vid Skandinaviska Naturforskarnes möten, komma att utgivas hvartannat år, på det ställe hvarest mötet sist hölls. — Förh. år 1839, 188 sid. 8:o, Götheborg 1840.

## 2:o Tysk periodisk litteratur.

*Abhandlungen der Kön. Wissenschafts Aca-Academie zu Berlin. Physicalische Classe*; in 4:o. Sällskap-  
ers och För år 1835, tryckt 1837; år 1836, tr. 1838 (in-pers *Acta* och *berättelser*.  
nehållet står i Isis 1839, p. 63); år 1837, tr. 1839. rättelser.

*Bericht über die zu Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Kön. Preus. Acad.*

der Wissensch. zu *Berlin* (Berl. Bericht) utgives numera för hvarje af Academiens sessioner, som inträffa 2 gånger i veckan. Hvarje årgång bildar ett litet band 8:o, som innehållar utdrag af alla de afhandlingar som komma att införas i Academiens *Abhandlungen*, jemte flera mindre uppsatser. Citerade årg. 1837, 1838, 1839.

*Mittheilungen aus den Verhandlungen ... Naturforschender Freunde in Berlin.* Utgives i ett häfte 8:o för hvarje år, i form af en berättelse om de vid Sällskapets sammanträden föredragna afhandlingarne. Denna series börjar med årgångarna 1836, 1837 och 1838. Den utgör en fortsättning af den tidskrift, som Sällskapet, sedan 1775, utgivit i olika format och under titlarne *Beschäftigungen*, *Schriften*, *Neue Schriften*, *Magazin* och *Verhandlungen*.

*Nova Acta Physico-Medicae Academiæ Cæsareo Leopoldino-Carolinæ Naturæ Curiosorum*, stor 4:o, Vratisl. et Bonn. (Act. Bonn.). Upptager i allmänhet blott stora afhandlingar på latin. Vol. XVII pars 1 från 1834, tryckt 1835; pars 2, 1835; Suppl. 1836. Vol. XVIII, 1, 1836, pars 2, 1838 (står i *Isis* 1839, p. 441). Vol. XIX, 1, 1839.

*Annalen des Wiener Museums der Naturgeschichte*, Wien bey Rohrman, 4:o. Hvarje volum utgives i 2 eller 3 häften. Vol. I N:o 1, 1835 (innehåll i *Isis* 1837, p. 560); N:o 2 (ibd. p. 738); Vol. II, N:o 1, 1837 (ibd. 1838, p. 345); N:o 2, 1839 (ibd. 1840, p. 111); N:o 3, 1840.

*Verhandlungen der Gesellsch. des Vaterländischen Museums in Böhmen* (Böhm. Verhandl.), Prag, 8:o, antecknad eftersom, neml. för år 1837, ur *Isis* 1837, p. 821; 1839, *Isis* 1839, p. 718.

*Abhandlungen der Math. Phys. Classe der Kön. Bayr. Academie der Wissenschaften; München*, 4:o (Münchener Abh.). Band. 2 för 1831—6, tr. 1837. (Academien utgaf förut sina *Denkschriften*).

*Museum Senkenbergianum*, Abh. aus dem Gebiete der Beschreibenden Naturgeschichte; Frankfurt am Mayn, in 4:o. Utgifves häftevis på obestämd tid. Jag har endast genomgått Band. 3, N:o 1, 1839 (sid. 1—90, tab. 1—5).

*Bericht über die Verhandl. der Naturf. Gesellschaft in Basel* (Bas. Ber.), ett litet häfte 8:o årgången, upptagande Sällskapets förhandlingar till Juni hvarje år. Hst. 1, 1835; 2, 1836; 3, 1838.

*Isis*, von Oken, stor 4:o, Leipzig bey Brockhaus; hvarje årgång utgör en volum, som utkommer i 12 häften, tillhöra 60 ark eller mera, med tätt tryck i 2 spalter på sidan (à 8 Thlr. Sächs.). Den omfattar alla vetenskaper, men företrädesvis zoologien, och upptager, jemte talrika originalafhandlingar, utdrag af de flesta utkommande böcker och periodiska skrifter från alla länder. För zoologien utgör den härigenom ett ganska rikt repertorium, med hvars tillhjelp man kan någorlunda följa vetenskapens utveckling. (Årg. 1837, 1838 och 1839 fullständigt genomg. samt 1840, hst. 1—3).

Wiegmanns *Archiv* (Archiv für Naturgeschichte, in Verbindung mit mehreren Gelehrten, herausg. von Dr Ar. Fr. Aug. Wiegmann, Ausser ord. Prof. ... in Berlin). Årgången, af 48 (sednare 52) ark med omkring 10 plancher, utgifves i Berlin i 6 häften, och består af två, ungefär lika stora delar, med särskilt paginering, hvaraf den första innehåller afhandlingar, i zoologi och botanik, och utgör den egentliga tidskriften. Deraf äro i det föregående fullständigt citerade årg.

1837, 1838 och 1839. Innehållet uti årgången 1836, af denna och ett par andra tidskrifter, har genom en särskilt tillfällighet, endast till en del blifvit intaget i det föregående. — Andra delen af hvarje årgång innesattar en årsberättelse öfver arbeten i zoologien och botaniken af flera Författare, någorlunda efter samma plan som den, hvilken här blifvit lemnad, men med en fullständighet i det speciella, hvartill denna zoologiska berättelse ej rimligtvis kunnat närrna sig; man må ej jemföra det som fleres förenade krafter kunnat åstadkomma bland Berlins rika bibliotheker och samlingar, med det som en enda, till följe af ett tjensteålliggande, under mindre gynsamma förhållanden, förmått att frambringa. — Sedan den förtjenstfulle och grundlige Wiegmann slutat sin verksamma lefnad i början af 1840, fortsättes *Archivet* efter samma plan som förut af Erichson, som hädanester liksom förut, kommer att bearbeta *Entomologiska* delen af årsberättelsen, samt Griesebach, v. Siebold, Troschel. A. Wagner och R. Wagner, samtliga namin, som lemma intet öfright att önska. (Pris för årgången 6½ Thlr. Pr.).

Müllers *Archiv* (Archiv für Anatomie, Physiologie und Wissensch. Medicin, in Verbindung mit mehreren Gelehrten herausg. von Dr Joh. v. Müller) Berlin, 8:o. Utgives liksom den sist anförla tidskriften, och till ungefär samma storlek (56 ark på årgången). Under särskilt paginering, med romerska siffror, finnes häruti en fullständig årsberättelse af den berömde utgifvaren öfver de ämnen som utgöra föremål för Archivet. — Årgången 1837, 1838 och 1839 äro i det föregående begagnade.

G. Valentin, *Repertorium für Anatomie und Physiologie*, 8:o Bern et S:t Gallen; 1 vol. 8:o,

af circa 48 ark för hvarje år. Utgör en fullständig, i systematisk form affattad årsberättelse öfver de anfördta vetenskaperna, med tillägg af organisk kemi och en ganska betydlig del af den descriptiva zoologien inom de lägre djurklasserna. Inga originalafhandlingar finnas särskilt utförde, men författaren har häruti kungjort en stor del af sina egna utmärkta forskningar, på de ställen hvarthän de höra. Jag har isynnerhet begagnat första häftet af årg. V, 1840.

Fro riep, *neue Notizen aus dem Gebiete der Natur und Heilkunde*. Hvar 4:de eller 5:te dag utgifves ett nummer, utgörande ett ark, hvaruti hälften upptages af naturalhistoriska, hälften af medicinska ämnen. 22 nummer utgöra en volum 4:o, och 4 volumer utgivvas om året; — upptager mest dagens litterära nyheter, samlade ur böcker och tidskrifter, samt derjemte åtskilliga originaluppsatser. Före år 1837 hade denna tidskrift titeln *Notizen*; med nämde år antog den titeln *Neue Notizen*. I det föregående äro begagnade vol. IX—XII (1839, utgörande N:o 177—264); samt vol. XIII—XVI (1840; N:o 265—334). [Af vol. X och XIII saknades dock några nummer, som jag ej sett].

Germar, *Zeitschrift für die Entomologie* omtalades förut sid. 248. Ett band 8:o af v. p. 25 ark utgifves årligen i Leipzig i 2 häften (à 2½ Thlr. pr band). Innehållar original-afhandlingar, till en stor del af utgivaren, samt vid hvarje bands slut, exposition af de viktigare Entomol. arbeten, samt notiser. Första bandet, hft. 1, 1838, hft. 2, 1839.

Flera andra Tyska tidskrifter, som allenast äro mig till namnet bekanta, kunna här aldeles förbigås, churu åtskilliga skola innehålla talrika och

goda zool. uppsatser, t. ex. *Faunus von Gistl* (se *Isis* 1837, *Germ. Zeitschr.* 1). *Entomologische Zeitung* nämnes förut s. 257 i noten.

---

### 3:o Periodisk litteratur på *Engelska* språket.

*Acta inom Stor-Britannien* *Transactions of the Zoological Society of London* (*Zool. Trans.*) utgifves i 4:o, i häften (parts), på obestämd tid, sedan 1833. Upptaga större afhandlingar af zoografiskt innehåll. Vol. 2, part. 1, 1836, 86 sid. 17 ill. tabb. (12 sk. Sterl. innehåll i *Isis* 1838, p. 22 och 117); Part 2, 1838, sid. 87—163, tab. 18—29 (18 sk. Sterl. — *Isis* 1838, p. 820).

*Proceedings of the Zool. Soc. of London*, (*Zool. Proc.*) utgifves sedan 1831 i ett häfte af 150 à 160 sidor 8:o för hvarje år, och innehåller i korthet alla ämnen som förevarit vid Soc:s sammanträden. Innehåller mest beskrivande afhandlingar öfver nya vertebrerade djur, och hörer i detta afseende till de alldra rikaste tidskrifter. Citerade: N:o III, 1835; N:o IV, 1836; N:o V, 1837; N:o VI, 1838 och N:o VII, 1839. (Innehållet af N:o III—V finnes i *Isis* 1837, p. 118; 1838, p. 168, 227; 1839, p. 137).

*Transactions of the Linnean Soc. in London* (*Linn. Trans.*) in 4:o, upptager större afhandlingar i zoologi och botanik. Vol. XVII, i 4 parts med fortsatt paginering, utgifne 1834—1837 (innehåll i *Isis* 1838, p. 403 och 1839, p. 16). Vol. XVIII: 1, 1838; 2, 1839.

*Proceedings of the Linnean Soc. of London* (*Linn. Proc.*), innehåller många mindre uppsatser, som ej inkomma i Sällskapets *Transactions*. N:o 1, 1838; N:o 2 och 3, 1839.

*Philosophical Transactions of the Royal Society of London*, en volum 4:o om året; har under sednare åren innehållit ett ringa antal zoologiska afhandlingar. Årg. 1837 N:o 1 och 2 citeras.

*Proceedings of the Royal Soc. of London* (Roy. Proc.) utgives i nummer af ett ark 8:o, med fortsatt paginering för alla åren 1836—1839 (slut p. 204). Innehåller föga zoologiskt.

*Proc. of the Royal Soc. of Edinburgh* (Edinb. Proc.) utgives i nummer af några ark på obestämd tid. N:o 13, från den 15 Jan. 1838; N:o 14, Dec. 1838; N:o 15 Jan.—April 1839.

*Trans. of the Roy. Irish Academy of Dublin* (Irish Tr.) 4:o Dublin; i alla vetenskaper; Vol. XVIII, part. 2, 1839 är af mig begagnad.

*Report of the British Association for Advancement of Science*, är titeln på den berättelse öfver Engelska naturforskarnes årliga möten, som utgives i en volum för hvarje gång; innehåller sällan något zoologiskt som ej finnes upptaget i någon af de förutnämde tidskrifternा. Begagnade äro: Report för 7:de mötet, i Liverpool 1837 och i Newcastle 1838.

Jardine, Selby & Johnston, *Magaz. of Zoology and Botanic* (Jard. Mag.). Ett häfte 8:o af 5 à 6 ark utgafs hvarannan månad; 6 häften utgöra en volum, att börja från Juni. Uti denna högst rikhaltiga tidskrift upptogos original-afhandlingar, utdrag och innehåll af viktigare periodiska skrifter och proceedings af Engelska Naturhistoriska Sällskaper, bokannonser och recensioner af både Engelsk och utländsk litteratur. Vol. I, 1836—7; Vol. 2, 1837—8. Derefter upphörde denna tidskrift och fortsattes i den följande.

Taylors *Annals of Natural-History* or Mag. of Zool. Botany and Geology; utgifven af Jardine,

**Selby and Johnston** (*Zool.*), **Hooke** (*Bot.*) och **Rich. Taylor** egentl. Redactör); kallas *New Series* emedan den utgör en fortsättning af nyssnämde tidskrift och af Hookers *Botanical Companion*. Har samma plan och utseende som den förra, men ett häfte utgives hvarje månad (à 2½ Sch. Sterl. för häfte). Börjar med N:o 1, Mars 1838. — Vol. I, N:o 1—6; Vol. II, N:o 7—13 (Sept. 1838—Febr. 1839; N:o 13 är Supplement). Vol. III, N:o 14—20; Vol. IV, N:o 21, Sept. 1839.

**Loudon**, *Magazine of Natural History &c.* lik nyssnämda tidskr. till format och plan, slutade med Vol. IX Jan—Aug. 1836, hvars innehåll är i det föregående citeradt (förteckning finnes uti *Jard. Mag.* 1, p. 100 och 287).

**Charlesworth**, *Magazine of Natural History*; kallas *New Series* emedan det utgör en fortsättning af Loudons *Magazin*; börjar med Januari 1837 och utgives i 12 månadshäften, af 3½ ark 8:o. Hvarje jemn årgång utgör en volum, (à 24 sch. Sterl.). Har fullkomligt samma plan som Taylors *Annals*, och är af ej mindre rikhaltighet. — 1837, N:o 1—12; 1838, N:o 13—24; 1839, N:o 25—33 (jag har ej sett de tre sista). Enligt Fror. N. Not. 322 förenas denna tidskrift med Taylors *Annals* från September 1840.

**Brewsters Journal**: *The London and Edinburgh Philos. Magaz. and Journal of Science*, conducted by D. Brewster, Taylor and Phillips, third Series; ett nummer hvarje månad; 6 utgöra en Volum 8:o; är mest egnad åt *Physiska vetenskaperna*, men innehåller ofta zool. uppsatser, samt lärda Sällskapers proceedings. Jag har citeradt vol. VI—XIV, utgörande N:o 31—91, åren 1835 till Juni 1839. (Innehåll i *Isis* 1838, p. 81 och 1839 på flera ställen).

The Edinburgh new Philos. Journal, conducted by R. Jameson (James. Journ.); 2 häften 8:o utgöra ett band, och 2 band utgifvas om året. Innehåller blott få zoologiska afhandlingar, hvilka äro citerade från början 1836, N:o 40, utgörande sedanare hälften af vol. XX, till och med 1839, 1, N:o 52, vol. XXVI, 2, (innehållet står i Isis 1838 och 1839, ända från N:o 32 \*).

*Asiatic Researches, or Transactions of the Society, instituted in Bengal; Calcutta, Bishops College;* omfattar alla vetenskaper med afseende på upplysandet af Indiens natur och historia, och innehåller vigtiga bidrag till detta lands fauna; började med 1801; utgafs först i 8:o, men numera i 4:o. Vol. XIX, part. 1, 1838 (innehåll i Ann. Sc. Nat Vol. XI, p. 126); part. 2, 1839 upptages enligt af M'Clellans Ind. Cyprini.

Period.  
Skr. för  
Indien.

*Journal of the Asiatic Society of Bengal,* är mig bekant genom flera, för Indiens Fauna och Letheia rikhaltiga afhandlingar, som finnas aftryckte

\*) Utom de förut uppräknade tidskrifterna, utgivnas många andra i Britannien, hvilka jag endast känner af innehållsförteckningar, strödda, i andra tidskrifter införda afhandlingar, eller blott af citationer, bland hvilka isynnerhet är att märka.

*Transactions of the Wernerian Society*, som skall vara ganska rik på uppsatser öfver geologie och petrificater, och understundom innehåller rent zoologiska afhandlingar.

*Entomological Magazine*, utgivet af Newman, 8:o, London; började med 1833. Utgafs i qvartalnummer, men skulle (enligt Revue Zool. 1838, p. 325) sluta med vol. 5, 1838. Den skall vara ganska rikhaltig. Innehållsförteckning till början af årg. 1836, samt Vol. 4 utgörande N:o 16—18, Juli 1836—Jan. 1837, finnes i Jardines Magazin 1.

*Transactions of the Entom. Soc. of London* (Ent. Trans.), 2 årgångar utgöra en volum med 14 plancher (pris 7½ sch. Sterl. för half-volum). Jag har allenast sett Vol 1, part 1, 1834. Af Erichsons berättelse i Wiegmanns Archiv synes, att den varit särdeles rikhaltig och innehåller många afhandlingar öfver Hymenoptera. Den lärer ännu fortfara.

eller översatte i andra tidskrifter, och i det föregående blifvit anförde. Vol. VI utkom 1836.

---

Nordamerikaniska  
Tidskrift och Acta.

*Sillimans Journal: The American Journal of Sciences and Arts, conducted by B. Silliman, Prof. of Chem. Mineralogy &c. in York Coll.* 8:o New Haven; quartalskrift; 2 häften utgöra en volum; två Vol. om året. Omfattar mest de fysiska vetenskaperne, men innehåller ofta zoologiska afhandlingar i synnerhet öfver Amerikanska petrisäkter. Vol. 30—38, utgörande N:o 61—78, eller årgångarna 1836—1839 och första häftet 1840 äro begagnade, med undantag af N:o 74, som jag ej sett.

*Transactions of the American Philos. Society, held at Philadelphia.* (Amer. Trans. eller Philad. Tr.), in 4:o, omfattar alla naturvetenskaper, och innehåller flera större zool. afhandlingar. Med Vol. V, 1835 börjar en "New Series". Begagnade: Vol. V, part. 1, 1834, p. 2, 1835. VI, (inneh. blott en stor Malacol. afsh. af Lea); 2, 1839; (innehåll i Sillim. Journ. vol 37, p. 188); 3, äfven år 1839.

*Proceedings of the Amer. Philos. Soc. of Philad.*, utgisves i numror af enkla ark, in 8:o. Vol. 1, N:o 5—11 (sid. 49—201, från Nov. 1838 till Apr. 1840) begagnade. Innehåller ej mycket för zoologien.

*Annals of the Lyceum of Nat. History of New York;* utgafs förr i Vol. 8:o af 12 N:o; men med vol. 4 har den börjat publiceras i 4:o à 4 N:o på volumen. Vol. 4, N:o 1—4, 1838; (innehåll står i Sillimans Journal vol. 34, p. 214).

*Journal of the Soc. of Nat. Hist. of Boston;* Vol. I, N:o 3, 1836 och N:o 4, 1837 antecknade

ur Sillim. Journ. Vol. 31, p. 185, och 33, p. 180. Vol. II, 1838, ibd. Vol. 34.

*Transactions of the Nat. Hist. Soc. of Hartford* (Connecticut). Vol. 1, 1836 (i Sillim. Journ. 32, p. 392, och Revue Zool. 1838, p. 117).

Af *Journal of the Acad. of Natural Sciences of Philadelphia*, 8:o, Vol. VII, 1837, finnas utdrag i Revue Zool. 1838; *Journal of the Essex County Nat. Hist. Soc.*, 8:o, Salem (Massachusetts) N:o 1, 1836; N:o 2, 1839, skal äfven innehålla zoologiska afhandlingar.

---

#### 4:o Fransysk Period. Litteratur.

*Annales des Sciences Naturelles*, Paris, stor 8:o, 2m:e Serie börjad med år 1834, innehållar under särskilt paginering afhandlingar i *Zoologi* och *Botanik*, med inbegrepp af anatomi, fysiologi och petrificatlära. Zoologiska delen redigeras af Audouin och Milne Edwards, och är en af de rikhaltigaste tidskrifter som finnas för denna vetenskap. Ett häfte af 8 ark med plancher utgivs hvarje månad. Sex häften utgöra en volum, som bestå af en zoologisk och en botanisk del, hvardera af 24 ark text. (Pris för hvarje volum, i Paris 38 fr., utomlands 44 fr. För zoologiska eller botaniska delen särskilt 25, och utomlands 30 fr.). — Vol. VII och VIII, 1837; IX och X, 1838; XI och XII, 1839.

*Revue Zoologique par la Soc. Cuvierienne*, publiée sous la direct. de M:r Guérin Ménéville; utgivs i månadshäften af 2 ark 8:o, med fint tryck, paginerade för hel årgång, som utgör en volum (à 18 Francs, som erläggas på förhand).

Hvarje häfte upptager 1:o *Travaux inédits*: korta översigter af arbeten, som till en stor del komma att utgivsas på andra ställen, och diagnoser af nya djurarter af alla klasser. 2:o *Sociétés savantes*; redogörelser för de ämnen som förevarit uti flera lärda sällskaper, både inom och utom Frankrike. 3:o *Analyses d'ouvrages nouveaux*; 4:o *Nouvelles*. Då hvarje sak afhandlas ganska kort, innehållar denna tidskrift en utomordentlig myckenhet ämnen. Första och andra årgångarne, 1838 och 1839 äro begagnade i det föregående.

*Guérins Magazin de Zoologie*, Paris, 8:o, utkommer i 12 häften om året, innehållande 72 plancher med tillhörande text. Hvarje årgång utgör en volum, som är inddeldt i 3 sectioner: 1:o Vertebrerade djur; 2:o Mollusca och Zoophyta; 3:o Articulerade djur, med särskilt nummersöld för plancherna af hvardera. Upptager blott figurer af nya djurarter, med beskrifning, samt monografier af hela slägten eller familjer, af hvilka en eller flera arter afbildas. Hvarje hel årgång kostar i Paris 36 Fr. Då särskilda afdelningar requireras utlemnas de i sectioner af 25 plancher med tillhörande text, à 16 Fr. för första afdelningen (Vertebrerade djur) och 13 Fr. för hvardera af de två öfrige.

*G. Silbermann, Revue Entomologique*, 8:o Strasbourg; utgives i häften af 3 ark med pl. Sex häften utgöra en volum (à 36 fr.). Redogör för entomologiska litteraturen och innehållar dessutom originaluppsatser, den började år 1833. Jag har endast haft tillfälle begagna livr. 25—28 (af Vol. 5, 1837).

*L'Institut, Journal général des Sociétés et travaux scientifiques, de la France et de l'Etranger*, Paris, stor 4:o. 1:er Section: Sciences Math. Phys.

et Naturelles; (2:me Section innesattar Sc. Historique, Archæolog. et Philosophiques). Ett ark utkommer hvarje Torsdag under fortsatt nummerföljd från år 1833. Hvarje årgång utgör en volum med särskilt paginering. Upptager omständligen alla vetenskapliga förhandlingar uti *Fransyska Vetenskaps-Academien*, och många andra lärda samfund inom och utom Frankrike; vidare, under titel af *Archives Scientifiques*, översättningar af de tyska årsberättelserna öfver naturvetenskaperne, samt under *Bulletin Scientifique*, märkvärdigare artiklar ur andra tidskrifter och hvarjehanda notiser. I det föregående citeras årgången 1837, 1838 och 1839, innesfattande N:o 191—312 (Innehållet redovisar vanligen i *Isis*) \*).

*Archives du Museum d'histoire Naturelle*, publiées par les Professeurs Administrateurs de cet établissement, Páris 4:o; är en fortsättning af *Annales, Memoires och Nouvelles Annales du Museum*. Tom 1, Livr. 1:re, 1839.

*Annales de la Soc. Entomologique de France*; 4 häften 8:o med plancher, som utgivs om året, utgöra en volum af 36 à 40 ark text, innehållande afhandlingar, samt 6 ark särskilt paginerade med romerska siffror, innehållande Sällskapets *Bulletin*

\*) *Mémoires de l'Academie Royale des Sciences de l'Institut de France*, Classe des Sc. Math. et Physiques; Paris in 4:o upptager, större, af Academien approberade afhandlingar. En del af dessa afhandlingar tryckas i en särskilt svite, som vanligen kallas:

*Mémoires des Savans Etrangers*, men hvars titel är: *Mémoires présentés par divers Savans, à l'Ac. Roy. des Sc. &c.* Jag har ej sett någon sedan 1833 utkommen del af dessa båda verk. Innehållet af alla till Fr. Vet. Academien inlemnade afhandlingar, framställes i korthet uti berättelser ("rapports") till Academien, af någon dess ledamot, och dessa berättelser tryckas i ett eget arbete: *Comptes rendus &c.*, hvilket jag dock ej citerat, emedan samma berättelser mer eller mindre fullständige intagas uti l'Institut.

och diverse entomologiska notiser, förteckning på Ledamöterne m. m. (à 24 Fr. i Paris och 26 Fr. utom Paris). — 5:te—8:de årgångarne, 1836—1839.

---

### 5:o Periodisk litteratur från andra länder.

Schweitz. *Mémoires de la Soc. de Physique et d'hist. Nat. de Genève.* Tome 8, part. 1, 1838; part. 2, 1839.

*Bibliotheque Universelle .. de Genève*, Nouvelle Serie, in 8:o, som börjar med 1836; ett häfte utgives i månaden; innehåller få artiklar i zoologien 1836, 1837, 1838 (N:o 25—28).

*Nouv. Memoires .. de Neuchatel*, eller Neue Denkschriften der Allg. Schweitz. Gesellschaft für die Gesammten Naturwissenschaften, 4:o, Neufchatel; utgöres af särskilt paginerade afhandlingar, hvaribland flera zoologiskt vigtiga. År en fortsättning af Sällskapets förr utgifna *Denkschriften*. Vol. I, 1837; II, 1838; III, 1839 (innehåll finnes i Isis 1837, p. 247, 833, samt 1839, p. 86 och 727). — *Baseler Bericht*. har blifvit införd bland Tyska litteraturen.

Nederländerne och Belgien. *Nouveaux Memoires de l'Ac. Roy. des Sc. et Belle-lettres de Bruxelles*, 4:o med plancher; hvarje afhandling särskilt paginerad. Vol. X, 1837; XI, 1838; XII, 1839.

*Bulletin de l'Acad. &c. de Bruxelles*, 8:o. Tome 3, 1836; 4, 1837 (Revue Zool. 1838, p. 141); och 6, partie 1, 2, 1839, äro citerade i det föregående. Jag har ej sett Tome 5).

*Bulletin des Sciences Physiques et Naturelles en Néerlande*, 4:o, Rotterdam; årgången utgör en volum af 25 ark, hvaraf 2 utgivvas i månaden, och slutligen ett med register. Upptager afhandlingar

lingar i samtliga naturvetenskaperna, utgifne i Nederländerne, på Fransyska, för att göra dem kände i andra länder; börjar med 1838. Jag har blott haft tillfälle att begagna årg. 1838, p. 1—32.

*Tijdschrift voor Natuurlike Geschiedenis en Physiologie*, uitg. door J. van d. Hoeven, Prof. te Leyden, en W. de Vriese, Prof. te Amsterdam; innehållar 1:o originaluppsatser i naturalhistorien, och 2:o litteratur-notiser, under skild paginering. Vol. 1 och 2 innehöllo dessutom årsberättelser öfver naturalhistorien, hvarmed dock författarne upphörde sedan Wiegman börjat utgiva sitt archiv. 3 eller 4 dryga häften 8:o, som utgivvas om året, utgöra ett band. För zoologien har denna tidskrift innehållit många afhandlingar af stort värde, af v. d. Hoeven och flera andra Vetskapsmän. I det föregående upptagas vol. 3, 1836; 4, 1837—8; 5, 1838—9; 6, hft. 1, 2 och 3, 1839.

*Nuovi Annali delle Scienze Naturali, Bologna*, Italien. 8:o; af Alessandrini för Medicin, Bertolini för Botaniken, Gherardi för Letheo och Ranzani för zoologien. Tom. 1, 1839.

*Il Politecnico* .. Milano, in 8:o. Innehåller uppsatser i alla vetenskaper, i populär stil. Indelas i 3 rubriker: Afhandlingar, Bok-analyser och Notiser (Memoire, Revista, Notizie. Ett häfte af 6 ark i månaden, hvaraf 6 utgöra en volum. 1839 vol. 1 (innehåll i Isis 1839, p. 725): Vol. 2, hft. 7—12 (hft. 7, 8 exponeras på anf. st.).

*Memoires de l'Acad. Imperiale des Sciences de Ryssland. Petersburg*, Sixieme Serie, in 4:o. Utgör en fortsättning af Academiens sedan 1726 utgifne Commentarii, Novi Comm., Acta, Nova Acta, och Memoires. Af Afdelningen "Sciences Physiques, Mathematiques et Naturelles" citeras. Vol. 4, livr.

1—3 för år 1836, tryckte 1838 (innehåll i *Isis* 1838, p. 761). Vol. 5, livr. 1, 2, 1839.

Liksom den Parisiska, utgifver Vetensk. Academien i Petersburg en särskilt svit in 4:o under titel *Mem. présentés à l'Acad... par divers Savans.* Vol. 3, 774 sid., 31 pl. 1837 (innehåll i *Isis* 1838, pag. 760).

*Bulletin Scientifique de l'Acad. . . de S:t Petersbourg*, rédigé par son Secrétaire perpétuel; 4:o Leipzig; är en rikhaltig samling i alla vetenskaper, som äfven innehåller mycket af värde för zoologien. — Tome I, 1835 och 6 — VI, 1839; (innehåll finnes i *Isis* 1839, af demi alla).

*Nouv. Memoires de la Soc. Imp. des Naturalistes de Moscou*; 4:o. Vol. IV, 1835, innehåller särdeles mycket i entomologien.

*Bulletin de la Soc. .... de Moscou*, 8:o, utgifves ester 1836 i 8 häften om året; har isynnerhet under flera års tid innehållit talrika uppsatser för Rysslands entomologi. Entom. innehållet af Tomen 7 och 8 finnes i Ann. Entom. 1836, Bulletin p. V; af de följande i Germars Zeitschrift 1, p. 320. Hela inneh. af Tome 10 och af 11 N:o 1—4 finnes i *Isis* 1838 och 9. — Jag har citerat Tom. 9, 1836; 10, 1837; och 11 N:o 1—4.

Slutligen kan ansföras, att ett sällskap bildat sig på Ile de France under namn af Société d'histoire Naturelle de l'ile Maurice, hvars Sekreterare, Dujardin derom lemnat 5 årsberättelser (Reports annuels), hvilka innehålla zoologiska uppsatser af värde. De omtalas med mycket beröm i Bibl. Univ. de Geneve 1838; innehållsförteckning af N:o 4 och 5 finnes i *Isis* 1837, p. 206, och af den förra (N:o 4) i Zool. Proc. 1835, p. 204. Dujardin skall hafva slutat sin jordiska bana 1839.











