

NB1703

GABRIEL RYBACIN

1903
D. A. III
GADZIE I RYBACH



[Faint, illegible handwritten text]

703

703

T O M III.
o
GADZIE IRYBACH



*Wydawnictwo Literackie
Kraków*

703/III
Z W I E R Z Ą T

DOMOWYCH I DZIKICH,
OSOBLIWIE KRAIOWYCH,
HISTORII NATURALNEY

POCZĄTKI I GOSPODARSTWO.
POTRZEBNYCH I POZYTYWNYCH DO-
MOWYCH CHOWANIE, ROZMNO-
ZENIE, CHOROBY LECZENIE, DZIKICH
ŁOWIENIE, OSWOIENIE,

Z A Z Y C I E.

SZKODLIWYCH ZAS WYGUBIENIE.

T O M III.

Z FIGURAMI.

O

GADZIE I RYBACH

PRZEZ

X. KRZYSZTOFA KLUKA
KANONIKA KRUSWICKIEGO
DZIEKANA DROHICKIEGO,
PROBOSZCZA CIECHANOWIECKIEGO.

w W A R S Z A W I E 1780.

w Drukarni J. K. Mości i Rzeczypospolitej
u XX. Scholarum Piarum.

REGESTR

Części, Rozdziałów i Paragrafów tej Książki, podług liczby na wierzchu Kart wyrażoney.



CZĘŚC I.

O Gadzie - I.

ROZD: I.	O Gadzie w powszechności	2.
§. 1.	Co to są An.phibia, albo Gad? <i>tamże.</i>	
§. 2.	Powszechny Charakter i Podział Gadu	5.
§. 3.	Nieco w powszechności o przyrodzeniu Gadu	8.
ROZD: I'	O Gadzie łążącym	12.
§. 1.	O Zołwiach	<i>tamże.</i>
§. 2.	O Zabach	16.
§. 3.	O Smokach	19.
§. 4.	O Jaszczurkach	21.
ROZD: III.	O Gadzie czółgającym się, i chodzącym	27.
§. 1.	O Gadzinach	28.
§. 2.	O Połozach	29.
§. 3.	O Zmiiach	31.
§. 4.	O Wężach	36.
§. 5.	O Czółgaczach i Padalcach	37.
§. 6.	O Gadzie chodzącym	38.
ROZD: IV.	O Gadzie pływającym	39.
§. 1.	O Minogach, Rochach, Haiach, Morskich Smokach, i Poczwarach	49.
§. 2.	O Jesiotrach, Rogaczach, i Kosterach	47.
§. 3.	O Kolcobrzechach, Jeżownikach, i Morskich Żółciach	49.
§. 4.	O Tarczach, Jglicach, i Morskich Konikach	52.

ROZD:

ROZD: V. Wiadomości Gospodarkie około niektorego Gadu Kra- iowego	55.
§. 1. O Gadzie Kraiowym zażywa- nym, czworonożnym	tamże.
§. 2. O Gadzie Kraiowym zażywa- nym rybnym	58.
§. 3. O Gadzie Kraiowym niezaży- wanym, nieiadowitym	63.
§. 4. O Gadzie Kraiowym niezaży- wanym, iadowitym	68.
Przydatek o Pismach około Gadu	73.
Regeſtr Części I.	75.

C Z Ę S C II.

O Rybach Nauki przyrodzone	80.
ROZD: I. O Częściach, z których się Ryby składaia	81.
§. 1. O Wnętrznosciach Ryb	tamże.
§. 2. O Częściach zewnętrznych i członkach	85.
ROZD: II. O Podziale Ryb Syste- matycznym	90.
§. 1. O Rybach Gofobrzuchach	tamże.
§. 2. ——— Gardłopławach	93.
§. 3. ——— Piersiopławach	98.
§. 4. ——— Brzuchopławach	116.
§. 5. O Podziale Ryb Gospodarskim	128.
ROZD: III. Niektóre wiadomości przyrodzone o Rybach	130.
§. 1. O Życiu ich w wodzie, miejscu, pożywieniu, &c.	131.
§. 2. O Zmysłach i Rozmnażaniu się Ryb, oraz zdatności dla ludzi	136.
Przydatek o Pismach około Ryb	141.
Regeſtr Części II.	142.

CZĘSC III.

C Z Ę S C III.

O Rybach Kraiowych, i Gospodar- ſtwie około nich	146
ROZD: I. Opisy Ryb chowanych	147.
§. 1. O Rybach pospolicie chowanych	148.
§. 2. O Rybach miejscami chowanych	158.
ROZD: II. Opisy Ryb wolnych	164.
§. 1. O Rybach rzecznych	165.
§. 2. O Rybach pośrednich	179.
§. 3. ——— ieżiornych	183.
ROZD: III. O Stawach	188.
§. 1. O Mieyscu na Stawy, wielości i wielkości ich	189.
§. 2. O Kopaniu Stawow	196.
§. 3. O Obwarowaniu Stawow	199.
§. 4. O Puszczaniu wody do Stawow, i ich zarybianiu	210.
§. 5. O Rządzie, który się około Sta- wow zachować powinien	215.
§. 6. O Stawach szczególnych dla nie- których Ryb	221.
Przydatek o Kanałach kopanych dla Ryb, oraz wiadomości o Stawach Kraiowych	225.
ROZD: IV. O Rzekach i Jeziorach	228.
§. 1. O Rzekach	tamże.
§. 2. O Jeziorach	235.
ROZD: V. O Rybołowſtwie	237.
§. 1. O Rybakach i Rybołowſtwie w powszechności	238.
§. 2. Sieci różne głowniejsze, i zaży- cie ich	241.
§. 3. Sieci różne pomniejsze	247.
§. 4. Sposoby inne znaczniejsze ło- wienia Ryb	250.
§. 5. Sposoby pomniejsze	255.
§. 6. O Zanętach	260.
§. 7. Kalendarz Rybołowſki	264.

ROZD: VI.

ROZD: VI. O Gospodarstwie około
 Ryb - - - - - 266.
 §. 1. O Mięsie Ryb - - - - - 267.
 §. 2. Poprawa Ryb złych, karmienie
 chowanych, czas pożytecznego lo-
 wienia, Przedaż, &c. - - - - - 270.
 §. 3. Przechowanie Ryb świeżych 274.
 §. 4. Nasolenie, Wędzenie, Suszenie
 &c. Ryb - - - - - 279.
 ROZD: VII. O Rybach przywożnych 286.
 §. 1. O Sledziach i Sardelach - tamże.
 §. 2. O Kablionie i Sztokfiszu - 294.
 §. 3. O Lososiu, Jesiotrze, Wyzie,
 Minogach, &c. - - - - - 297.
 Przydatek: Pisma Gospodarskie o Ry-
 bach - - - - - 301.
 Regeſtr Części III. - - - - - 303.
 TABELLA I. II. III. IV. V.



CZĘŚĆ I.



C Z Ę Ś Ć I.
 O
 G A D Z I E.



PODŁUG przyrzeczenia i wziętej
 Klasyfikacyi, Tom ten zawierać
 będzie wiadomości i nauki naj-
 przed o Gadzie, a potem o
 Rybach. Część ta I. cała szcze-
 gulnie się zatrudni Gadem, w porządku nastę-
 pującym: O Gadzie w powszechności: o Ga-
 dzie łąącym: o czolgającym się i chodzącym:
 o pływającym: naostatek przydadzą się niektóre
 wiadomości około Gadu Kraiowego, i Przepisy
 Gospodarstwa około użytecznego zażycia, lub
 szkodliwego umnieyszenia.

Tom III.

A

ROZ-

2
O GADZIE
ROZDZIAŁ I.

O Gadzie w powszechności.

2. Pod imieniem powszechnym Gadu, tak różne w swych Rodzajach zawierają się Zwierzęta, że kiedy prawie każdy Rodzaj ma znaczną odmianę, nie wiele w powszechności napisać można. Cała rzecz tu się skończy na tym, że się w następujących Paragrafach opisze dawne rozumienie o Zwierzętach, pod imieniem *Amphibia* zamkniętych, i terazniejsze: że się wymieni charakter i podział Gadu: oraz nieco tylko wspomni się w powszechności o przyrodzeniu jego, szczególniejsze wiadomości dalszym Rozdziałom zostawiając.

S. I.

Co to są Amphibia, albo Gad.

3. Namienilo się w Tomie I. Części I. Nro. 51. co się mają za Zwierzęta rozumieć pod tym imieniem: co gdy na owym miejscu w krotkości tylko się stało, tu ile na miejscu tym Zwierzętom poświęconym, nieco mi obszerniej zatrzymać się należy.

4. Różne poniekąd było dawnych mniemanie o tych Zwierzętach, a różne odmienne wzięcie terazniejszych Historyków Naturalnych. U dawnych bowiem pod tym imieniem nie oglądano się na żadne więcej okoliczności, jako tylko, że liczono te wszystkie bez wyłączenia Zwierzęta, które miały sposobność żyć na ziemi i w wodzie: z kąd pochodzi-

W POWSZECHNOŚCI

3

ło, że się tu mieściły całym przyrodzeniem różne, naprzykład Bobry, Wydry &c. a natomiast należące do tej liczby, naprzykład Węże, &c. na daleko innym miejscu musiały się mieścić. Ta mała ostrożność przynosiła ten skutek, że częstokroć nie można było wiedzieć, do którejby Klasy który Zwierz należał.

5. Linneusz dopiero pierwszy *Amphibia* wyraźnym sposobem od innych Zwierząt oddzielił, nie oglądając się ani na sposobność dwoiakiego życia, ani na wyraz i kształt powierzchowny: lecz osobiwiewy na pewne wewnętrzne znaki, które nie zawodzą, i są dostateczne do oddzielenia od wszystkich innych. Lubo więc i teraz rozumieją się pod tym imieniem takowe Zwierzęta, które na ziemi i w wodzie żyć mogą, przebywając na jednym miejscu dłużej, iak na drugim: takowe przecież tylko, których serce ma jedną komórkę, jedno uszko: których czerwona zimna krew ma leniwe poruszenie i powolnie okrąża: których płuća oddychają podług upodobania, i tak wciąganie iako i wypuszczanie powietrza równość zachowuje: których pęcherzyczki płucowe są wielkie, i u niektórych w oddychaniu zewnętrznymi naczyniami wsparte: których nakoniec kości są mniejszej twardości, i tylko chrząstkowate.

6. Każdy widzi, że ten powszechny przepis przyjąwszy, różnego kształtu Zwierzęta w tej Klasse mieścić trzeba, i zaiste się mieszczą, iako się w następującym Paragrafie i dalszych Rozdziałach pokaze. Ze zaś w Polskim języku zażywam imienia Gadu, usprawiedliwiać mię powinno, gdy to nie czynię bez przyczyny. Zawsze bowiem u nas pod tym imieniem rozumiano takowe Zwierzęta, które na obrzydłych

miejscach przemieszkiwają, które przez odmienność kształtu swego od innych pospolitych Zwierząt, w oczach ludzi okropne były: a takimi po większej części są tu należące. Do tego, kiedy pospolicie nazywaliśmy Gadem owe Weże, Zmię, Padalce, Jaszczurki, &c. gdy te po większej części Klasyę tę zabierają, czyliż nie słusznie całą nazywam Gadem?

7. Nie uwłaczam nie uczonym i mądrym ludziom, na te Zwierzęta osobną Klasyę stanowiącym: przychodzi mi przecież na myśl, czyli dostateczny tylko jest środek oddzielenia tych Zwierząt w osobną Klasyę: ile że w innych Klassach pomieszczone, i pomiędzy one podzielone, przedziwnyby związek przyrodzenia okazywały, i środkiem być mogły przechodząc z iednej Klasy do drugiej, z iednego Rzędu do drugiego, z iednego Rodzaju do innego. Myśl ta moja potrzebuie wprowadzie obszerniejszego pisma, w krotkości przecież namienić mogę, że naprzykład Żółw, okazuje związek przyrodzony między Zwierzętami czworonożnymi, Ptakami i Robactwem skorupą pokrytym: ma bowiem nog cztery, niesie iaja, nie ma w pośrodku kości, lecz natomiast skorupą odziany jest. Tak Zaba zdaie się być środkiem między Zwierzętami czworonożnymi, Rybami i Owadem: ma bowiem nog cztery, rozmnaża się podobieństwem Ryb z ikry, którą skrzekiem nazywamy, i po wylęzeniu nie zaraz się w zupełną Zabę obraca. Toż uważającemu i o innych się pokaże; co doskonalszym myśлом zostawię.

Powszechny Charakter i Podział Gadu.

8. Wewnętrzne znaki powszechne, wymienione są w poprzedzającym Paragrafie, które przecież kiedy z pierwszego zaraz weyrzenia na Zwierzęcia, bez rozebrania iego, postrzeżone być nie mogą: poważam się niektóre wypisać powszechne powierzchowne. Zkąd to następuje, że widząc te powszechne powierzchowne znaki, wnosić można o wewnętrznych: agdy się z tego domysłu nieplonnie postąpi do rozebrania, zupełność tym pewniey okaże. W tej bowiem Klasyie niemasz tak pewnych znakow pod oczy podpadających, iak w Klassach innych, ażeby zaraz od oka osądzić, że to jest Zwierz czworonożny, to Ptak, to Ryba: kiedy naprzykład Jesiotry, Minogi, popolicie za Ryby poczytane, do Gadu przecież należą.

9. Powszechne powierzchowne znaki Gadu poniekąd wyrazić się mogą względem kształtu, pokrycia, twardości życia, miejsca: przydam nakoniec i twardości ich kości, różney od innych Zwierząt.

10. Kształt Gadu lubo różny jest, zawsze przecież odmienny od innych Zwierząt, zkąd pochodzi, iako się w poprzedzającym Paragrafie namieniło, że oczom ludzkim nieprzyjemny jest, i pospolicie obrzydliwy, okropny i przerażający. Tak naprzykład Zaba, Żółw, lubo mają nog cztery, iak przecież dalekiemi są od pospolitych Zwierząt czworonożnych, każdy widzi. Jesiotry, Minogi, lubo się w razie zdają być Rybami, przypatrzwszy się przecież, odmiennie okazują naczynia do oddychania od skrzel Rybich.

bich. Coż mówić o kształcie czółgających się Zwierząt, albo łączących Jaszczurek? &c.

11. A kiedy inne Zwierzęta powierzehowne swoje okrycie albo mają z sierści, iako czworonożne, albo z pierza, iako Ptaki, albo z łusek, iako Ryby: Gad pospolicie pokrywa się nagą skórą, albo parszywą iako Ropuchy, albo glądką i śliską iako Zmiel? &c.

12. Życie też Zwierząt tu należących nad wszystkie inne najsłabsze się być zdaie. Kiedy bowiem inne Zwierzęta w przypadku pospolicie od jednego razu żyć przestają: Gad długo z śmiercią się biedzi. Jaszczurka naprzykład i w poł rozcięta, iak długo potym żyje, rzadko kto jest, coby nie wiedział?

13. Jest też to Gadowi właściwa, że się rzadko, i ohyba przypadkiem na wesółych znajduje miejscach: iego bowiem pomieszkaniem i oyczyzną są miejsca smutne, niepoczesne, i ludziom nieprzyjemne: kryją się w jamy pod ziemię, i tam na zimę pospolicie zostają. Gdzież się naprzykład najobficiej znajdują Węże, jeżeli nie na miejscach dzikich i spustoszałych, albo iakokolwiek zawałonych?

14. Kończąc o tym, już tylko o tym dwoygu namienię, że się Gad różni tęgością kości swoich, i sposobem rozmnażania. Koście bowiem w nim są tylko chrząstkami, ani takie iak koście Zwierząt Ssących lub Ptastwa, ani takie iak oście u Ryb. Postępując do rozmnażania się, w tym od wszystkich innych Zwierząt to małą różnego, że po większej części niosą jaja, z których się młode wylęgają bez wysiadywania starych: mało jest, które rodzą żywo, a niekótora część Rybna wypuszcza ikrę.

15. Na to wszystko nie uważali Systematycy w swoim podziale Gadu, lecz z znaków wewnętrznych pomieściwszy różne Zwierzęta, obrocili się do sposobu ich poruszania. Zkąd czworaki nrosł Rząd Gadu, łączący, czółgający się, chodzący i pływający. Przez łączący rozumieją czworonożny, albo podobieństwo tego mający, iako Żółwie, Zaby, &c. Pod imieniem czółgającego się, pokrywają owe Węże, Zmiel, Padalce, &c. Chodzącego Gadu dotąd iedno tylko stworzenie wiadome jest: do pływającego zaś należą owe wszystkie Rybne, naprzykład Jesiotry, Minogi, &c. ktore dawniej za Ryby poczytane były. Co w dalszych Rozdziałach iasniey się opisze, a tym czasem tu przytaczam Systematyczną Tabelę Gadu.

16. Gospodarz wprowadzie nie wiele zatrudnia się około Gadu dla pożytku, lecz nie pomalutraczy troskać się może o iego wygubienie: przytym, kiedy się tu mieszczą niektore do zażycia ludzkiego zdadne Zwierzęta, takowy sobie pewnie uczynić może podział, ktorego i ia w dalszych opisach trzymać się będę.

K L A S S A I.

Gad Zażywany.

17. GROMADA I. czworonożna, ma Rodzay I. Żółwi: Rodzay II. Zab.

GROMADA II. Rybna, ma Rodzay I. Jesiotry: Rodzay II. Minogi.

K L A S S A I I.

Gad niezazwyczajny.

18. GROMADA I. nie iadowita ma Rodzaj I. Zaby &c.

GROMADA II. iadowita ma Rodzaj I. Weże. Rodzaj II. Zmie. Rodzaj III. Padalce &c.

§. 3.

Nieco w powszechności o Przyrodzeniu Gadu.

19. Jak w inszych Klassach, naprzykład Zwierząt Ssących, Ptastwa, Ryb, łatwo jest opisać powszechny porządek przyrodzenia, z niejaką tylko szczególnością odmianą i wyłączeniem: tak przeciwnym sposobem w Klassie Gadu trudna jest powszechność, kiedy każdy prawie Rodzaj ma coś szczególnego i odmiernego. Ztąd Rzędy podzieliwszy na dalsze Rozdziały, tam się też bardziej opiszą okoliczności ich przyrodzenia: tu się tylko nieco, ile być może, namieni powszechnie.

20. Procz tego, co się wnosić może z wyrazów w poprzedzających Paragrafach uczynionych, najpierwej przystąpmy do części składających, to jest wnętrzości i członków. Anatomii wprawdzie tych Zwierząt nie wiele pism znajdziemy, przecież w powszechności tyle zdaie mi się namienić można, ile pewność ukazuje od innych odmianę. Tak serce Gadu w tym jest odmienne, że tylko jedną ma komórkę, i jedno uszko. Płuca lubo się znajdują, są jednak u niektórych i inne przydane naczynia do oddychania, a u niektórych poboczne otwory, jak owe rzędem od głowy idące u Minogów.
Krw

G A D U	Mają płuca: Oddychają ustami. Nog cztery. Nie chodzą, ale łażą. Niektóre są iadowite.	} Rodzajow IV. Gatunkow 91.
Rząd I. Łażący.		
Rząd II. Czolgający się	Mają płuca. Oddychają ustami. Nog nie mają, ani opławów. Uszu na głowie nie mają. Część około dziesiąta jest iadowita.	} Rodzajow VI. Gatunk: 139.
Rząd III. Chodzący.	Są dwunożne, nagie. Mają ogon. Nogi służą zamiast ramion. Mają paznogie i różne naczynia oddychalne. Na głowie są kosmate psie uszy.	} Rodzaj I. Gatunek 1.
Rząd IV. Plywający albo Rybny.	Mają płuca, i zewnętrzne naczynia oddychalne. Są bez nog. Mają opławy chrząstkowe. Niektóre są iadowite.	} Rodzaj: XIV. Gatunkow 83.

Krew też u tych Zwierząt czerwona wprawdzie jest, lecz zimna: ztąd nie są za mięso poczytane, i w post zażyte być mogą.

21. Co się tycze członków zewnętrznych, te wielorako odmienne są. Czworonożne mają nog cztery, ale iak różnie? Zołwie tylko łążące, mają ledwie nie równe: Zaby skaczące, dla ułatwienia skoku, zadnie mają dłuższe i przegięte. U czółgających się, naprzykład Wężów, nog widzieć nie można: więc albo się z miejsca na miejsce przenoszą mocą sprężynowatości: albo będąc niby z pierścieni złożone, stulając się i rozwodząc, daley się posuwają. Rybne nakonie podobnemi Rybom oplawami poruszają się.

22. Te, które są czworonożne, wyrażają iakowys kształt ciała i członków: czółgające się zaś wszędzie nieiakaś iednakowość zachowują, z małą tylko różnicą głowy, i coraz cieńszym końcem ogona: tak naprzykład Wąż wszędzie równy jest nakształt laski, tylko że się głowa nieco odmienia, i miejsce ogona cieniey kończy się. Rybne mają zupełne podobieństwo do Ryb.

23. Szczoka w pysku jest pospolicie bez kości. Niektóre mają zęby, i temi Węże iad swoy wypuszczają, nie zaś żądłem, iako pospolicie mniemają: żądło bowiem jest ich językiem. Gardziel znacznie się rozszerza, ztąd jest spobność połknięcia większych rzeczy, aniżeli by się spodziewać można było. Oczy, względem wielkości ciała, przymałe, u niektórych iak nieznaczne, że z tey przyczyny Padalce za ślepa poczytano: a jeżeli u niektórych są przywięk sze, zawsze przecież spoyrzenie niemile, zdradliwe i okropne. Czółgające się i Rybne zdają się być bez uszu, a zatył i bez sluchu: musiało im prze-

przecież przyrodzenie inny natomiast dać zmysł, iako się w Części II. pokaże o Rybach głuchemi się być zdających.

24. O pomieszkaniu Gadu namienilo się już wyżej, że są miejsca niewesołe, puste i dziłkie: błota, trzciny, ciemne gęszczary, zawalone gromady, są im ulubione. Niektore, a tych mało iet, rodzą żywo: inne wszystkie niosą iaię, albo puszczaia ikrę. Rybne są, ktore podobieństwem Ryb z ikry się rozmnażaię: drugich zaś iaię są różney wielkości, i w podobieństwie ptasich, maię żółtek i białek, lecz tylko mocną błonką są okryte, a twardę po wierzchu lupiny niedostaie: iaię te pospolicie nie są każde osobno oddzielone, lecz niby na jakim sznurku zawleczone. Po zniesieniu samica nie siedzi na nich, lecz albo zaraz młode się z nich wygryzaię, iako niektore Węże: albo z zagrzebionych osobliwie w piasku po niejakim czasie od ciepła słonecznego się wylęgaię, iako Żółwie. Z iednego iaię czasem kilkoro młodych wylazi.

25. Zaby poniekąd rozmnażaniem skłaniaia się do Ryb: puszczaia bowiem ikrę w flegmę otuloną, *strzeżkiem* nazwaną. A lubo w swym sposobie rozmnażania Gad bardzoby liczny znajdować się powinien, i lubo w samey rzeczy nie mało się go znajduie, okobliwie Zab, Węzow, Jaszczurek, obmyśliło przecież przyrodzenie sposob ich umniejszenia, aby nie były nad powinną liczbę, wyznaczwszy one na pożywienie Bocianom, Czaplom &c.

26. Zyię wprawdzie bardzo długo, a coby i ztąd daleko liczniey znajdować się miały, same zapobiegaię temu: iedne bowiem ziadaia drugie tak Zaby idą Węzom na pożywienie. I w powszechności rzadko ktory Gad nie iest dra-

pie-

piezny: albo ieden żyie drugim, albo innemi Zwierzętami, naprzykład Owadem. Przed niedawnym czasem widziano Zabę nieostroznego Ptaszka Pliszkę polykaięcą; ktory że się pazurami w pysku Zaby uczepeł, o śmierć ię przypawił.

27. W reszcie ieszcze, co do powszechnego przyrodzenia, przynajmniej niektory Gad ma coś wspolnego z Owadem, że się nie zaraz rodzi zupełnym, lecz przez nieiaki czas odmięnia: tak młode Zabki, u nas *Kiiankami* zwane, nie maię i podobieństwa do przyszłych Zab. A iezeli się ktore nie odmięniaia w kształcie, to przynajmniej co rok zrzucaia starą skórę, i w nową się oblekaięc, nie małą ponoszą odmięnę. Nakoniec wszystek Gad, wyiawszy Rybny, kryie się na zimę pod ziemię, i tam obumiera.

28. Względem zdadności dla ludzi, niektore wprawdzie idą na pożywienie, iako się w ostatnim Rozdziale Gospodarskim opisze: więcej przecież iest, ktore się dla zawartey w nich trucizny zażywać na pożywienie nie mogą: i z takowych przecież, naprzykład z samych Węzow i Zmii, w lekarniach czynia się lekarstwa na poratowanie zdrowia ludzkiego. Niektore są iadowite, osobliwie z pomiędzy Węzow, oraz Zmii i Padalce; tak dalece, że ukąszeniem swoim puściwszy truciznę w ranę, albo zagoienie czynia trudne, albo wcale o śmierć przyprawia. Niektore gdyby u nas się znajdowały, wzdrygalibyśmy się przed niemi, ktore przecież tam, gdzie się znajduia, na pokarm zażywane bywaię. Kończę na tym, a teraz przystępie do Podziału Systematycznego na dalsze Rozdziały rozłożonego.

ROZ-

ROZDZIAŁ II.

O Gadzie Łażącym.

29. Pierwszy tedy Rząd Gadu jest *łażący*, (*Amphibia Reptilia*.) Rzędu tego Zwierzęta oddychają przez usta, mają płuca: mają nogi cztery, na których chodzą, i z tej przyczyny dawniej do Zwierząt czworonożnych były liczone. Nazywają się łażące, nie zaś chodzące, dla tego, że ich chod bardzo jest po większej części powolny: a lubo Jaszczurki dość prędko biegać się zdają, Żaby ustawicznie skaczą, bieg ich przecież nie jest taki, aby przed ludźmi uciec mogły. Rząd ten ma Rodzaiów IV. *Zołwie, Żaby, Smoki, i Jaszczurki*: które się wymienia w następujących Paragrafach, gdzie, iako i daley na swoich miejscach, tym poydę porządkiem, że opiszę powszechnie znaki Rodzaju, powszechnie przyrodzenie jego, a a potem wymienię imiona Systematyczne gatunków, i niektóre gatunki, osobliwie Cudzoziemskie; Kraiowe ostatniemu Rozdziałowi zostawując.

§. I.

O Zołwiach.

30. W Rodzaju I. zamykają się *Zołwie*, (*Testudo*.) Znaki tego Rodzaju są: że Zwierzęta należące mają ciało czworonożne i ogon: są oraz twardą skorupą pokryte. Szczoka ust jest naga i bez zębów. Co się tycze okrywającej skorupy, ta się składa z dwóch twardych niby kościanych części, z których jedna wierzch,

wierzch, druga spod ciała okrywa. Okrywająca wierzch jest przesklepiona, i zamyka w sobie żebra z porządných paciery grzbietowych występujące: spodnią zaś poczynać trzeba za rozszerzoną kość piersiową, do której zwierzchnia brzegami przyrosła, zostawiając tylko dwa otwory, ieden z przodu, którym głowa i przednie nogi, drugi z tyłu, którym ogon i nogi zadnie wysunąć się mogą: zawsze przecież Zołwie mają sposobność te wszystkie członki ukryć pod skorupę.

31. Ta koścista skorupa jest różnym kształtem w fałdy podzielona, a u niektórych, osobliwie wielkich w Azji i Afryce, niby liśćmi pokrywana. Poziemne wszystkie Zołwie mają tę skorupę tak twardą, że nayładowniejszy woz bez szkody przez nią przebieść może: sprawiło przyrodzenie tę obronę w nadgodę niedostatku kości, które się tylko w głowie, nogach i ogonie znajdują: wodne niektóre mają okrycie tylko twardości niejakiej skóry.

32. Skorupy Zołwiów, osobliwie Zamorskich, wyrabiają się na kosztowne roboty Szylkretowe zwane: nie ten przecież tylko sam jest z nich pożytek: mięso bowiem i iaja idą na pokarm ludzki, a podług mniemania wiadomych, ziemne mają być najlepsze. Pisze *Rochefort* w swojej *Historii Naturalnej Wysp Antylijskich*, że się tam tak znajdują wielkie, iż mięsem iednego 60. osob przez dzień wyżywić może. *Pluche* zaś namienia w *Spectacle de la nature* o kilku gatunkach, a między temi pisze, że *Carret* u Francuzów zwane, nayprzedniejszy dają Szylkret, *Tortue franche* zaś naysmaczniesze mięso i iaja: iakoż ieden ma ważyć oko-

do 200. funtow mięsa, i wydać około 300. wielkich iay.

33. Dla rozmnożenia w niejakim czasie po parzeniu się, Samica na ziemi niesie iaja Ptasim podobne, bez łupiny przecież twardey, i nakrywa one ziemią i liściem: a tak młode od samego tylko słońca wylęgają się. Powiadaią, że podług różności gatunkow, Samica przez rok niesie od 300. do 100. iay. Pożywieniem są różne owoce, zioła, korzenie, Owad i Robactwo. Chod bardzo powolny, i Zołw przewrócony tylko na grzbiet, iuż sobie dalszą ucieczką radzić nie może.

34. Systematycy dzielą potrojnem: na pozemne, wodne i morskie, luboby wodne z morskimi razem pomieszczone być mogły. Z tym wszystkim, kiedy takowy podział iuż wzięty jest, zachować go trzeba, różnica zaś na tym zawisła: pozemne są na skorupie różnie malowane, mają głowę podobną Wężowej, ogon krotki i palce u nog podobne Jaszczurczym: wodne podobne są pierwszym, skorupa tylko czarna, ogon podobny do szczura wodnego, i wydają ciche ksykanie, kiedy pozemne wcale nieme być się zdają: a iako bez wody żyć nie mogą, tak ani zawsze w wodzie, zkąd często po wierzchu wody pływają. Nakoniec Morskie różnią się osobliwszą wielkością, oraz oplawami poniekąd Rybnym podobnemi, i że pysk mają nieco zakrzywiony. Zostaje mi teraz tylko wymienić imiona gatunkow Systematycznych, są zaś te:

A. Po-

A. Poziemne.

- | | |
|-------------------------------|--------------------------|
| 35. 1. <i>Testudo graeca.</i> | Zołw poziemny pospolity. |
| 2. — <i>pusilla</i> | Mały Afrykański. |
| 3. — <i>carolina</i> | Karoliński. |
| 4. — <i>scorpioides.</i> | Surynamski. |
| 5. — <i>denticulata.</i> | Wirginiański. |
| 6. — <i>ceylonica.</i> | Mały Ceyloński. |
| 7. — <i>corinata.</i> | Wschodowy. |

B. Wodne albo Rzeczne.

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| 8. — <i>tulana.</i> | Zołw rzeczny pospolity. |
| 9. — <i>serpentaria.</i> | Algierski albo Chiński. |

C. Morskie.

- | | |
|---------------------------|-----------------------|
| 10. — <i>mydas</i> | Mydas. |
| 11. — <i>marina</i> | Caourna. Wielkogłowa. |
| 12. — <i>aretta.</i> | Jastrzębodziob. |
| 13. — <i>coriacea.</i> | Skorzany. |
| 14. — <i>geometrica.</i> | Mierniczy. |
| 15. — <i>imbriata</i> | Łuskawy. |
| 16. — <i>orbicularis.</i> | Mały okrągły. |
| 17. — <i>scabra.</i> | Kosmaty Indyjski. |
| 18. — <i>arcuata.</i> | Przesklepiony. |

36. Z tych *Testudo mydas* jest Zołw wielki, osobliwie przy Wyspie *Ascensionis* obficie się znajdujący, i żeglującym do Wschodniej Indyi najlepsze pożywienie dający: którego mięso ma smak Kury i cielęciny. Na jego skorupie 6. ludzi stanąć wygodnie może: robią z niej Indyanie zbroie, skrzynie, &c. Jeden taki Zołw zaważy około 500. funtow, a iedna Samica przez rok niesie około 1000. iay: polow

low ich w tamtych stronach tak jest pożyteczny, iak w Europie Sledzi.

37. Dla osobliwości *Testudo geometrica*, albo Zolw mierniczy, jest wyrażony Tab. I. Fig. 1. Zwierz ten ztąd dostał tego imienia, że pola jego skorupy na czarnym dnie, tak w czworobocze, iak przez rogi i w poprzecz mają pięć-kne żółte kiesy, które niby Matematycznie zdają się być ciągnione: i zchodząby się w iednym średnim miejscu każdego pola, gdyby wciąż prowadzone były. Skorupa sama jest wysoko przesklepiona, a każde pole jest chropawe dołkami otoczone, tak przecież, że każde średnie ma płaszczynę wywyższoną. Spodnia część skorupy jest ku tyłowi ostro bregowana i żółta. Zadnie nogi mają palce skorką zrosłe do pływania. Oczywiście takich Zolwów jest Azya.

38. Dalej *Testudo coriacea*, ma skorupę bez twardych łusek, i jest tylko niby skorupą pokrytą. *Testudo imbricata*, jest Zolw pospolity w wodach Azyatyckich i Amerykańskich: ma skorupę łuskami iak Ryby pokrytą. *Testudo orbicularis*, ma skorupę okrągłą okoko 7. calow długą, a okoko 5. szeroką. *Testudo scabra*, ma na każdym polu skorupy w poszrodku guzik.

§. 2.

O Zabach.

39. Rodzaj II. tego Rzędu zawiera *Zaby*, (*Rana*.) Lubo zaś poniekiąd dwojakie tu się mieszczą Zwierzęta, właściwe *Zaby* i *Ropuchy*, za iedno przecież tu idą, dla wielkiego wzajemnego podobieństwa. Znakiem powszechnym

chnym tego Rodzaju jest, że Zwierzęta są nagie bez pokrycia, mają nog 4. a ogona im niedostaje: nogi przednie są krotsze z czterema wolnymi palcami, tylne dłuższe z pięcią zroslemi. Różnica zaś między *Zabami* i *Ropuchami* jest ta, że *Ropuchy* bywają większe, pękate i okropniejsze.

40. Dla rozmnożenia po parzeniu się, na wiosnę Samica puszcza skrzek nakształt ikry *Rybiej*, w flegmistą materią obwinioney. Z tego każde ziareczko po trzech dniach przedłuża się, a po tygodniu oddzieliwszy się od flegmy, poznać można głowę, oczy i ogon. W kilka dni potem przyrastają do głowy niby opławy, które w dwu tygodniach giną, a natomiast wyrasta w podłuż grzbieta iedna opława, i staje się Zwierzatko podobne *Rybiej*, (*Gyrinus*) u nas *Kiianką* zwane. Po ćwierci roku pokazują się zadnie, a potem i przednie nogi: aż nakoniec z *Rybki* staje się Zwierz łączący, u którego ogon coraz się umniejsza, a nakoniec całe odpada.

41. Zkąd widzieć można, że błędem jest, iakoby *Zabki* z deszczem padały: całe bowiem *Zabki* dorosłe ciężkością swoją nie mogłyby bez skrzydeł bawić najmniej na powietrzu, a gdyby świeżo wylężone padać miały, niepadałyby *Zabki* ale *Kuanki*.

42. Pożywieniem ich są *Komary*, *Muchy*, i różne inne robactwo: mogą przecież długo wytrzymać bez innego pożywienia, samym tylko szlamem. Mniemają niektorzy, że *Zarybkom* w stawach nie szkodzą: co jest przeciwko doświadczeniu, ile że się zdarzało widzieć *Zaby* nietylko ikrę ziadające, lecz i na znaczne *Ryby* się porywające. Jedne mieszkają na suchym

chey ziemi: drugie w wodzie, i nayulubieńsze im są błota: Ropuchy podobnie, lecz spolicie w miejscach ciemnych i niemilych. Na rzekach i stawach, gdzie się Szczupaki znajdują, nierade się bawią, ile że im idą na pożywienie. Na zimę kryją się i nikną, na wiosnę znowu wyłażą. W ogrodach są bardzo pożyteczne: zjadają bowiem robactwo różne Roślinom szkodliwe.

43. Każdy prawie gatunek inny głos wydaje, a niektory uprzykrzony i przeraźliwy, osobliwie gdy na wiosnę całą gromadą wrzeszczą. Głos ten gdy wydadzą, nadymają się im niektóre części blisko głowy. Pospolstwo jest tego mniemania, że Zaby wrzeszczące deszcz przyszedły oznaczają: co nie zawsze się trafiać zwykło.

44. Zaby niektóre idą na pokarm ludzki, mianowicie zielone z żółtymi kreskami Francuzom osobliwie ulubione: nie są przecież pokarmem bardzo zdrowym. Zielone zażywają się do lekarstw, a flegma skrzeku jest najwyższym chłodzącym lekarstwem. Ropuchy spolicie są trucizną. Już teraz tylko wymienię następujące Systematyczne gatunkow imiona:

- | | | |
|--------|----------------------|----------------------------|
| 45. 1. | <i>Rana pipa.</i> | Ropucha <i>Surynamska.</i> |
| 2. | — <i>musica</i> | Ropucha <i>kwaczek.</i> |
| 3. | — <i>bufo.</i> | Ropucha <i>pospolita.</i> |
| 4. | — <i>rubeta.</i> | Ropucha <i>ogniczek.</i> |
| 5. | — <i>fitibunda.</i> | Ropucha <i>dimienica.</i> |
| 6. | — <i>gibbosa.</i> | Ropucha <i>garbatcz.</i> |
| 7. | — <i>hombina.</i> | <i>Kum.</i> |
| 8. | — <i>ventricosa.</i> | <i>Grubobrzuch.</i> |
| 9. | — <i>marina.</i> | <i>Zaba morska.</i> |
| 10. | — <i>typhonica.</i> | <i>Nocowrzeszcz.</i> |

II.

- | | | |
|-----|-----------------------|---------------------------|
| 11. | <i>Rana ocellata.</i> | <i>Uchook.</i> |
| 12. | — <i>cornuta</i> | <i>Rogonos.</i> |
| 13. | — <i>marginata.</i> | <i>Brzegowiec.</i> |
| 14. | — <i>paradoxa.</i> | <i>Bekart.</i> |
| 15. | — <i>temporaria.</i> | <i>Brunatek poziemny.</i> |
| 16. | — <i>esculenta.</i> | <i>Zieleńczyk wodny.</i> |
| 17. | — <i>ridibunda</i> | <i>Smieszek.</i> |
| 18. | — <i>vespertina.</i> | <i>Wieczernik.</i> |
| 19. | — <i>arborea.</i> | <i>Drewczyk.</i> |
| 20. | — <i>boans.</i> | <i>Wietrznik.</i> |

46. Z tych niektóre są u nas Kraiowe, i nasweim się miyscu opiszą: tu zaś się tylko namięni o *Surynamskiej*, (*Rana pipa*,) Jest ona dosyć podobna do naszych, głowę tylko ma nieco odmienną, i jest bardziey płaska. Zadnie nogi mają palce porządnie skorką przerosłe do pływania. Ropucha ta jest czarno-brunatna, a od spodu żółtawa. Ma to osobliwszego do siebie, że dzieci swoje rodzi grzbietem, lubo dołki grzbietu żadney nie mają spoleczności z wnetrznemi do rodzenia naczyniami. Z świeżych uwag i doświadczeń pokazało się, że tak puszcza skrzek, iak i wazystkie inne: lecz tarzają się w nim, a ten na grzbiecie twardnieje, i młode się legają aż do wyścia: co i u Samców dzieć się może; nie bez przyczyny w nosili więc niektorzy, że i Samec rodzą.

§ 3.

O Smokach.

47. Rodzay III. jest *Smok*, (*Draco*,) Miałam owe błędne mniemania o Smokach, ktorych nigdy w przyrodzeniu nie było: przez długi bowiem czas rozumiano pod tym imieniem

Bz

okro-

okropne iakoweś straszdyło i poczwarę, która podług uroionych myśli Malarzów, naydziwniejszy i nayokropniejszy kształt mieć miała. Kiedy przecież w przyrodzenie ściślejszy uczeni wchodzić poczęli, i samym tylko słowem każdego wierzyć lekkomyślnie przestali, Smok zupełnie zniknął, i został między temi rzeczami, których nie masz. Bez wątpienia pierwsza ludzi myśl o Smoku powstać musiała z okropnych i błędnych opisów wielkich Wężów i Krokodyłów.

48. Terazniejszych przecież czasów wynaleziono Zwierzęta, które różne wprawdzie od mniemyanych Smoków, tym imieniem nazwane być mogą. Zwierzęta tu należące mają nog cztery i ogon, są poniekąd Jaszczurkom podobne, tym się różniąc, że mają osobne skrzydła, podobne Rybim opławom przed się wyrastające: które skrzydła nie mają żadnego podobieństwa do skorek u Niedoperzów, któremi ramiona ich i nogi są przerosłe. Gatunków wiadomych jest dotąd nie więcej iak tylko dwa.

49. 1. *Draco volans.* Jaszczurka latająca.

2. — *praeos.* Smok Amerykański.

50. Z tych *Draco volans*, znajduje się w Wschodniej Indyi i Afryce: jest tak wielki, iak nasze Jaszczurki, a kiedy skrzydła złoży, ledwie postrzedz można, że na nim są. Zwodziciele ludzi wyrabiają z suszonych Ryb Rochami zwanych Smoki z skrzydłami, i niewiadomym lub nieostrożnym za taką osobliwość udaia.

O Jaszczurkach.

51. Rodzay IV. zawiera *Jaszczurki*, (*Lacerta*,) albo wszystkie Zwierzęta różney wielkości, które przecież naszym pospolitym Jaszczurkom podobne są. Są nagie i długie: mogą nieiaki czas żyć pod wodą, pospolicie się przecież bawia na ziemi. Dla rozmnożenia niosą w niemaley liczbie skorkowate iaią, podobne Kurzym burchłom, wielkie podług różney ich wielkości. Żyją różnym Owadem, a częstokroć większemi Zwierzętami iak są same. Skóra ich naga u wielu nieiakimi łuskami jest okryta: w biegu są bardzo prędkie: nim dorosną swey zupełności, ponoszą iakowas odmianę, która przecież dotąd jeszcze jest niewiadoma. Ogony mają kruche: lecz gdy się gokolwiek utraci, znowu nadrasta.

52. Linnęusz temu Rodzaiowi te powszechne daje znaki: że Zwierzęta tu należące mają nog 4. ogon, i są nagie. Dzieli on ten Rodzay na 6. Podziałów, późniejsi zaś tylko na 5. następujące. 1mo. Z płaskim ogonem i łuskami pokryte, iako Krodyle. 2do. Z okrągłym ogonem, i niby w pierścienie podzielonym, iako pospolite jaszczurki. 3tio. Z krotkim ogonem, który jest podłużno okrągły i krotszy od Zwierzęcia: są oraz łuską niby dachówką pokryte: iako *Chamaeleon*. 4to. Z długim ogonem podłużno-okrągłym, łuskami pokrytym, i dłuższym od Zwierzęcia: iako Bazyliszek. 5to. Z czterema tylko palcami u nog przednich, i nagie bez łusek: iako Salamandra. Rodzaiu zaś tego i jego Poddziałów następujące są gatunki:

A. Z zplaszczonym ogonem.

53. 1. *Lacerta crocodilus*. Krokodyl.
 2. — *caudiverbera*. Trzęsiogon.
 3. — *dracaena*. Smokogłow.
 4. — *superciliosa*. Grzebieniogrzbiet.
 5. — *scutata*. Perlonos.
 6. — *monitor*. Stroz.
 7. — *principalis*. Burmistrz.
 8. — *bicarinata*. Dwuostrz.
 9. — *helioscopia*. Stońcowid.

B. Z okrągłym ogonem.

10. — *cordylus*. Kolcogon.
 11. — *sellio*. Cierniczek.
 12. — *mauritanica*. Barbarzyn.
 13. — *azurea*. Błękitek.
 14. — *turcica*. Turek.
 15. — *ameiva*. Marmurek.
 16. — *agilis*. Jaszczurka pospolita.
 17. — *algira*. Algerczyk.
 18. — *seps*. Wężowiec.
 19. — *angulata*. Wielorog.
 20. — *sexlineata*. Sześciokres.
 21. — *velox*. Strzala.
 22. — *cruenta*. Krwawogon.

C. Z krótkim Ogonem.

23. — *chamaeleon*. Kamaeleon.
 24. — *gecko*. Gek.
 25. — *stineus*. Stink.
 26. — *orbicularis*. Zabieniec.
 27. — *quinclineata*. Pięciokres.

D. Z długim Ogonem.

28. — *basiliscus*. Pazyłiszek.
 29. — *iguana*. Leguan grzebienisty.

30. *Lacerta calotes*. Zawadyasz.
 31. — *agama*. Leguan kolczysty.
 32. — *umbra*. Cieniowatek.
 33. — *plica*. Fatdonos.
 34. — *marmorata*. Leguan pstrokaty.
 35. — *bulbaris*. Pęcherzowiec.
 36. — *strumosa*. Wolarz.
 37. — *teguigin*. Szwaczek.
 38. — *aurata*. Złotniczek.
 39. — *chalcidica*. Trzypalce.
 40. — *nilotica*. Nilowiec.
 41. — *punctata*. Kropkowiec.
 42. — *lewiscata*. Kreskowiec.
 43. — *fascia*. Bregowiec.
 44. — *chalcicles*. Jadowiec.
 45. — *arguta*. Szczokofald.

E. Czteropalczaste, bez łuski.

46. — *vulgaris*. Salamandra ziemna.
 47. — *aquatica*. Salamandra wodna.
 48. — *palustris*. Salamandra błotna.
 49. — *punctata*. Salamandra Argus.
 50. — *quatuorlineata*. Czerokres.
 51. — *salamandra*. Salamandra ogniczek.

54. Między temi największy jest Krokodyl, czasem na 18. stop długi, a jak mierna beczka gruby. Indyjanie zowią go *Cayman* albo *Alligator*: którym też idzie na pokarm. Zwierz ten nie ma języka, ale na to miejsce pewny odrostek od podniebienia, wyrastający od mocney żółtawey skóry, którą całe podniebienie jest odkryte: i tym się szczoka otwiera i zamyka. Krokodyl jest Zwierzem brzydkim i zuchwałym: ma nog 4. z zakrzywionemi pazurami: skórę luskowatą tak twardą, że ją żadna nie przebiie kula, szczególnie około oczu i na brzu-

bizuchu miększa jest. Żyćie bardzo długo, i rośnie aż do samey śmierci. Paszczkę ma dolną nieruchomą, bardzo szeroką z ostremi zębami, że człowieka łatwo w poł przeciąć może. Mieszka pospolicie przy morzu, albo w rzekach, oraz przy pustych Wyspach, lub na lądzie w trzcinach. Lubo tak ogromnego jest ciała, może przecież biegać bardzo prędko: nie mając zaś w pacierzach grzbietowych żadnych stawów, bieży tylko prosto, i uchyliwszy się na stronę, uciec przed nim można. Znajdują w jego żołądku kamień, przeciwko febrze zażywany. Samica niesie iaja grubości gęsich, dłuższe przecież, które mają być dobre do jedzenia. Nakoniec Krokodyle żyją tak na ziemi, iako i w wodach słodkich lub słonych: żywią się różnemi Zwierzętami i Rybami, samym ludziom nie przepuszczając.

55. Drugi Zwierz tu należący *Lacerta caudiperbera*, zasługuie nietylko na opis, lecz i na wyraz Tab: I. Fig: 2. Ogonem ustawicznie rzuca w tę i ową stronę, ztąd też takowe mu dapo imię. Głowa u tego Zwierzęcia jest podłużna i Krokodylowey podobna: nozdrza długie: oczy wielkie i okrągłe: uszy głęboko w głowie za paszczką, aż na samym karku. Szycia jest krótka i gruba: paszczka ma drobne zęby. Skora na grzbiecie niema lusek, jest miękka i niby axamitna, koloru ciemno-żółtego, czerwonymi gwiazdkami upstrzona. Ogon jest do ziemi zplaszczony, po bokach okrągłymi oplawami koralowo-czerwonymi obrosły, które im daley ku końcowi ogona, tym są dłuższe i szersze. Nogi mają pięć palców skorą do pływania przerosłe, i pazurami uzbroio-

ne.

ne. W reszcie Oyczyznę tego Zwierzęcia są Kraie Arabii i Egiptu.

56. Podobnież Zwierz zwany *Chamaeleon*, wyrażony jest Tab: I. Fig: 3. Ciało iego jest na piędź długie, od brzucha grube, od grzbieca cienne, a zatym nieiako trzygraniaste. Na grzbiecie ma ostry grzebień, a głowa jest grzebiastą tarczą okryta. Głowa jest szeroka, szycia gruba, oczy mają złotawe kołko, które z pierwszego weyrzenia ogniste się hyc zdaią, powiekami okryte. Zwierz ten w iednymże czasie może iednym okiem w inną, a drugim w inną patrzeć. To jest osobliwsza, że uszu nie ma. Skora jest gładka, lśniąca, siwa, i gdy będzie mokra, wyraża wszystkie przytomne rzeczy, iak w Zwierciedle, różnemi przecież kolorami. Zwierz ten cały różne na siebie przyjąć może kolory: co się dzieie przez okrażanie żółciowych sokow, naprzykład w radości, gniewie, &c: ztąd z siwego staie się blade lub ciemno-żółtym, czasem białawym, a czasem wcale pstrokatym. Jeszcze przytym znacznie się nadąć lub zcieścić może. Ogon jest podłużno okrągły, zakręcony. Nogi mają pięć palców, z których iedne dwa z sobą, drugie trzy znowu osobno z sobą zrosłe są. Język jest okrągły, i bardzo długi. Zwierz ten mieszka na drzewach, i dobrze po nich łazić umie: na ziemi zaś chod iego jest niesforny i powolny: pożywieniem iego są Muchy, do których łowienia język długi wiele mu pomaga. A kiedy ten Zwierz naywięcey widzieć się daie z otwartym pyskiem: ztąd urosło błędne mniemanie, że tylko samym powietrzem żyie. Oyczyznę jest Wschodnia Jndya, osobliwie *Bengala, Ceilon i Amboina*.

57.

57. Jaszczurka *Basiliscus* zwana, jest na półtorej stopy długa. Jak wielorakich dawniejszych czasów o Zwierzęciu pod tym imieniem było baiek okropnych i niepodobnych, rzadko komu niewiadomo: mowiono, że się wylega z jaja od Koguta zniesionego, że samym spoyrzeniem zabija. Pominąwszy bajkę, Zwierz tym imieniem u Systematyków nazwany, ma w tyle głowy grzebień dęty, który podług upodobania nadąć może, i służy do uczynienia łatwości w pływaniu. Przez grzbiet w podług ciągnie się wysoki grzebień, który przy spokojności Zwierzęcia wietko leży na grzbiecie. Chowa się na drzewach w południowey Ameryce i Egipcie, rzadko się przecież znajduje.

58. Muszę jeszcze tylko nieco namienić o Salamandrach, które pospolicie są czarne, z żółtymi plamami, i żyją na ziemi lub w wodzie. Mniemano dawniey, że tak są zimne w sobie, iż bez skaży przez ogień chodzić mogą: co z doświadczeń nowych dostatecznie pokazało się być bajką, owszem mało ciepła wytrzymać mogą: to raczey jest osobliwsza, że ucięty im ogon znowu odrasta. Pod skórą znajduje się ostra i śmierdząca wilgoć, z brodawczek lub pęcherzyczek wytryskająca: jeżeli więc Salamandra w mały ogień rzucona będzie, puszcza owę wilgoć, i nią się pokrywa, gasząc oraz węgle, ma czas do ucieczki. Lecz w wielkim ogniu tak dobrze się spali na popioł, jak i inne Zwierzęta.

ROZDZIAŁ III.

O Gadzie czolgaicym się, i chodzącym.

59. **O** Chodzącym, ostatni osobny tego Rozdziału będzie Paragraf. Pod imieniem zaś *Gadu czolgaicęgo się*, (*Amphibia serpentina*,) rozumieją się owe wszystkie Zwierzęta, które Wężami, Zmiłami i Padalcami zowiemy. Te zaś Zwierzęta są długie, okrągłe, i nakształt wielkiego Robaka: czasem wszędzie równe, czasem na końcu cieńsze: pospolicie głos wydają ksykający, z wypuszczaniem powietrza częstokroć iadowitego.

60. Nog nie mają, przez swą przecieżsprężynowatość szybko się czolgaia: a niektóre ni by z pierścieni złożone, dla czolganiania stulaia się i rozwodzą. Uszu nie mają, i wiedzieć nie można, czyli mają jaki zmysł słyszenia. Mają płuca, i oddychaia ustami. Szczoki ich i wnętrzne części znacznie się rozdymaia, zkad wielkie rzeczy polykać mogą: naypospolitszym przecież pożywieniem jest trawa.

61. Dla rozmnożenia niosą jaja pargaminową skorką pokryte, i iedno czasem 12. młodych zamyka. Bocianom i Czaplom idą na pożywienie. Po większey części mają skore pięknie rysowaną: lecz kiedy tę co rok zrzuciaia, wielu odmianom podlegia. U niektórych za korzeniem dwu przednich wyższych zębów znajduje się pęcherzyczek z iadowitą wilgocią, która nieznaczną rureczką przez dwa zęby przechodząc, ukąszenie czyni iadowite. Dla ciekawości te, które są iadowite, naznaczą się na swoich mieyscach gwiazdką.

62. Po większej części mają łuski i tarcze, po których się różnią. Łuski są podługne, zastrzone, albo okrągłe małe listeczki, jedne na drugie się zakładające, i grzbięt aż do końca ogona okrywające. Tarcze zaś są szerokie półmiesiączkowe okręgi, które tylko dolną część Zwierzęcia otaczają, tylko w podobieństwie półcyrkulu. Liczenie tych znaków wielu trudnościom i niepewności podlega: z nich przecież Linneusz VI. czyni Rodzaiów, które Polskimi imionami nazywam: *Gadziny*, *Położy*, *Zmie*, *Weże*, *Czołgacze* i *Padalce*. O tych następujące będą Paragrafy.

§ 1.

O Gadzinach.

63. Dla różności potrzebnej między Zwierzętami tego Rzędu, Rodzaj I. nazywam w Polskim języku *Gadzinami*, powszechnym wprowadzie imieniem, które daliśmy pospolicie wszystkiemu czołgającemu się Gadowi, naybardziej przeciw temu Rodzajowi służącym: ile że wszystkie są bardzo iadowite, a ich ukąszenie po większej części śmierć przynosi. Wymieniam gatunki: łacińskie zaś imię u Systematyków jest *Crotalus*.

- | | | |
|--------|----------------------------|-------------|
| 64. 1. | <i>Crotalus miliaris</i> . | Trzęsido. |
| 2. | — <i>horridus</i> . | Okropnik. |
| 3. | — <i>dryinas</i> . | Straszydło. |
| 4. | — <i>aurissus</i> . | Grzechotka. |
| 5. | — <i>mutus</i> . | Tęponog. |

65. Gatunki te mają tarcze na brzuchu: tarcze i łuski pod ogonem: a nakoniec niby grze-

grzechotkę na końcu ogona. Grzechotka ta jest głównym znakiem tego rodzaju: składa się z kilku przezroczystych, pargaminowatych albo rogowych pęcherzyków, które krotkie są i szerokie, cząstkami skupione na końcu ogona wiszą, i coraz daley ku końcowi drobnieją. Temi pęcherzykami, ruszając ogonem, wydają nieiaki łoskot, na podobieństwo owego, który się słyszeć daie od pęcherza bydłowego, w którym się groch nasypany znajduje.

66. Znajdują się w obu Indyach, i mieszczą w lasach i zaroślach. Przez dzień leżą zawsze na słońcu, czołgają się powoli: a skoro co postrzegą ruszać się poczynają. Na pożywienie łowią sobie Zające, Myszy i inne Zwierzęta. Swinie w tamtych Kraiach za nimi się upędzają: dla czego te Gadziny naybardziej się świn obawiają. Dziwna rzecz, że Indyanie mięso tych Gadzin na pokarm sobie obracają: z skóry robią pasy, zostawiając przy nich grzechotki dla mniemaney iakoweyś ozdoby.

67. Nie bywają dłuższe nad stop 5. Namienilem, że wszystkie są iadowite: z tym wszystkim *Crotalus horridus* naywiększą ma truciznę, i samą tylko parą Owad rożny zabija. Miejscowi Obywatele na ukąszenie ktoreykolwiek z tych Gadzin, zażywają korzenia *Senega* z bardzo pomyslnym zawsze skutkiem.

§ 2.

O Położach.

68. Co Systematycy nazywają *Boa*, to ja ztąd nazywam Położami, że w tym Rodzaju II. znajduje się Gad czołgający nadzwyczajnej wiel-

wielkości: a i nas z mniemania o niejakichsi wielkich Wężach na Ukrainie, to urosło imię: o czym będzie na swoim miejscu w ostatnim Rozdziale. Położy tedy ten mają znak Rodzajowi pospolity, że pod brzuchem i ogonem wszędzie mają tarcze, przecież im grzechotkow na końcu ogona niedostaje. Nieuważając na ich osobliwą wielkość, pospolicie nie są iadowite: i tak częstokroć przedziwnie malowane, że z trudnością Malarzowi w przyrodzenie trafić przychodzi. Gatunki się te znajdują:

69. 1. *Boa contortrix*. Szczypak.
 2. — *canina*. Pfiogłow.
 3. — *hipnale*. Rogopyśk.
 4. — *constrictor*. Krolewiec.
 5. — *murina*. Myszozięc.
 6. — *cenchria*. Łasicznik.
 7. — *scyllate*. Kiiowiec.
 8. — *ophrias*. Gorńnik.
 9. — *enydris*. Wodnik.
 10. — *hortulana*. Ogrodnik.

70. Z pomiędzy tych *Boa contortrix*, okręciwszy się w okolo Zwierzęcia, dusząc zabija go. Naywiększy może młodego polknąć Wolu, i jest na 15 łokci długi. Dla nadzwyczajney jego wielkości, i osobliwszych na nim malowidł, wielką mu część, owszem prawie Boską Indyjanie wyrządzają. Nie szkodzi żadnemu człowiekowi, jeżeli nie będzie rozdrażniony, i żyje tylko Ptakami, Robakami: kładzie się też nad wodę, a gdy Zwierzęta dla napoju przychodzą, nagle na nie wypada. Mięso jego Indyjanie na pokarm sobie obracają.



§. 3.

O Zmiach.

71. Rodzaj III. zowie się u Systematykow *Coluber*, a ia po Polsku nazywam *Zmiami*. Prawda, że pod tym imieniem osobny tylko nieiaki Gad dotąd rozumiełiśmy, bez dostateczney różności: a kiedy i ten tu się mieści, tak się być widzę przymuszonym do tego Polskiego imienia, iak Linneusz zażył Łacińskiego. Pod imieniem bowiem *Coluber* rozumiano dawniey tylko Węże ziemne: on na to nie uważając, pomiescił tu i ziemne i wodne, i Węże i Zmie, na to tylko się oglądając, aby powszechne temu Rodzajowi, podług jego układu, miały znaki. Znaki zaś są: że brzuch tylko sam ma tarczę, a ogon, który pospolicie mały jest, od spodu tylko łuskami okryty jest. Gatunki są te:

72. 1. *Coluber vipera*.^{*} Padalcoźmi.
 2. — *atropos*.^{*} Jadowiec.
 3. — *leberis*.^{*} Wężowiec.
 4. — *lutrix*. Zoltogrzbiet.
 5. — *calamarius*. Piornik.
 6. — *simus*. Malponos.
 7. — *friatulus*. Włęgogrzbiet.
 8. — *amnotyles*.^{*} Piaskotuz.
 9. — *cerastes*. Rogowiec.
 10. — *plicatilis*. Koltun.
 11. — *domicella*. Domowiec.
 12. — *alidras*. Biatek.
 13. — *punctatus*. Kropkoźmi.
 14. — *buccatus*. Szerokoszczek.
 15. — *berus*.^{*} Zmia Europejska.

16. Coluber cherssea.	Zmia Szwedzka.
17. — prester.*	Gadoźmii.
18. — angulatus.	Rogoźmii.
19. — caeruleus.	Błękitnoźmii.
20. — albus	Białoźmii.
21. — aspis.*	Zmiogad.
22. — typhlus.	Małook.
23. — fasciatus.	Wstęgowiec.
24. — lebetinus.*	Kotlarz.
25. — melanocephalus.	Czarnogłow.
26. — cebella.	Węzoźmii.
27. — regina.	Krolowa.
28. — doliatus.	Obręczoźmii.
29. — ordiatus.	Kropkokres.
30. — mexicanus.	Mexykańczyk.
31. — severus.*	Japończyk.
32. — aurora.	Strzelec.
33. — sipedon.	Brinatek.
34. — maurus.	Barbarzyn.
35. — stolatus.*	Włoczak.
36. — vittatus.	Kwesoźmii.
37. — miliaris.	Dziarnik.
38. — aesculapii.	Eskulap.
39. — rhombeatus.	Szachownica.
40. — cyaneus.	Błękitek.
41. — natrix.	Pierścienik.
42. — agilis.	Wiacz.
43. — lacteus.*	Mleczak.
44. — jaculatrix.	Strzata.
45. — aulicus.	Dworzanin.
46. — monilis.	Jubiler.
47. — fulvius.	Zottokolek.
48. — pallidus.	Bladonos.
49. — lineatus.	Bregoźmii.
50. — naia.	Okularnik.
51. — padera.	Plamoźmii.

52. Coluber canus.	Swoźmii.
53. — getulus.	Cudzoziemiec.
54. — sibilans.	Ksykacz.
55. — laticaudatus.	Szerokogon.
56. — firtalis.	Papugoźmii.
57. — atrox.*	Tyran.
58. — sibon.	Okrągłogłow.
59. — nebulatus.	Obłoczkwiec.
60. — fuscus.	Brudek.
61. — saturninus.	Ołowczyk.
62. — candidus.	Białogłow.
63. — niveus.*	Snieżyca.
64. — scaber.	Kolcoźmii.
65. — carinatus.	Grzebieniogrzebiet.
66. — coralinus.*	Koraloźmii.
67. — ovivorus.	Jaioiad.
68. — sauritta.	Jaszczurkoźmii.
69. — constrictor.	Dusiciel.
70. — exoletus.	Płowiec.
71. — situla.	Wodoźmii.
72. — triscalis.	Trzykres.
73. — guttatus.	Krostawiec.
74. — lemniscatus.	Wstęgarcz.
75. — annulatus.	Pierścieniook.
76. — dipsas.*	Krwawopoy.
77. — pelias.	Kożen.
78. — tyria.	Purpuroźmii.
79. — jugularis.	Krwawoszczok.
80. — pethola.	Pstrowstęg.
81. — aestivus.	Latoźmii.
82. — molurus.	Wielkoźmii.
83. — ahaetulba.	Bicz.
84. — petularius.	Pstrokacz.
85. — haie.	Wolarz.
86. — filiformis.	Nitkowiec.
87. — pullatus.	Zatobnik.

- | | | |
|------|-----------------------------|-----------------|
| 88. | <i>Coluber hippocrepis.</i> | Koniuszy. |
| 89. | — <i>minervae.</i> | Drotowiec. |
| 90. | — <i>cinereus.</i> | Popielatek. |
| 91. | — <i>viridissimus.</i> | Zielonek. |
| 92. | — <i>mucosus.</i> | Lipioźmii. |
| 93. | — <i>domesticus.</i> | Wąż domowy. |
| 94. | — <i>cenchoa.</i> | Mrowkoźmii. |
| 95. | — <i>mycterisans.</i> | Faldonos. |
| 96. | — <i>caerulescens.</i> | Modrak. |
| 97. | — <i>argus.</i> | Argus. |
| 98. | — <i>crotalinus.</i> | Grzechotkoźmii. |
| 99. | — <i>scutatus.</i> | Tarczoźmii. |
| 100. | — <i>hydrus.</i> | Rzekoźmii. |
| 101. | — <i>melanis.</i> | Piekielnik. |
| 102. | — <i>scytha.</i> | Wąż leśny. |
| 103. | — <i>dione.</i> | Solowąż. |

73. Tego obszernego Rodzaju, gatunek ieden *Coluber aesculapii*, jest wyrażony Tab: I. Fig: 4. Wąż ten ma na sobie 180. tarczy, a 43. łusek: kolor zaś u niego bywa różney odmiany. Ma wgiete zęby, ktorými zdobycz ulowioną należycie utrzymać może.

74. Gatunek *aurora* zwany, znajduje się w nowej Hiszpanii: jest tak gruby jak palec, a około dwóch łokci długi: na grzbiecie popielato-siwy, a na brzuchu białemi łuskami okryty. W polu bawi się na ziemi, lecz pospolicie kryje się na drzewach, z kąd na przechodzących jak strzała wypada. Niektorzy zowią Węża tego *Serpens volans*, z tey przyczyny, że wypadając na zdobycz, zda się jakby latał. Żyie Robactwem i krwią największych Zwierząt, które tylko pokonać może: ukąszenie przeciw nie jest iadowite.

75. Ow kamień u Włochów *Piedra della cobra* zwany, i za powszechnie lekarstwo przeciwko

ciwko wszelkim truciznom poczytany, ma pochodzić od Zmii tego Rodzaju, *Coluber naia*, zwany: lecz zastanawiają się nad tym uczeni, czyli się wprawdzie w nim znajduje, czyli raczej przez sztukę zrobiony jest, co pewniejsza?

76. Nie mało się i u nas znajduje Zmii i Wężow do tego Rodzaju należących, o ktorých namieni się nieco na swoich daley miejscach. Ja tu tylko uczynię jeszcze opis gatunku, *Coluber vipera*, zwanego. Zmii ta rodzi żywe dzieci: mniemali dawni zdaniem Pliniusza uwiedzeni, że dzieci się rodzą, matkę wtedy zabijają, wygryzając się z iey żywota: co dostatecznym przeswiadczeniem pokazało się być błędem.

77. Kolor iey jest różny: ta, która zażywa się w Aptekach, osobliwie do Dryakwi, jest blade-błękitna, albo żelaziasta z brunatnemi plamami, od spodu blade z czterema czarnemi wyrażonemi kolkami. W Egipcie jest najpospolitsza. Gruba w pośrodku na 2. cale, koło szyi tylko na poł cala, długa zaś około półtora łokcia. Pysk ma przytępiony, pełen drobnych kosmatych zębów, między ktorými w wyższej szczoce są dwa, przez które trucizna wychodzi.

78. Pożywieniem iey są Niedźwiadki, Zaby, Myszy, Krety, Jaszczurki, i podobne Zwierzęta. Czolga się powoli, lecz nigdy nie skacze. Gdy będzie rozdrażniona, kąsa w koło siebie, i gniew daie do poznania przez nieiaki gwizdanie: nie rozdrażniona nie rzuca się na nikogo. Ukąszenie jest iadowite i śmiertelne.

O Wężach.

79. Rodzaj IV. następuje (*Anguis*.) *Wąż*, zwany. Lubo zadawnionym zwyczajem zwykliśmy wszystkie czolgające się Zwierzęta tym nazywać imieniem, z tym wszystkim Rodzajowi temu nayprzywoiciej należy. Jako bowiem Linneusz nazwał *Anguis* od podobieństwa do Węgorzów, tak my Wężami ztąd nazwać możemy, że wszystkie tu należące nie są iadowite, a pospolicie pod imieniem Wężów zawsze rozumiełiśmy łagodniejsze Zwierzęta nad Zmie i Padalce. Znakiem tego Rodzaju jest, że Węże nie mają nigdzie tarczów, lecz wszędzie luski: ogon nie jest zastrzony tak, iak u innych Wężów, lecz pospolicie gruby i okrągło przytępiony. Niektóre żywo rodzą dzieci. Gatunki wiadome są następujące.

80. 1. *Anguis quadrupes*. Czteronog.
 2. — *bipes*. Dwunog.
 3. — *meleagris*. Wyszywaniec.
 4. — *colubrina*. Węgorzozmia.
 5. — *jaculis*. Proca.
 6. — *maculata*. Plamonos.
 7. — *reticulata*. Siatkowiec.
 8. — *cerastes*. Rogonos.
 9. — *lumbricalis*. Robakowąż.
 10. — *ventralis*. Grubobrzuch.
 11. — *platyura*. Płaskonog.
 12. — *laticauda*. Szerokogon.
 13. — *scytale*. Długogon.
 14. — *eryx*. Długogon.
 15. — *fragilis*. Brzuchowiec.

16. *Anguis ventralis*. Krotkobrzuch.
 17. — *miliaris*. Wąż Kaspijski.

81. Z pomiędzy tych *Anguis fragilis*, naymniejszą rozeczką w poł łatwo przecięty być może. Znajduje się wprawdzie po wielu mieyscach Europy, we Włoszech przecież nayobficiej: bywa około trzech łokci długi. Nadepta ny kąsa, lecz nieszkodliwie: dzieci rodzi żywo: kolor iego jest popielaty, siwy i brunatny.

§. 5.

O Czolgaczach i o Padalcach.

82. Rodzaj V. (*Amphisbaena*.) nazywam z tey przyczyny *Czolgaczami*, że Gad tu należący, nie przez sprężynowatość samą, iak inne Węże, lecz ztulanem i rozwodzeniem pierścionków członkowatych czolga się i posuwa. Całe bowiem ciało i ogon jest niby pierścieniami otoczony, nie mając ani tarczów, ani łusek, iak inne Węże: i to jest znakiem tego Rodzaju. Te zaś pierścienie mają własność grubey i mocney skory, ani są twarde i chrząstkowate, iak tarcze lub łuski u innych. Gatunków dotąd wiadomych jest tylko dwa.

83. 1. *Amphisbaena fuliginosa*. Czarnopierścień.
 2. — *alba*. Białopierścień.

84. Cała różnica tego dwoiakiego gatunku zawisła na tym, że u iednych pierścienie są czarne, u drugich zaś białe. Gad ten czolga się przed siebie i za siebie: tak jest gruby od ogona, iak od głowy, że ledwie głowę poznać można. Znajduje się tylko w Indyi.

85. Rodzaj VI. (*Caecilia*.) jest ten, który i my *Padalcami* zowiemy. Znakiem powszechnym jest, że Zwierzęta tu należące ani mają tarcz lub łuski, iak inne *Weże*, ani pierścieni, iak poprzedzające *Czołgacze*: lecz tylko marszczki, tak po ciele, iak i na ogonie, które przecież na bokach nayznaczniejsze są. Gatunkow jest tylko dwa:

86. 1. *Caecilia tentaculata*. *Słepak*.

2. — *glutinosa*. *Lipczak*.

87. Oczy u tego Gadu są bardzo małe, i tylko właśnie kropkami się być zdające, nadto ieszcze leżą pod skórą: dla czego dało im przyrodzenie do pomocy na zwierchniey warzcie małe dwa rożki, ktoremi czolgaiać się pierwey wszystkiego przed sobą doświadczają. I te rożki należą do znakow tego Rodzaju. *Caecilia tentaculata* jest naszym pospolitym *Padalcem*.

§. 6.

O Gadzie Chodzącym.

88. Rząd III. Gadu, zawiera ten, który u Systematykow chodzącym jest nazwany. Nie wiele się go dotąd tu mieści, ieden bowiem tylko po dziś dzień wiadomy jest, *Siren lacertinus*, *Syrena Jaszczurca*: a zatym nie zabiera w podziale odemnie uczynionym osobnego dla siebie Rozdziału.

89. Ten podziwienia godny Zwierz znajdujący się w Ameryce na błotnistych miejscach południowey Karoliny, był przez nie mały czas wątpliwym: aż nakoniec *P. Garden* dostatecznie dowiodł, że się znajduje.

90. Kształt ciała tego Zwierzęcia ma podobieństwo do *Węgorza*: nog jest 2. ogon goly: cały Zwierz około półtora łokcia długi. Na bokach między głową i zadem znajduie się 40. marszczek. Głowa podobna do *Jaszczurczey*. Oczy są małe iak u *Węgorza*. Na boku pyska są dwa nozdrza, a tuż zaraz za głową znajdują się dwie małe przednie nogi, które krotsze są iak głowa, i mają mięsiste dłonie, oraz po cztery krotkich palcow, z których zewnętrznny jest naykrotszy. Każdy palec ma osobny paznogieć. Tylnych nog niedostaie.

91. Ma płuca, i oraz niby skrzela do oddychania. Skora na nim jest lipka. Ogon ma rozdwoiony. Żyie w wodzie, lecz przecież wychodzi częstokroć na ląd. Każdy widzi, że ten Zwierz w innych Rzędach Gadu pomieścić się nie może: ztąd czyni sam ieden Rząd osobny chodzący, (*Amphibia meantia*.) aż się więcej podobnych w czasie znajdzie.

ROZDZIAŁ IV.

O Gadzie pływającym.

92. Rząd IV. i ostatni Gadu jest *pływający*, (*Amphibia natantia*.) Zwierzęta tego Rzędu zawsze za Ryby poczytane były: iakoż z powierzchownego kształtu zupełnie Rybom są podobne. Lecz kiedy się obrocono do części wewnętrznnych, pokazało się, iż między Gadem mieszczone być muszą.

93. Mowilem, że te Zwierzęta są kształtem podobne do Ryb: tak bowiem opławami rządzą się w wodzie, iako i Ryby: taki skład ciała mają: tak ikrę puszczają dla rozmnożenia, wy-

wyjąwszy niektóre żywo rodzące. Jest przecież niejaka i różnica: nie skrzelami bowiem, lecz osobnemi otworami oddychają: rzadko na którym są łuski, lecz pospolicie skora naga i ślizka. Mogą więc być poczytane za środek między Rybami i Gadem, bardziej się iednak do Ryb skłaniający.

94. Rzędu tego iest Rodzaiów XIV. następujących: *Minogi*, *Rochy*, *Haię*, *Morskie Smoki*, *Morskie poczwary*, *Jesiotry*, *Rogacze*, *Koftery*, *Kolobrzuchy*, *Jeżowki*, *Morskie Zające*, *Tarcze*, *Jglice*, *Morskie Koniki*. Jedne z nich żywią się na pokarm ludzki, a niektóre są wcale jadowite.

§. I.

O *Minogach*, *Rochach*, *Haiach*, *Morskich Smokach* i *Poczwarach*.

95. Rodzaj I. ma *Minogi*. (*Petromyzon*.) Znakiem powszechnym iest, że na boku szyi znayduie się siedm otworów oddychalnych, wpodłuż rzędem stojących: skrzelow zaś niedostaie. Na wierzchołku iest znowu otwór: oplawów ani na piersiach, ani na brzuchu nie ma, na grzbiecie przecież iest para. Skora nie ma łusek, lecz iest goła. Gatunków niewiele iest, tylko następujące:

96. 1. *Petromyzon marinus*. *Minog morski*.
2. — *fluvialis*. *Minog rzeczny*.
3. — *branchialis*. *Węgorzyca*.

97. Gad ten tak morski, iak rzeczny służy na pokarm ludzki, przyjemny wprawdzie, lecz bardzo niestrawny: przyprawuie się różnie, nam nayznaiomszy iest w faszczkach przywożny, ma-

ry-

rynowany. O rzecznych *Minogach*, ile w Kraju się znaydujących, będzie daley; tu tylko nieco o morskich namienię. *Morski*, *Petromyzon marinus*, u Niemców *Lamprete*, *Pricke*, u Francuzów *Lamproye* zwany, ma kształt *Węgorza*, i bywa czasem dłuższy nad łokieć, gruby na cal. Wychodzi czasem z morza w rzeki, iak u nas w Wisłę, Niemen, &c. a wtedy zaważy częstokroć około trzech funtów: wychodzi zaś pospolicie czasu swego tarcia. Skora na nim z wierzchu iest czarniawa z blademi plamami. Do żaycia albo się wędzi, albo suszy, albo marynuie: wszelako przecież chociaźby i świeży, niestrawny iest.

98. Rodzaj II. *Rochy*, (*Raia*,) ma za powszechny znak, że u Gadu tu należącego dla ułatwienia oddychania, iest pod szyją pięć otworów. Kształt ciała iest płasko zgnieciony i szeroki, a pysk znayduie się na dolney stronie pod głową. W Rodzaju tym dwoiaka iest odmiana: iedne bowiem mają zęby ostre, drugie tępe. Wymienię iuż więc tylko Gatunki:

99. A. Z ostremi zębami.

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| 1. <i>Raia torpedo</i> . | <i>Drewnik</i> . |
| 2. — <i>batis</i> . | <i>Kolca</i> . |
| 3. — <i>oxyrinchus</i> . | <i>Ostropysk</i> . |
| 4. — <i>miruletus</i> . | <i>Zwierciadlnik</i> . |
| 5. — <i>fullonica</i> . | <i>Sukiennik</i> . |

B. Z tępemi zębami.

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| 6. — <i>aquila</i> . | <i>Morski orzeł</i> . |
| 7. — <i>paflinaca</i> . | <i>Strzałogon</i> . |
| 8. — <i>clavata</i> . | <i>Gwoździarz</i> . |
| 9. — <i>rhinobatos</i> . | <i>Hayroch</i> . |

100. Między temi *Dretnik*, (*Raia torpedo*), jest osobliwszym Gadem. Jedne z nich są bez plam, drugie plamiste, wszystkie zaś mają kształt okrągławy, waga około 6. funtów, są okryte miękką i śliską skórą: znajdują się osobliwie w Morzu śródziemnym i Perskiej zatoce. Kształt jest wyrażony Tab: II. Fig: 1. Jest wcale gładki bez kolców, czym się różni od innych Rochów kosmatych. Na wierzchu ma pięć plam czarnych w okrąg osadzonych, a przytym tu i owdzie widzieć się dać na grzbiecie kropki, które ku brzegowi szerokimi rzędami się kończą. Ogon jest po obu stronach klinowaty, a opława ogonową tępo się kończy. Skóra u niektórych na grzbiecie jest brunatna i biała, ku ogonowi ciemno plamista, pod brzuchem zaś biała. Głowa tkwi w okrągłości całego ciała. Oczy są małe, ku grzbietowi nadane, ledwie na cal od siebie oddalone. Tuż za oczami są drugie dwa otwory skorką się w wodzie zasuwające, nihy drugimi oczami się być zdawające. Usta na dolnej stronie są małe, lecz szeroko się rozszerzające, rzędem drobnych zębów opatrzone. Na boku ciała znajduje się rzędem pięć otworów, mocną skórą okrytych.

101. Zowie się z tej przyczyny Dretnikiem, że ktokolwiek go poruszy, czuje elektryczne uderzenie, niejaki kurez, pewne zdrętwienie. Długo się nad tym zastanawiano, jakimby się to działo sposobem? aż docieczono, że się w nim moc elektryczna znajduje. Narzędziem tej elektryzacji są znajdujące się dwie sierzpowate niteczki, *fibrae moirices*, które się stulają i nagle odskakują.

102. *Raia batis*, jest pospolitym w polnoenych morzach: ma kolor białawy, ciemnopopielaty i plamisty, od brzucha wcale biały. Przy ogonie znajduje się rząd kolców. Pospolicie jest półtrzeci stopy szeroki, a na dłoń gruby: niektórzy przecież zaważy około 200. funtów.

103. *Raia oxyrinchus*, ma pysk zaostrowany, skórę lipką, błękitno-żółtą. Z wierzchu jest pstrosplamiony, a na środku grzbieta ma dziesięć ostrych pagorków. Przy zadzie są dwa wyrostki, a przy każdym oku wielki kolec. Żyje pospolicie w śródziemnym Morzu, żyje Rybami i tłustą ziemią: rzadko zaważy więcej nad 10. funtów. Mięso jest smaczne, łatwe do strawienia, a na słońcu suszone, wędzone lub nasolone, długo się zachowuje. Brzuch jest pełen czarno lśniących kropek, które otworami są, i przez które ciśnię się lipka wilgoć, całą skórę śliską czyniąca.

104. *Raia aquila*, jest gładka, ma przy ogonie kolec zębkowany, któremi Ryby zabija. Jedzą go, i jest w Morzu śródziemnym pospolity: daleko przecież większy w Indyach Zachodnich, gdzie na 200. funtów zaważy.

105. *Raia pastinaca*, ma grzbiet gładki, a przy ogonie kolec na 4. cale długi, ku przodowi zębkowany. Strzałę tę zrzuca corocznie, a inna na to miejsce wyrasta: tą zabija inne Ryby. Zakłocie tą strzałą jest zapalająca, i trudne do zagojenia. Indyjanie używają jej zamiast strzał jadowitych, a mięso jego jedzą.

106. Rodzaj III. (*Squalus*,) *Haie*, ma za znak powszechny, że na boku szyi znajduje się pięć otworów. Skóra na Gadzie tu należącym jest czarniawa, kosmata, do której wszystko

stko się łatwo czepia: kształt ciała jest podługowaty i nieco okrągławy: usta są w przedniej części głowy. Gad ten jest bardzo żarłoczny, plynie za okretami częstokroć na 100. mil, chwytając i polykając czapki, kapelusze, całych nawet ludzi. Gatunki są następujące z troliąką odmianą.

107. *A. Z kołczystym grzbietem.*

1. *Squalus acanthias.* Kołchoj.
2. — *centrina* Fleytuch.
3. — *spinax.* Ostrogowiec.
4. — *squatina.* Norški Aniot.

B. Z gładkim grzbietem.

5. — *zygaena.* Mtot.
6. — *tiburo.* Szustla.
7. — *galeus.* Swiniuch.
8. — *canicula.* Psarz.
9. — *stellaris.* Gwiazdarcz.
10. — *catulus.* Piesek.
11. — *maximus.* Koniarz.
12. — *carcharias.* Ludoiad.

C. Z ziarnistemi zębami.

13. — *mustelus.* Gładka Haia.
14. — *glaucus.* Błękitna Haia.
15. — *pristis.* Tracz.

108. Z tych *Carcharias* albo Ludoiad zasługuje na wyraz Tab: II. Fig: 2. Nie bez fundamentu bowiem jest mniemanie, że ten był, który Jonasza połknął: co tym podobniejsze jest do prawdy, kiedy ten Gad jest obywatelem morza śródziemnego, gdzie się to stało. Ma grzbiet płaskowaty, a w pysku bardzo wiele zębów, które znowu drobno nasiekane są. Na grzbie-

grzbiecie są opławy zaostrome, i przednie prawie w pośrodku grzbieta: na piersiach są największe, a koło zadu nie ma żadnych. Ogon kończy się dwoma płatami. Oko jest podługne i ciasne. Zęby stoją sześcią rzędami iedne za drugimi, i Zwierz ich tyle podnieść może, ile mu się podoba, lub potrzeba do ulowionego połowu utrzymania: tym czasem drugie leżą ku paszczęce obrocone. Kolor tego Zwierzęcia jest siwy, zielono przebiiający. Wielkość różna: przed niejakim czasem przywieziono takiego do Niemiec, który był na 20. stop długi, a z rozciągnionemi opławami 9. stop szeroki, 3,224. funtow ważący. Jest w stanie połknąć całego człowieka. Z iednej wątroby można mieć parę beczek tranu. Skora wyrabia się do różnego zażycia, a mięso zdane jest do iedzenia.

109. Podobnież *Squalus pristis*, Tracz jest wyrażony Tab: II. Fig: 3. Skorę ma kosmatą: na grzbiecie dwie opławy iedna za drugą, przy szczoce jest dwie, tyleż na brzuchu, a siódma czyni ogon. Głowa jest trzyogata i gładka: pysk się przedłuża w szeroką, bardzo długą i przytępiłą gładką kość, po obu stronach ostremi zębami iak pila nakarbowaną. Pila ta z wierzchu jest tak, iak grzbiet Zwierzęcia, błękitno-siwa, a spod zgadza się z brzuchem, i jest biały. Tą się broni, zabija nieprzyjaciół, i samemu Wielorybowi brzuch rozdziera: tą sobie ścina różne rośliny w morzu na pożywienie. Wielkość różna jest: bywa od 2. do 15. stop długi. Oyczyzną jest północne morze.

110. *Squalus acanthias*, jest kosmaty, siwopopielaty, ma szerokie zęby kilką rzędami. Rodzi

dzi żywe dzieci. Żywi się Rybami, i czasem z północnych stron tysiącami śledzie zapędza do brzegów Szkoekich: bywa na półtora łokcia długi. *Raja squatina* jest płaski, czasem na 160. funtow ważący: Skórę ma tak grubą i kosmatą, że nią drzewo i kosę słoniową polerować można: którą też do różnego zażycia wyrabiają. Łowi się w północnym i śródziemnym Morzu.

111. Rodzaj IV. *Morskie Smoki*, (*Chimaera*.) ma te znaki. Są pojedyncze otwory oddychalne, na cztery części przedzielone, nie na bokach lecz podszycią będące: zwierchnia wargi jest na pięćdziesiąt przedzielona: a w szczokach u dołu i wierzchu są po dwa zęby. Gatunków jest tylko dwa.

112. 1. *Chimaera monstrosa*. *Strzałosmok*
2. — *callorynchus*. *Morski Kogut*.

113. *Chimaera monstrosa*, w Norwegi Morskim szczurem zwany, ma na grzbiecie kołec 6. calów długi: skórę gładką, srebrno-łśniącą: ogon szczurowy. Bywa 12. calów grubo. Wątroba w nim tak jest tłusta, że się w ciepłe prawie cała rozpuszcza na olej, który Rybacy zamiast Balsamu zażywają. Znajduje się w morzu Atlantyckim, gdzie Konchiliami się żywi.

114. Rodzaj V. (*Lophius*.) ztąd *morskie-mi Poczwarami* jest nazwany, że widok tu należący Gadu okropny jest. Znaki tego Rodzaju są. Za ramionami są pojedyncze oddychalne otwory: na bokach znajdują się pewne wyrostki, jak pagorki: pysk jest pełen drobnych zębów. Gatunki są tylko trzy następujące:

115. 1. *Lophius piscatorius*. *Morska Żaba*.
2. — *vesperilio*. *Morski niedoperz*.
3. — *histrion*. *Morska ropucha*.

116. Pierwszy tylko *Lophius piscatorius* znajduje się w Europie: ma wielką głowę, trzecią część całego Zwierza przewyższającą: pysk jest okrągławy: kształt ciała płasko-zgnieciony. Grzbiet jest ciemno-siwy, brzuch biały. Między wierzchem głowy i nozdrzami stoi w górę długa, wązka, chrząstkowata kość. W dolnej szczocie znajdują się kilka długich, chrząstkowatych, bardzo giętkich nitek: te spuściwszy stoi nieruchomie, a gdy inne ryby poczytawszy za jakie pływające pożywienie, do niego się zbliżają, połowem się stają. Oczy ma bardzo wielkie: bywa od pół aż do 8. stop długości, i znajduje się w Oceanie około Europy.

§. 2.

O *Jesiotrach*, *Rogaczach* i *Kosferach*.

117. Rodzaj VI. *Jesiotr*, (*Accipenser*.) zawiera Gad z następującymi znakami. Na boku są pojedyncze otwory oddychalne naksztalt szpary podłużne. Usta są pod głową, otwierają się w tył, zębów nie mają. Pod pyskiem przed ustami znajdują się wąsy. Gad ten należący jest morski, do rzek przeciw niektórym wychodzący: ma zwyczaj ryć i kopać w błocie, do czego mu skład jego pyska bardzo jest zdającym. Gutunki są:

118. 1. *Accipenser sturio*. *Jesiotr*.
2. — *rathenus*. *Czczuga*.
3. — *huso*. *Wyz*.
4. — *stellatus*. *Jesiotr gwiazdowy*.

119. Gatunki tego Rodzaju wielorako pożytecznie się zażywiają: a kiedy i w naszych rzekach przybyłe się znajdą, będzie sposobność napisania o nich nieco obszerniej w dalszym Rozdziale.

120. Rodzaj VII. *Rogacz*, (*Balistes*,) ma głowę płasko-zgniecioną: w każdej szczoce ośm zębów, z których dwa przednie są dłuższe od innych, na obu zaś bokach są trzy wewnętrzne, które się o tyle zewnętrznych opierają. Nad opławami piersiowymi są otwory oddychalne, w nieokrytą szparę skupione. Kształt ciała jest ściśniony, twardą rogową skórą pokryty: brzuch klinowaty. Gatunki są:

- | | | |
|---------|----------------------------|-----------------|
| 121. 1. | <i>Balistes monoceros.</i> | Jednorożec. |
| 2. | — <i>hispidus.</i> | Kosmacz. |
| 3. | — <i>tomentosus.</i> | Kudlak. |
| 4. | — <i>papillosus.</i> | Krostogrzebiet. |
| 5. | — <i>verrucosus.</i> | Krostogon. |
| 6. | — <i>acculeatus.</i> | Kolcogon. |
| 7. | — <i>vetula.</i> | Baba. |
| 8. | — <i>ringens.</i> | Marszczkonos. |

122. Z pomiędzy tych *Balistes monoceros* znajduje się w Azyatyckich i Amerykańskich morzach: ma za oczami długi kościsty rog, którym na wszystkie strony powodować może. Kształt ciała jest długi, od głowy i ogona ostro się kończący. Bywa długi na dwa łokcie, a skóra na nim jest brunatna, niby robaczkami splamiona. *Balistes vetula*, w Ameryce nazywa się *Guaperua*: ma promieniste oczy z wielkim okręgiem, a nad policzkami czerwono-błękitne bręgi. Skóra jest siwa, ostremi czworograniastymi łuskami okryta. Rog, albo pierwszą grzbietową opławę, ma bardzo długą. Długość tego Zwierza wynosi na 2. stopy.

123. Rodzaj VIII. *Kostera*, (*Ostracion*) ma za znak powszechny, że Gad tu należący jest skorą kościaną, iak pancerzem okryty. W każdej szczoce znajduje się dziesięć okrągłych, nieco tępych, wystawiających zębów. Otwory oddychalne są pojedyncze, nieokryte szpary: na brzuchu opławow niedostaje. Gatunki są następujące:

- | | | |
|---------|-----------------------------|-----------------|
| 124. 1. | <i>Ostracion triqueter.</i> | Zelazko. |
| 2. | — <i>trigonus.</i> | Trzybocze. |
| 3. | — <i>bicaudalis.</i> | Kosmatogon. |
| 4. | — <i>tricornis.</i> | Trzyrog. |
| 5. | — <i>quadricornis.</i> | Kukawka morska. |
| 6. | — <i>cornutus.</i> | Kotek morski. |
| 7. | — <i>tuberculatus.</i> | Skrzynia. |
| 8. | — <i>gibbosus.</i> | Pudełko. |
| 9. | — <i>cubitus.</i> | Mary. |

125. *Ostracion cornutus* u Jadyanow *Jkan Setang*, ma cztery rogi, i jest prawie czworograniasty; znajduje się tylko w Indyjskich morzach. *Ostracion tuberculatus* nie ma rogów, jest wcale czworograniasty iak skrzynia: na grzbiecie są cztery pagorki. Jest to Zwierz Indyjski, lecz się znajduje i w śródziemnym Morzu: od dawniejszych Pisarzy rozumiany pod imieniem *Holoiteon*.

§. 3.

O Kolcobrzychach, Jeżówkach, i Morskich Zaiącach.

126. Rodzaj IX. ma *Kolcobrzychy*, (*Tetrodon*), Szczoki u tego Rodzaju są kościste, wystawiające, i na końcu przedzielone: najwięcej mają zębów cztery: brzuch jest kolcami okryty.

Otworem oddychalnym jest pojedyncza szpara na boku. Gad tu należący ma sposobność takiego się nadymania, że nadęty prawie okrągłym iak kula stać się może. Gatunki są następujące:

127. 1. *Tetrodon testudineus*. Zolwioryb.
 2. — *lagocephalus*. Zaięczogłow.
 3. — *capensis*. Kapski nadymacz.
 4. — *lineatus*. Kolcobrzych bregowaty.
 5. — *ocellatus*. Kolcobrzych plamisty.
 6. — *laevigatus*. Wiebrznik.
 7. — *hispidus*. Flaszka morska.
 8. — *mola*. Kamień młynski.

128. Należące tu Zwierzęta są wprawdzie wszystkie osobliwsze: o jednym przecież tylko namienię, które największego podziwienia na ziemi godnym jest stworzeniem: to jest *Tetrodon mola*. Jest to Zwierz tak płasko zgnieciony, iak szyba, u którego ogon zdaje się być ucięty, i wyraża podobieństwo, iakoby tylko sama była głowa ucięta iakiej wielkiej Rybie, ktorey krotkie grzbietowe i zadnie oplawy razem z ogonowemi w jedno skupione są. Znajduie się w szrodziemnym i północnym Morzu, oraz około Afryki. Bywa na łokieć długi: a czasem tak znaczny, że cetnar zaważy. Skóra jest mocna, kosmata, na grzbiecie popielata, od brzucha biała. Oczy i paszczęka są małe.

129. Rodzay X. *Jeżowka*, (*Diodon*.) Łątwo się z danego Polskiego imienia domyśleć można, że Zwierzęta tu należące są obrosłe zewsząd ostremi kolcami, na podobieństwo Jeżów ziemnych. Zwierzęta tu należące mają

za-

Zamiast zębów dwie całkowite kościane szczoki. Gatunkow jest tylko pięć.

130. 1. *Diodon atringa*. Kula.
 2. — *reticulatus*. Gotąb morski.
 3. — *echinatus*. Gotąb kolczysty.
 4. — *hystrix*. Wielki kolec.
 5. — *holocanthus*. Kolcoszyi.

131. Z pomiędzy tych *Diodon atringa* jest prawie tak okrągły, iak kula, zewsząd ostremi trzygraniastemi kolcami uzbroiony: znajduje się obficie przy *Caput bonae spei*. Drugi *Diodon hystrix* ma bardzo długie okrągłe kolce, które niby pióra wystawiają. Kształt jego jest podłużny, kręglowaty: kolor czarniawy błękitny: długość około łokcia. Znajduie się w obu Indyach.

132. Rodzay XI. *Morski Zaięc*, (*Cyclopterus*.) zawiera Gad mający głowę przytępioną, szczoki karbowane, niby pełne nieiakich zębów: pokrywa otworów oddychalnych ma 4. promienie: oplawy brzuchowe są w jeden okrąg osadzone, do nieiakich skrzydeł podobieństwo mające. Gatunki są:

133. 1. *Cyclopterus lumpus*. Lumpa.
 2. — *spinosus*. Kolczysty.
 3. — *ravior*. Długopław.
 4. — *midus*. Golec.
 5. — *liparis*. Pierścieniobrzych.

134. Z pomiędzy tych *Cyclopterus lumpus* jest kościanemi, rogatemi łuskami pokryty. Oplawy brzuchowe w okrąg osadzone, do dętey misy podobieństwo mające, służą do tego, że się kamieni nadzwyczajnie mocno czepiać może. Namienia *Müller*, że jeden na półtory stopy długi, tak się ujął dziesięć-funtowego kamienia, iż go i z kamieniem podniesiono.

Dz

Brzuch

Brzuch ma szeroki i płaski, grzbiet zaś wysoki i ostry: głowa jest przytępiona, nozdrza pojedyncze, i znacznie wystawiające. Wyraz tego Gadu jest niekształtny: znajduje się osobliwie około Norwegii.

§. 4.

O Tarczach, Jglicach, i Morskich Konikach.

135. Rodzaj XII. zawiera Gad Rybny *Tarczacz*, (*Centriscus*,) Znaki Rodzaju są: że stworzenia tu należące osobliwszy kształt mają: głowa kończy się bardzo długim ostrzem: otwory oddychalne są bardzo obszerne: na brzuchu są skupione wyrostki: grzbiet jest niejakim pancerzem okryty, w tyle ostro się kończący: Gatunków jest tylko dwa.

136. 1. *Centriscus scutatus*. Nożowiec.

2. — *scolopax*. Bekasoryb.

137. Pierwszy *Centriscus scutatus*, ma podobieństwo do noża z grubym grzbietem, którego pysk ostrze wyraża: jest mały, i z wierzchu cały kościanym pancerzem okryty. Znajduje się w wschodniej Indyi. Drugi *Centriscus scolopax* ma pysk długi, podobny do munsztuka od trąby: jest okryty łuskami, kosmaty: ogon ma prosty i rozciągniony. Bywa na 4. cale długi, a na półtora szeroki, pysk zaś wynosi pospolicie trzecią część całej jego długości. W tyle na grzbiecie znajduje się długi zębikowany kołec, który w górę i na dół jest ruchomy: przed tym jest drugi mniejszy, a za nim dwa inne. Łowi się w Morzu śródziemnym i w wschodnich Indyach,

138. Rodzaj XIII. *Jglica*, (*Syngnathus*,) zawiera Gad Rybny z temi znakami. Pysk ma podobieństwo do waleczka: usta są pokrywą do dolnej szczoki przymocowaną okryte: podobnie naczyńia oddychalne są pokrywką zasłonięte, a otwór oddychalny znajduje się na karku. Ciało tych stworzeń składa się z stawów: w reszcie dzieci rodzą żywe. Gatunki są:

139. 1. *Syngnathus typhle*. Slepak.

2. — *acus*. Jgla.

3. — *pelagicus*. Koratoffacz.

4. — *aegoreus*. Szpilka.

5. — *ophidion*. Morskoźmii.

6. — *barbarus*. Łysogon.

7. — *hippocampus*. Koniczek morski.

140. Z tych *Syngnathus typhle* nie bywa dłuższy nad stopę, i ledwie tak gruby, jak Gęsie pióro: ma skórę twardą, złożoną z listków sześciobocznie zgiętych: znajduje się w północnym i wschodnim Morzu: oczy ma bardzo małe. *Syngnathus acus* jest poprzedzającemu bardzo podobny, lecz dłuższy. Samiczki mają zewnątrz ku tyłowi torebkę z ikrą, w której się młode wylęgają i żyć poczynają. Oyczyzną jest Morze północne i śródziemne. Włazi częstokroć w mokry piasek przy brzegu, zkąd i rydłem wykopany być może. Soli się, i za osobliwość się zażywa.

141. *Syngnathus ophidion*, dla okragłości swojej i niedostatku opławow, tylko bowiem ma na grzbiecie, jest podobny do Zmii. Nie ma łuski, lecz nakształt glistaw ziemnych jest złożony z członków okragłych. Bywa około 6. cali długi, a na gęsie pióro gruby. Znajduje się w morzu wschodnim i północnym.

Syn.

Syngnathus hippocampus ma szyję zakrzywioną na podobieństwo iak u Konia. Skóra na nim pergaminowata, na stawy podzielona, które po ciele są siedmiorogate, a na ogonie czworoboczne, ostre. Kolor skory świeżey jest żółtawy. Znajduje się obficie w Morzu śródziemnym, północnym, i obu Indyach.

142. Rodzay XIV. *Morski Konik*, (*Pegasus*), zawiera ten Gad Rybny, który ma pysk długi, a usta w górę zagięte. Szczoka zwierzchnia jest zębkwana, dolna zaś gładka, i w zwierzchnią się zamykająca. Otwór oddychalny znajduje się przed opławami piersiowemi. Całe ciało jest niby pancierzem okryte, kościanemi stawami opatrzone, i niby karbowane. Opławy brzuchowe są daleko w tył posunięte. W reszcie gatunki tu należące są bardzo drobne, i długością ledwie się paleowiludzkemu równające.

143. 1. *Pegasus draconis*. Smoczek morski.
2. — *volans*. Latawczyk.
3. — *natans*. Pływacz.

144. I na tym kończy się Gad dotąd wiadomy: dla obszerniejszey o nim wiadomości, z którą mi się przedsięwzięta krotkość Dzieła rozszerzać nie dopuszcza, odsyłam do Dzieł Historyków Naturalnych, lub innych Pisarzów, o których namienię nieco na końcu tej Części I. Tu zaś przystępuje do tego, z czego Gospodarz nieiako pożytkować może.

ROZDZIAŁ V.

Wiadomości Gospodarskie około niektorego Gadu Kraiowego.

145. Namieniłem Nro. 16. że Gospodarz całą powszechność Gadu podzielić sobie dwoiako może: na Gad zażywany, i niezżywany. Gad zażywany być może czworonożny lub Rybny: niezżywany zaś, nieiadowity, albo przeciwnym sposobem iadowity. Owoż mi ztąd cztery następujące wypadnią Paragrafy.

§. I.

O Gadzie Kraiowym zażywany czworonożnym.

146. Nie wiem, ażeby więcej znajdowało się zażywanego Gadu czworonożnego, iak tylko Żółwie i niektóre Żaby, które idą na pokarm ludzki: nad temi tylko się więc zastanowię.

147. Żółwie, (*Testudo*), dwoiakie się u nas znajdują: Żółw ziemny, pospolity, (*Testudo graeca*), oraz Żółw wodny, (*Testudo lutaria*), Nro. 35. Co się tycze ich kształtu i przyrodzenia, już się tamże opisało: tu nie mam więcej namienić, iako tylko, że nasze nie wielkie są. Skorupa na nich czarniawa, i tyle między ziemnymi a wodnymi jest różnicy, że na wodnych skorupa zdaie się być czarniejsza, i mają osobliwie zadnie nogi sposobne do pływania.

148. Poziemne znajdują się po ciemnych i nieco wilgotnych lasach lub zaroślach: wodne zaś między trzcinami na błotach: wodnych najczęściej u nas ma Polesie. Jak u tych, tak u owych Samiczki tym się różnią od Samców, że samiczki daleko bywają ważniejsze, i spodnią skorupę mają płaską, kiedy przeciwnym sposobem u samców wgięta jest. Żółw na ziemi spotkany bardzo łatwo ułowiony być może, ile że w chodzie swoim nadzwyczajnie jest powolnym.

149. Mięso żółwie z skorupy wybrane, głowę, nogi, i ogon odciawszy, zażywa się na pokarm i w same dni postne. Kiedy zaś pospolicie głowę i nogi kryją pod skorupę, kładą się na grzbiet rozżarzone węgle, albo rozpalone płaskie żelazo, naprzykład do prasowania: co przymusza, że członki z pod skorupy wysuwają i obcięte być mogą: daley odgotowane, i potym z skorup obnażone, różnie się przyprawiają.

150. Mięso ich jest białe i tęgłe, nieco twarde: niektorym przyjemne, i smakiem bliskie do mięsa wołowego: z tym wszystkim nie każdemu pożyteczne jest, trzeba bowiem żołądka mocnego i gorącego; a ci, którzy się wiele siedzeniem bawią, wcaleby go zażywać nie powinni. Soli i Korzeni w przyprawach załować nie trzeba. Jaja ich daleko są zdrowsze, a *Geofroy mater: medic:* upewnia, że zawsze są lepsze, nieiaki już czas poleżałe, nad bardzo świeże.

151. Ci, którzy w zażyciu Żółwiów mają upodobanie, aby zawsze mieli na dorędziu, chowają one przy domu. Dla poziemnych nie trzeba więcej, jako mieć miejsce w ogrodzie

cie-

ciemne, gdzieby się żywić mogły Zabami, różnym Owadem, i korzonkami. Dla wodnych zaś mogą się kopać kanały w koło ogrodzone, tych brzegi obsypią się w około czystym piaskiem, gdzie się mnożą i jaja swoje niosą. Częstokroć tak się oswaiają, że do ręki człowieka po pożywienie przechodzą, osobliwie dając im Slimaki z skorupką obnażone. Mogą się chować i w kuchni, w wielkich płaskich naczyniach, zlewając różne pomyje: strzedz się przecież trzeba, aby nic nie wlać gorącego: tak żyją długo, i czasem w tym naczyniu jaja niosą.

152. Dwie rzeczy Żółwie mają osobliwsze. Nayprzód, żadne stworzenia piorami, łuskami lub skorupą pokryte, nie mają nerek, u Żółwiów są: powtore, Żółwie tak twarde mają życie, że i po uciętej głowie, po wyjętym sercu, ieszcze się długo ruszają.

153. Kiedy rzeczy z skorup Żółwiowych, przynajmniej zamorskich, robione kosztowne są, a częstokroć na rógowych podobnych oszukać się można, nie od rzeczy będzie tu namienić doświadczenie prawdziwe. Prawdziwa bowiem skorupa złamana, gdy się szczelnie ztuli, wilgotnym cienkim lnianym płótnem obwinie, a potym gorącym żelazkiem powiedzie, tak się zklei, że żadnego znaku nie zostawi: czego na rogu dokazać nie można.

154. Z pomiędzy obrzydłych Zab przeciwieź znajduje się jeden gatunek na pokarm ludzki zażywany, (*Rana esculenta:*) Nro. 45. Pospolicie zażywają się te, które są z wierzchu zielone z żółtymi kreskami, a od spodu białe: od których się tylko biorą ćwiartki zadnie, przod odtruciwszy.

155.

155. Francuzi natchciwsi są tego pożywienia: chwają oni wprawdzie, każdy rozumny przecież poznać musi, że nie każdemu zdrowe jest, twardsze do strawienia, i mnoży grube i flegmiste soki. Z tym wszystkim, jeżeli się zażywać mają, powinny się łowić w czystey wodzie, strzegąc się zażycia w Miesiącu Maja: ile że w tedy parzą i mieszaią się, nietylko z innemi Zabami, ale i z Ropuchami.

156. Ułowienie wielorakim sposobem stać się może. Albo się łowią siatką: albo tylko kacerzem. Niektorzy zażywaią wędow, zasadzając na żelazka kawałeczki czerwonego sukna. Francuzi zażywaią luku i strzał: do strzały jest długi cienki przywiązany sznurek, którego długi koniec zostaje się przy luku. Puściwszy strzałę, trafioną Zabkę za sznurek do siebie pociągają.

§. 2.

O Gadzie Kraiowym zażywanym.
Rybnym.

157. Ten iak jest pospolitszy, tak też i pożyteczniejszy: tu się bowiem mieszczą owe stworzenia, które my pod imieniem Ryb częścicy zażywamy, iakie są Jesiotry, Wyzy, Minogi &c. Nazywam Kraiowemi, że się w rzekach Kraiowych łowić dają, lubo ich własną Oyczyzną jest Morze, i niektórych tylko czasow do rzek wychodzą.

158. Jesiotr pospolity, (*Accipenser sturio*.) bywa różney wielkości, od półtora do 9. łokci długi. Kształt jego jest wprawdzie podłużno okrągły, przecież prawie trzygraniasty: ile
że

że brzuch ma płaski, a grzbiet ostry. Kolor jego jest ciemny, pysk długi, a poczworne na każdym boku skrzela są pokrywami otulone. Oczy są bardzo małe: usta podobnież małe u spodu, prawie pod oczami, zawsze otwarte. Opławy są białawe: para znajduie się przy skrzelach, para na brzuchu, a para na grzbiecie niedaleko ogona.

159. Nie jest wszędzie łuskami pokryty, lecz tylko wpozdluż grzbieta ma pigięią rzędami tak mocne kościane tarcze, że ledwie w tym mieyscu nayostrzejszym żelazem przebitý być może. Na pysku przed ustami są cztery wąsy niby broda wiszące. Od głowy przez grzbiet aż do ogona przechodzi na palec gruba żyła, która skład całego ciała utrzymuie. Jest bardzo żarłoczny, i samym drobnym rybkom nieprzepuszczając: pospolicie przecież ryje dno w wodzie, i czego tam szuka na pożywienie, niewiadomo.

160. Wychodzi na lato z Morza Bałtyckiego do Wisły, a z Morza czarnego do Dniepru: na zimę z nowu powraca do Morza: wychodzi zaś dla posilniejszego pożywienia i pomnożenia wzrostu swego, ile że Jesiotr w rzecce ulowiony daleko jest lepszy i tłusćieyszy. Powiadają, że tak daleko Wisłą w górę postępuie, aż wody rzeki Sanu zakosztuie, potym się wraca: to mniemanie Rybakow na iakich dowodach lub doświadczeniach by się zasadzało, nie wiem: zwłaszcza, że Sanowe wody wszędzie się z Wiślanemi mieszaią. Nاپewniejsza jest, że albo po wyżej Sanu nie znajduie dla siebie pożywienia, albo czas podroży przyrodzeniu jego wymiarkowany przynusza go do powrotu.

161. Mięso iego jest białe, miękkie i posilne: ustom przyjemne, żołądkowi zdatne, tłustość tylko zdrowiu jest przeciwna. Świeże za osobliwszy przysmaczek od wielu jest poczytane. Na dłuższe zachowanie rąbie się na sztuki i marynuje; o marynowaniu zaś namieni się w Części III. Z ikry czyni się przyprawa wiadoma pod imieniem Kawiar. Dla ułowienia zabiąją się na rzekach iazy: siecie być mają długie, i ile na tak ogromne stworzenie, nie z nici, lecz mocnych sznurow zrobione. Łowi się pospolicie wtedy, gdy rzeką w górę postępuje: nie bez tego przecież, aby i innych czasow nie mogli być ulowiony.

162. Wyz, (*Accipenser huso*,) jest iezeli nie rowney, to częstokroć daleko ogromniejszej wielkości. Bywa na 12. łokci długi, a od 4. aż do 10. cetnarow ważący. Kształt iego niewiele się różni od Jesiotra. Ma gładką, białawą skórę, bez łusek, kości i ości: wyiąwszy tylko w głowie, od ktorey przez grzbiet aż do ogona ciągnie się wielka dęta chrząstka.

163. Rzeki: Dunaj, Wolga i Don, nayobficiey go mają, w ktore z Morza występuje: znajduje się przecież i u nas w Dnieprze. Nayulubieńsze dla niego są miejsca, gdzie woda ma dno tłuste i gliniaste. Połow iego dzieje się od Marca, aż do końca Lipca: przestawszy nieco, znowu od Września aż ku Wszystkim Świętym.

164. Łowi się wielkimi, z mocnych sznurow naymniey sto-sążniowemi sieciami. Skoro się postrzeże, że jest w sieci, pociągnąwszy ku płaszczyźnie, aby się nie szarpał, niemasz nic lepszego, iako szukać sposobu, aby czym

po-

poskrobać lub podrapać po brzuchu: od czego łagodnie i uspokaia się. W tym ostre żelazo do sznura przywiązane przebiwszy przez skrzelę i prędko zawiązawszy, wyciąga się na ląd.

165. Mięso iego jest smaczne, osobliwie świeże, tłuste, i podobieństwo do słoniny mające, gdy będzie nasolone; iako widzimy, ktore nam przywożą z Wołoszczyzny i Kozaczyzny na kamienie przedayne. Jkra jest czarna, i z niey się robi Kawiar.

166. Ponieważ się namieniło o Kawiarze, ten się następującym robisposobem. Jkra oczyszcza się od powszechney okrywającej skóry: soli się, i tak w soli leży przez tydzień: po tygodniu miesza się z Pieprzem, i bardzo drobno siekaną Cebulą: potym albo się pakuje w faski, albo suszy w sztukach na długie chowanie. Ten, co jest w faskach, ma niejakie podobieństwo do szarego mydła, i smak tranowy, komu przecież przyjemny, zaprawia sobie oliwą i octem do zażycia. Widziałem podobnym sposobem Kawiar robiony z ikry innych Ryb, osobliwie z ikry Szczupakowey lub Karpowey; kolor ma przyjemniejszy, i zdaje się być smaczniejszy. Jakoż robiąc go w domu, i ochłodniey koło niego chodzić można, i dogodzić różnemi przydanemi korzeniami, podług upodobania.

167. Z Wyza jest ieszcze rzecz iedna bardzo pożyteczna. Wnętrznosci, skora, pęcherz i chrząstka grzbietowa krają się na sztuki, moczą w letniey wodzie, gotują potym na wolnym ogniu aż do zupełnego rozplnienia. Masa ta nieco gęsta wylewa się na co płaskiego bardzo cienko, a gdy stygnąć zacznie, zwina się w trąbki. I to to jest ow kley Rybi, Hau-

211-

zemblazem, a w Aptekach *Fichthocolla* zwanym, u nas przedaynym. Nie od rzeczy byłoby doświadczyć, czyliby nie był z Jesiotra. Zażywaią go i potrzebuią Aptekarze, Kucharze, Księgarze, Organmistrze, i inni różni Rzemieślnicy do kleienia, osobliwie drobniejszych robot.

168. Czeczuga, (*Accipenser ruthenus*,) nie tylko się w Węgierskich znajduie rzekach, lecz jest i u nas w Dnieprze. Wielkość iey bywa około 4 łokci. Kształt mało co odmienny od Jesiotra. Z tey najlepszy ma być Kawiar.

169. Pistuga jest wiele podobną poprzedzającej Czeczudze, i iey tylko jest odmianą: ztąd osobnego Systematycznego nie ma imienia. Wielkość i kształt równa się iey: znaki są powszechne Jesiotrom. Ma na sobie skórę szorstką i ostrą: kto wie, czyli nie jest tą, którą od podobieństwa skóry Raszplą dawmiej nazywali. W podłuż idzie pięć rzędów równo oddalonych gestych tarcz, z ostreimi na wierzchu końcami w tyl obroconemi; kościanemi. Głowa podobnie jest okryta, tylko tarczów nie ma wyraźnych, i końce mniej są ostre. Pysk długi i ostry: usta są pod pyskiem prosto oczu. Jest Gad ten Morski do Dniepru wychodzący, i w nim się poławiający, trzymając się przyrodzonego zwyczaju Jesiotrow.

170. Minogi, które marynowane w Kraiu naszym w faszczkach przedayne widziemy, dwoiakié są: iedne Morskie, (*Petromyzon marinus*,) drugie rzeczne, (*Petromyzon fluviatilis*,) Jak te, tak owe nie są nam cudze, wyiąwszy, że Morskie czasami tylko dla tarcia występują do Wisły, Niemna, &c. rzeczne zawsze są, i głębiej się w Kraiu znajduią: iakoż w Bugu, Narwie, Wilii, i innych rzekach się po-

poławiaią. Morskie opisały się Nro. 97. Rzeczne tym się różnią, że są mniejsze, że naboku mają tylko po siedm w rzędzie otworów oddychalnych. Wielkość ich rzadko przechodzi poł łokcia długości, a rzadko bywaią grubsze nad wielki palec. W owych Kraiach, gdzie obfite są, i zkład nam marynowane dowożą, naypożyteczniej się łowią od S. Marcina aż do Wielkieynocy.

171. Niektorzy świeże Minogi za osobliwość poczytnią: czyli to zaś świeże, czyli marynowane, czyli Morskie, czyli rzeczne, zawsze dla przyrodzoney im twardości, żoładkowi niepożyteczne są. Marynują się zaś tym sposobem. Naleie się na nie gorącej wody, mioteleczką z różeg związaną przemieszają się dotąd, aż ślizka skora ze wszystkim z nich zlezie. Włożą się potym w czystą wodę i po niejakim czasie opłoczą. Kto chce zażyć świeżych, wtedy dopiero one sobie przyprawia. Dla marynowania zaś przypiekaią się na rosztie pokrapiając oliwą, kładą się w faszczki, przelewając octem i przesypując Korzeniami.

§. 3.

O Gadzie Kraiowym niezazywanym, nieiadowitym.

172. Nazywam ztąd nieiadowitym, że się pospolicie ich ukąszenia nie obawiamy, lubo niektóre z nich mają w sobie truciznę. A tu się mieszczą Zaby, Ropuchy i Jaszczurki.

173. Zab u nas, nieplonnie mniemam, wielorakie być muszą gatunki: wszakże wielorakie się

się być pokazują; lecz roztrząśnienia ich różnicy potrzeba, ktorey mi niedostaje. Ja bowiem przez namienioney Nro. 154. zdorney do iedzenia, więcey dotąd wyraźnie nieznam, iako iedne poziemne, drugie na drzewach bawiące. Zaba poziemna nazwana w porządku Systematycznym, *Brunatek poziemny*, (*Rana temporaria*,) ma grzbiet nie okrągły, lecz prawie rogaty, brunatny, piersi zaś i brzuch żółtawy. Przez lato bawi się na ziemi, ku jesieni idzie na wodę. Żyje Komarami i różnym innym Owadom i robactwem; dla czego znajdując się w ogrodach wielką czynią przysługę, uprzatając szkodliwe roślinom robactwo. Mniemam, że gdyby się w obfitey liczbie znajdowała pod czas łączących gąsienic, Kapusty by ocalały. Głosu swego nie zawsze słyszeć daie, lecz osobliwie tylko na wiosnę ciepłych wieczorow, i czasu parzenia się. Gdy z miejsca na miejsce się ma przenosić, czyni bardzo wielkie skoki. Jest najpospolitszym pożywieniem Bocianow i drapieżnych Ptakow.

174. Zaba drzewczyk, (*Rana arborea*,) częstokroć widzieć się daie na gałęziach drzew. Jest gładka, od przodu szeroka, od tyłu wąska: na wierzchu zielona iak trawa, od spodu biała i kropkowana. Palce u nog nie są zrosłe do pływania, i mają okrągłe paznogie. Zaba ta zawsze jest mała, i umie szcucznie łowić sobie muchy na pożywienie, mocnym tchem pociągając do siebie. Ma to do siebie, że zawsze kilką godzinami przed deszczem gruby głos wydaie: dla czego zamiast Kalendarza niektorzy ją w izbach chowają w szklanych stojach, podścielając wilgotną trawę.

175. Są ieszcze i inne Zaby, osobliwie w rowach, kałużach, na błotach się bawiące, ktore lubo często pod oczy podpadają, i osobliwie od wiosny ku Lipcowi, co wieczor grzechotaniem i wrzaskiem się naprzykują: nie przyszło mi przecież zastanowić się nad nimi. Wiem tylko, że są żółtawe, są siwe, są zielono i czarno-plamiste, większe lub mniejsze; lecz pod którym Systematycznym rozumieją się imieniem? nie wiem.

176. Nie czyniemy wprawdzie różnicy między Zabami i Ropuchami, lecz wszystkie iednymże imieniem Zab nazywamy: lubo różnica być powinna, i jest ta naybardziej, że Ropuchy są większe, obrzydliwsze i zawsze parszywe. Ropuchy wielorakie są. Ropucha pospolita, (*Rana bufo*,) jest siwa, czarno-parchowata: ma brzuch duży, i nie skacze ale łazi. Znajduje się pospolicie w ciemnych rowach, wyschłych studniach, piwnicach, stajniach, &c.

177. Ropucha Kum, (*Rana bombina*,) znajduje się w wodach, jest na grzbiecie ciemna, od brzucha biała. Wydaie głos niby kwoczącey Kury, a częstokroć niby uderzenia w dzwon. Ropucha ogniczek, (*Rana rubeta*,) jest na grzbiecie czarniawa, bledo-żółtawa, brzuch z czerwonymi plamami. Wydaie głos iakoby na rogu trąbiono. Po deszczach znajduje się obficie w ciemnych ogrodach. Wielkość iey jest mniejsza od innych.

178. Wielkość wprawdzie Ropuchow niemała być może, ile że zwyczajnym przyrodzeniem Gadowi, rosną przez całe życie: ogromnie się przecież stać, zdaie się, nie mogą: z doświadczeń bowiem ciekawych nie żyją nad lat 12. Ciężko za tym wierzyć mniemaniom o

owey wielkiej Ropusze, która Roku 1642. w Zamku Gostyńskim znajdować się, ludzi pożerać, na 2. łokcie długą, a na jeden szeroką być miała. Mogła być nieco mniejsza. Jeżeli ludzi morzyła zarażliwością iadu, pewnie nie pożerała. Tak to, tak powieści, ludzi i najmędrzych nieostrożnych, uwięść mogą.

179. Znajdują się czasem kamyki z jednej strony płaskie, z drugiej wypukłe, na wypukłości od środka pięć kresk mańce, podobne do guzików od sukien. Pospolicie mniemają, że to są kamienie w głowach Zab lub Ropuchow rosnące: co z wielorakiego doświadczenia błędem jest. Owszem są to zęby Ryb zkamieniałe.

180. Maia Ropuchy w sobie truciznę: sama wilgoć z nich wytryskająca padłszy na ciało ludzkie, czyni puchlinę, która potem twardnieje. Gdzie ich więc wiele jest w ogrodach, tam ziołek, zwłaszcza niskich, nie prędzej zażywać potrzeba, aż pierwej wodą popłokane będą. Trafiają się czasem śmiertelne przypadki, a nie wiemy, od czego. Z tym wszystkim tak szkodliwe stworzenie ma i swoje pożytki. Upewniają Pisma Lipskie w Części XIV. i XVI. że Ropucha włożona w napój dla Gęsi bardzo im jest pożyteczna. Ułowiona latem, i na rożenku drewnianym ususzona, przykładą się na różne iadłowite, i same powietrzne guzy, z których iad wyciąga.

181. Jest mniemanie Gospodyń, że Ropucha Krowie mleko wysysa: znakiem ma być, gdy potem krwawe daie mleko: lecz tak o tym błędzie, jako o krwawego mleka przyczynie, namieniłem nieco w Tomie I. *O Zwierzętach Śsących, w Części II.* Gdzie się w stajniach, obo-

oborach, lub piwnicach znajduią, wypędzić można stawiając tu i owdzie skorupy z pospolitą smołą.

182. O Zabach namieniłem przy Opisie Systematycznym, że nie tylko drobnym, lecz i znacznieszym Rybom szkodzą w stawach. Pisze *Dubravius*, że znaczna Zaba skoczywszy na głowę niemalego Szczupaka, tak długo go męczyła, aż go udusiła. Uprzątaią wprawdzie one Bociany, Czaple, Sowy, Szczupaki, i Weże: z tym wszystkim zapobiegając zbytniemu rozmnożeniu, wyłowienia ich skrzeku co wiosna zaniedbać nie należy. Jeżeli komu wrzask ich wiosnowy jest naprzykrzony, niech tylko rzuci w wodę Kokornak ziele, (*Aristolochia*), a uspokoią się. Za jednym razem zamilkną, gdy się w wieczor ogień nad wodą rozpali.

183. Kończąc o Zabach, skrzek ich albo ikra zbiera się z niemłym pożytkiem na lekarstwo. Chłodzi i usmierza zewnątrz wszelkie bole i rozpalenia. Z rożanym octem zmieszany, w gębkę Morską wpuszczony i przyłożony, usmierza zbytnie krwi płynienie, wyciąga zbytnią czerwoność twarzy, ręce czyni gładkie i czyste. Robi się jeszcze z niego i plastr, bardzo skuteczny na wszelkie rany i szkody. Z tym wszystkim, do tego wszystkiego nie bierze się tylko sama skrzeku flegma, ikra zaś zawsze się odrzuca.

184. Jaszczurek się wprawdzie wielorakie u nas pokazują odmiany: nie wiem przecież, kto by dotąd wchodził w poznanie tego wzgardzonego stworzenia. Najpospolitsze są mańce koloru siwy i zielony, (*Lacerta agilis*.) Nro. 53. Są niewielkie, maia 4. krotkie nożki, ogon długi z kołeczkow złożony, ostremi łuskami

wszędy okryty; który uciawszy, znowu nadra-
sta. Znajdują się naybardziej w zaroślach, sta-
rych murach, wilgotnych rowach i tákach, a
częstokroć z suszonym sianem do stajni się
przywożą: trzeba więc ostrożności, aby się ko-
niom nie dostały.

185. Kochają się w ludziach, i gdy się im
kto przypatruje, oczy w człowieka wlepiają z
otwartym pyskiem: lecz chcąc się onych do-
tknąć, czynią skok na stronę, nie koniecz-
nie przecież uciekają. Są bardzo różne. Z Wę-
żami, Zabami, i Pałkami główną mają nie-
przyjaźń. Nie kąsają chyba rozdrażnione, i u-
kąszenie ich nie jest niebezpieczne. Żywą mo-
żna od roku do roku chować w słoju szkla-
nym podslawszy nieco ziemi i mchu wilgotne-
go. Gdzie ich wiele jest w ogrodzie lub bli-
sko domów, niemasz lepszego sposobu wygu-
bienia, iako chować Bociana, ten potrafi one u-
przątnąć.

§ 4.

O Gądzie Kraiowym niezazywanym
Jadowitym.

186. Tu należą Węże, Zmiie, i Padalce:
nazywam iadowite, że ich ukąszenie ludziom
i bydłom szkodliwe jest pospolicie, a często-
kroć i śmiertelne. Owe, które my różniemy,
jedne nazywając Wężami, drugie zaś Zmiiami,
Systematycy w jednym mieszczą Rodzaju, pod
imieniem Zmiioł: Węże zaś inny czynią Ro-
dzaj, którego ledwie jeden gatunek u nas do-
tąd znaiomy jest. Obacz w Rozdziale III. i
tu przecież zadawnionemi nazwę imionami.

187.

187. Węże u nas nazwane, są stworzenia dłu-
gie, robakowate, bez członków i nog czoł-
gające się: mają małą głowę, ostre zęby, cien-
ki i czarny język: uciekając wydają pospolicie
głos ksykający. Zkąd się dzieje iadowite ich
ukąszenie, namieniłem już wyżej w opisie Sy-
stematycznym.

188. Widziemy, że są wielorakie, w lasach,
przy wodach, osobliwie w groblach przy mły-
nach, a częstokroć i w samych domach na-
przykrzają się, gdzie osobliwie Gospodyniom
nie małą czynią szkodę, wypiając z naczyni
mleko: odmiany przecież ich gatunków nietyl-
ko mnie są niewiadome, lecz i podobno nay-
ciekawszym u nas dotąd nie wszystkie zna-
iome.

189. Z pomiędzy Wężów Systematycznych
jest też u nas ieden, (*Anguis fragilis*), koloru
popielatego i brunatnego, na dwa lub trzy łok-
cie długi, który lubo nadeptany kąsa, uką-
szenie przecież jego nie ma nic w sobie iado-
witego: kiedy innych ukąszenia pospolicie iado-
wite są. Tak jest słaby, że łatwo roszczką
na pół przecięty być może. Dzieci nie wylega z
iay, lecz rodzi żywe.

190. Niepoczesne te stworzenia mają i swoy
pożytek: skora bowiem z nich, którą corocznie
na wiosnę odmienią, zażywa się na lekarstwo,
podobnie i tłustość. Upewnia P. *Valvasor*,
że serce świeże z Węża wyjęte, i zażyte w czy-
stej świeżey wodzie, zachowuje człowieka od
ukąszenia Wężowego.

191. Gdzie się przy domach lub stajniach te
każdemu obcierze znajdą zwierzęta, puszcza-
niem w ich iamy dymu z łupin cebulowych
wypędzone być mogą. Nayskuteczniej to prze-
cież

cież sprawnie dym zwyczajnego tytoniu, który, podług świadectwa P. Charas, wszelkiemu czolgającemu się Gadowi bardzo jest przeciwny.

192. Powiadają, że owi, którzy bez wszelkiego niebezpieczeństwa od ukąszenia Węża biorą w ręce, nacieraiać sobie pierwej ręce liściem iesionowym, Wężownikowym, ziele czerwonego wołowego języka, lub sokiem rzodkwanym: nie chciałbym tego przecież lekko-myślnie doświadczać. Mnie się zdaie, że cała sztuka zawisła na ostrożnym otworzeniu owych pęcherzyczkow, z których iad wypuszczają, i wyłamaniu zębów.

193. Gdy Człowiek od Węża ukąszonym będzie, wypicie soku wygniecionego z liści iesionowych z piwem lub winem zmieszanego: na ranę zaś podobnychże przyłoży liści. Nayskuteczniejsze przecież jest moczzenie rany w krowim mleku. Koniowi ukąszonemu od Węża smaruje się rana nayprzod psim sadłem, a potym okłada się tłustą ziemią z octem mieszaną: albo surowemi niciami w occie warzone: co i ludziom bardzo bywa pomocno. Bydlęciu ukąszonemu zaraz się daie pić kozie mleko, a na ranę przywiązuie się ziele lubczyk zwane. Nayskuteczniejszy przecież jest oleiek niedźwiadkowy, albo mydło w winie rozpuszczone do smarowania, a woda z łopianowym ziele gotowana do przemywania rany.

194. Zmiie u nas nazwane naywięcey się różnią płaską swoją głową. Wiele ich u nas być może, trójakie mi przecież tylko są znaiome. Padalcoźmi, (*Coluber vipera*,) ma skórę nakrapianą na dnie ciemno-żółtawym. Zmiia Europeyska i naypospolitsza ma skórę pośrędną

dnia między siwą i żółtą, z długimi brunatnemi plamami. Zmiogad, (*Coluber aspis*,) jest czerwonawa, ma jąca na grzbiecie brunatne plamy, z których zwierzchnie w jedną znaczną krese się zbiegają.

195. Zmiie w swoich zębach nad wszystkie inne Węże naywiększą mają truciznę: ukąszenie ich pospolicie bywa śmiertelne: tym zaś są iadowitsze, im kolor ich ciemniejszy. Znaydują się naypospoliciey w ciemnych, wilgotnych i gałęziami zarzuconych lasach. Same przecież przez się nie porywają się do kąsania, chyba rozdrażnione: kiedy zaś będą rozdrażnione, nie skaczą wprawdzie do Człowieka, lecz kąsają w koło siebie, i gniew swoy nieiakim gwizdaniem okazują. Na ukąszenie te same służyc mogą sposoby, które się wyżej podały pisząc o Wężach, lecz daleko troskliwiey około tego chodzić trzeba: i iak przykładanie suszoney Ropuchy na ranę, tak zażywanie wewnętrzne Dryakwi Weneckiey, ratunek ubezpiecza. Chod albo czolganie się ich jest powolne: grubość rzadko większa nad wielki palec: długość rzadko łokieć ieden przewyższa.

196. Co wiosna, a czasem i w iesieni odmieniają skórę, dawną zrzucając. Zycie mają bardzo twarde, i w sztuki pociąwszy części ich przez długi czas ruszaniem się zycie okazują. Tytuń pospolity jest im naybardziej przeciwny, i różnym sposobem zażywając go, wypędzić ie można, gdzie się znaydują.

197. Było dawnieyszych mniemanie, i samego Pliniusza, że w czasie parzenia się samica samcowi ugryza głowę: czego niby mszcząc się dzieci, gdy się rodzą, z żywota ma-

matki się wygryzają, i ją zabijają. Prawda, że się żywo rodzą, ale reszta uwadomienia jest baieczna. Pożywieniem ich są Hiszpańskie Muchy, Niedźwiadki, Zaby, Krety, Jaszczurki &c.

198. Nie są przecież i bez pożytku: wchodzi bowiem w ową sławną Dryakiew; na co, iako i na inne lekarstwa, przywożą się osobliwie Włoskie, żywo popakowane, albo suszone. Leczą i nasze nie są bez pożytku. Ułowiwszy wcześniej z wiosny, kiedy najtłustiejsze są, głowa i ogon się ucina, serce, wątroba i tłustość wybiera się, wszystko się osobno suszy, i albo potem do Apteki przedaie, albo się na domowe lekarstwa obraca. Suszenie powinno się tylko czynić na wolnym powietrzu i w cieniu: głowa i ogon odrzuca się.

199. Tak ususzonych Zmij mięso, serce i wątroba tłucze się na drobny proszek: odwilża Hiszpańskim winem, w którymby *Gummi Tragacanthi* rozpuszczone było: z tego robią się kołaczki mające moc wypędzania z ciała przez poty truciznę, i zażywają się w wszelkich zaraźliwych chorobach, nawet i w samym powietrzu. Tłustość zewnętrznie zpedza piegi i plamy: kroplami wpuszczana w oczy, leczą różne ich przypadki.

200. Niemnicy i dla Owiec, Świń, i Bydła mieć można lekarstwo. W wyżey namienionym czasie ulowiwszy Zmię, głowę i ogon odciąższy, skóra się zdeymie, mięso zaś w piecu i wolnym cieple ususzy, ususzywszy utłucze się na proszek. Kiedy więc, iako się zaraz pokaże, daie się tego proszku na raz kilka gran z solą mieszawszy: pomaga nietylko zarażonemu, lecz i zdrowe od zarażu zachowuje.

201. Padalec, a u nas się znajdujący (*Cascilia tentaculata*,) jest gatunek Gadu czółgającego się, Wężom podobny. Jest robakowaty, nie wielki, na grzbiecie purpurowemi i czarnemi kropkami upstrzony: na brzuchu czarny, Z obu stron zdaie się być rowny, tak od głowy iak od ogona: iakoż wrzod i wzdżręcznie się czółgać umie. Skora na nim nie jest iak u Węża lub Zmii, lecz pomarszczona.

202. Oczy ma bardzo małe, właśnie iak kropki pod skórą będące: dla pomocy więc czuwania przed sobą, ma odprzyrodzenia na zwierzchniey wardze dane dwa małe rożki. Ukąszenie jego bardzo jest iadowite, i leczy się tym sposobem, iak się pod Zmiami napisało.

203. Powiadaia, że się u nas na Ukrainie znajdują Węże nadzwyczajney wielkości, Położy zwane. Maią być długie na 10. łokci: w stepach albo polach pustych, bez nog do gory się wdzierają, potem rzuciają się na ludzi i zwierzęta, gonia za nimi i pożeraia. Więcej ieszcze jest powieści o nich. Gdyby były, nie wątpilbym, iżby należały do Rodzaju *Boa*: lecz trudno o świadka oczywistego. Zadziwiaie tu przychodzi, za co ciekawi osobliwości szukają po Indyach, kiedy ieżeli nie widzieie, to nasłuchaie się dosyć u nas mogą, iak o Upiorach na całej Rusi, tak o Położach na Ukrainie.

P R Z Y D A T E K

O Pismach okofo Gadu.

204. Z dawniejszych nikt osobno tym porządkiem o Gadzie nie pisał. Łażący łączyli z czworonożnemi: Rybny zaś pod Rybami zamykali: Na tych więc mieyscach w ich Dziełach

szukać trzeba. O czolgających się ma *Raji Synopsis animalium quadrupedum & serpentium.*

205. Z świeższych Linneusz nappierwszy oddzielił Gad, o którym czytać można Tom III. jego *Systema Naturae.* Po nim inni tegoż się trzymają porządku.

206. W szczególności o Zolwiach ma *Klein i Merklin.* O Zabach: *Menzii generatio paradoxos in rana conspicua.* Lip. 1724. Także *Rösel's Froshhistorie.* O Krokodylu ma *Pluche* w swoim widoku natury. O Jaszczurkach: maż *Berliner Samblungen.* O Zmiach powszechnie: *Neue Anmerkung über alle Theile der Naturlehre.* &c.

KONIEC CZĘSCI I.



REGISTR

REGISTR

Rzeczy w Części I. znajdujących się pod liczbą w brzegach wierszow wyrażoną.



<i>Amphibia</i> u dawnych	-	4.
— u terażniejszych	-	5.
— <i>meantia</i>	-	91.
— <i>natantia</i>	-	92.
— <i>reptilia</i>	-	29.
— <i>serpentia</i>	-	59.
<i>Balistes monoceros</i>	-	122.
Bayki o Smokach	-	47.
Bazyliszek	-	57.
<i>Boa contortrix</i>	-	70.
<i>Carcharias</i> , Ludoiad	-	108.
<i>Centriscus</i>	-	137.
<i>Chamaeleon</i>	-	56.
<i>Chimaera</i> , obacz Smoki morskie	-	
Chowanie Zolwiow	-	151.
<i>Coluber Aesculapii</i>	-	73.
— <i>vipera</i>	-	76. 77.
<i>Crotalus horridus</i>	-	67.
Czczuga	-	166.
Członki zewnętrzne Gadu	21.	23.
Czolgaczow Rodzay	-	82.
Deszcz Zabi czyli bywa?	-	41.
<i>Draco volans</i>	-	50.
Drećwik	100.	101.
Gad chodzący	-	88.
		Gad

Gad czolgaiaący się	-	59.
— łażący	-	29.
— pływaiący	-	92.
— Polskie imie zkąd?	-	6.
— pospolicie drapieżny	-	26.
— niezazywany	-	18.
— zazywany	-	17.
Gadu roczna odmiana	-	27.
Gadziny	-	63.
Garunki Gadzin	-	64.
— Haiow	-	107.
— Jaszczurek	-	53.
— Jesiotrow	-	118.
— kolcobruchow	-	127.
— Kosterow	-	124.
— Połozow	-	69.
— Rochow	-	99.
— Rogaczow.	-	121.
— Smokow	-	49.
— Wężow	-	80.
— Zab	-	45.
— Zmiow	-	72.
— Zolwiow	-	35.
Głos Zabi	-	43.
Gospodarz, co ma z Gadu?	-	16.
Haiow Rodzay	-	106.
Jaia Gadowe	-	24.
Jaszczurki kraiove	-	184. 185.
Jaszczurek Rodzay	-	51.
Jesiotr Kraiovy	-	158. 160.
Jesiotrow Rodzay	-	117.
Jeżowkow Rodzay	-	129.
Iglic Rodzay	-	138.
Kamień Wężowy	-	75.
— Zabi	-	179.
Kawiar z ikry	-	166.

Ki-

Kiianki, początkowe żabki	-	27.	40.
Klasa Gadu, iakby się mieścić mogła?	-	-	7.
Kley Rybi	-	-	167.
Kolcobruchow Rodzay	-	-	126.
Koście u Gadu	-	-	14.
Kosterow Rodzay	-	-	123.
Krokodyl	-	-	54.
Kształt Gadu	-	-	10.
<i>Lacerta caudiverbera</i>	-	-	55.
<i>Lophius piscatorius</i>	-	-	116.
<i>Lumpo</i>	-	-	134.
Łuski u Wężow	-	-	62.
Mięso Jesiotrowe	-	-	161.
— Zolwiowe	-	-	150.
Mieysce, gdzie się Gad trzyma	13.	24.	-
Morski Konik	-	-	142.
Morskich Zaiącow Rodzay	-	-	132.
Minogow Rodzay	-	-	95.
Minogi Kraiove	-	-	170.
— morskie	-	-	97.
Okrycie powierzchowne Gadu	-	-	11.
Padalcow Rodzay	-	-	83.
Padalec Kraiovy	-	201.	202.
Pisma o Gadzie, od	-	-	204.
Pistuga	-	-	169.
Połozow Rodzay	-	-	68.
Położy Ukraińskie.	-	-	203.
Pożywienie Zab	-	-	42.
— Zolwiow	-	-	33.
<i>Raia torpedo</i> , obacz Dręt wik	-	-	-
<i>Rana pipa</i>	-	-	46.
Rochow Rodzay	-	-	98.
Rochy niektore, od	-	-	102.
Rogaczow Rodzay	-	-	120.
Ropuchy, czym różne od Zab?	39.	176.	-
— Kraiove	-	176.	177.

Ro-

Ropucha w Gostyniu	-	178.
Ropuch zdatność	-	180.
Rozmnażanie się Gadu	-	14. 24.
— Zab	-	40.
— Zołwiow	-	33.
Różnica między Gadem pływającym i Rybami	-	93.
Rzędy Gadu	-	15.
Salamandra	-	58.
<i>Siren lacertinus</i>	-	88.
Skorupa Zołwiowa	-	30. 31.
Skrzek Zabi	-	25. 143.
Smokow Rodzay	-	47.
— morskich Rodzay	-	111.
<i>Squalus pristis</i>	-	109.
<i>Syngnathus</i>	-	140.
Szczur morski	-	113.
Szylkret	-	32. 153.
Tarcze u Wężow	-	62.
Tarczow Rodzay	-	135.
<i>Tetradon mola</i>	-	128.
<i>Testudo coriacea</i>	-	38.
— <i>geometrica</i>	-	37.
— <i>mydas</i>	-	36.
Ukąszenie Węża	-	193.
— Zmii	-	195.
Węże Kraiowe, od	-	187.
Wężow Rodzay	-	79.
Węże zkąd iad wypuszczają ?	-	23.
Wnętrzości Gadu	-	20.
Wyz Wyzina	-	163.
Zaby do iedzenia, od	-	154.
— Kraiowe, od	-	173.
Zab pożytki i szkody	-	42.
— Rodzay	-	39.
Zdatność zab	-	44.

Zda-

Zdatność Zmiiow, od	-	198.
— Gadu.	-	28.
Zmie Kraiowe	-	194.
Zmiiow Rodzay	-	71.
Zmie młode, czy się wygrzyżają ?	76.	197.
Znaki niewyraźne Gadu	-	8.
Zołwie Kraiowe, od	-	147.
Zołwiow Rodzay	-	30.
Zołwie nadzwyczajne	-	32.
Zycie twarde Gadu	-	12.



CZĘŚC II.



CZĘŚĆ II.

O

R.Y.B.A.C.H

NAUKI PRZYRODZONE.



RYBY teraz następują: *Tom I. Część I. Nro. 52.* Te gdy powszechnym zażyciem swoim na pokarm ludzki, więcey na staranie Gospodarza zasługują od poprzedzającego Gadu, i ia też im więcey Pisma, bo nietylko tę Część II. ale i przyszłą III. poświęciłem: w tey w powszechności o Naukach przyrodzonych, a w przyszley o Kraiowych tylko, i Gospodarstwie, pisania mając przed-

przedsięwzięcie. W Klasse tey mieszczących się Zwierząt iuz i porządek przyrodzenia jest powszechniejszy: a za tym i ia koło nich powrócić mogą do porządku w pierwszych Tomach zachowanego.

ROZDZIAŁ I.

O Częściach, z których się Ryby składają.

2. Nie tykając wszystkim Zwierzętom powszechnych, na swoim miejscu w Tomie I. wymienionych, tu się tylko wyrażą te, które albo samym tylko Rybom są właściwe, albo iaką ponoszą odmianę: dzieląc one na wewnętrzności, i członki zewnętrzne.

§. 1.

O Wewnętrznościach Ryb.

3. Ryby, (*Pisces*,) ile Zwierzęta żyjące w wodzie, elemencie daleko gęściejszym nad samo powietrze, procz odmiennego od innych powierzchownego kształtu, i wewnątrz niemają ponoszą odmianę, a nayprzód w sercu, krwi, i naczyniach do oddychania. Serce bowiem ma tylko jedną komórkę, i jedno uszko: krew jest czerwona wprawdzie, ale zimna: i w tym dwoygu zgadzają się z poprzedzającym Gadem. Różnią się zaś tym od wszystkich, że oddychają im właściwemi skrzelami, gdzie naczynia oddychalne są zebrane.

4. Krew w mięsiwie Ryb ma wprawdzie swoje kanaliki zwyczajnie iak u wszystkich Zwierząt, tak przecież nieznaczne są, że przez iaką Tom III. F ne

nę uczynioną płynąć się nie zdaie : wyiawszy w niektórych miejscach, iako u niektórych blisko ogona. W wnętrzościach więcey się iey pokazuje. Samym zaś miejscem nayobfitszey krwi jest ow mech skrzelowy, albo owe drobne naczynia skrzelowe pokrywką nakryte. Są tam żyłki pulsowe, które się dzielą więcey iak na 430. ramion : z tych każde rozchodzi się znowu w stronę na niezliczone drobne niteczki : podobnież wiele jest innych żyłek i nerwow, tak dalece, że ciekawi w iedney Rybie na 20,000. sztuk naliczyli, osobliwie w Karpiu.

5. Od głowy poczynając, zwyczajnie w iey komorkach mozg jest zawarty, które rozmaitego kształtu rogowe kosteczki otaczają, i o których pospolici ludzie wielorakie czynią zdania : tak mówią, że kosteczki w głowie Szczupaka wyrażają wszystkie narzędzia Męki Pańskiej.

6. Nie odstępuiąc głowy, poydę do części iey wewnętrznych, lubo widomych, iakie są Język, Zęby, &c. Język nie wszystkie Ryby mają : a iezeli jest u niektórych, nie jest prawdziwym językiem, lecz tylko nieciakim wyrostkiem do wierzehu paszczęki przyrosłym. Pospolioie te tylko język mieć się zdaia, którym przyrodzenie dało zęby. Zęby zaś u których są, nie wyrastają z dziąseł, iak u Zwierząt Ssących, lecz prosto z kostki szczokowej, czyniąc z nią rzecz iedną i nieoddzieloną. Zęby ieszcze te bywają bardzo ostre, czasem przytepiene : u niektórych bliżey ust, u niektórych aż w paszczęce : u iednych tylko iednym rzędem, u drugich wielą rzędami : u niektórych są ruchome, że się podnosie i spuszczać mogą.

7. Postępując do wnętrzości zamkniętych : Płuca Ryby mają ; lecz na iaki koniec ? kiedy podług pospolitego wyroku niemi nie oddychają. Pewnie przyrodzenie nadaremnie one nie uczyniło ; i iezeli w innych Zwierzętach są narzędziem oddychania, i tu być muszą przynajmniej w nieciakim stopniu. Nie przeczę ia temu, aby skrzela nie miały być głównym narzędziem oddychania, ile że stoi za tym wyrokiem powaga i doświadczenie doskonałych ludzi : lecz ktoż to wie ? czyli grube tylko i z wodą powietrze nie ma swego przechodu dalszego iak przez skrzela ? a cieńsze i bez wody oddzielone nie przechodzi płuca ? Tak się zachowa i powszechność wszystkim Zwierzętom pospolita, i szczegulność Rybom w wodzie żyjącym należąca.

8. Żołąc jest, Wątroba się znajduje : Nerek nie ma, iako zwyczajnie u Zwierząt piorami lub łuskami okrytych. Kiszki nie są bardzo długie, ani zbytnie poplątane, lecz tylko kilkakrotnie zakrzywione, w których około środka jest kiszka albo torebka żołądkowa.

9. Jest w Rybach i pęcherz, owa część wnętrzości z skorki białey, pargaminowatey, w poszrodku przewięzista, dwie części skupione i nadęte mająca. Bez wątpienia musi mieć spofeczność z płucami, kiedy się nadymać i stulać może : co samo dowodem być by powinno, że Ryby iakożkolwiek i płucami oddychają. Pęcherz zaś ten dalekó inny ma koniec, iak ow u Zwierząt Ssących : przez nadećcie bowiem iego w znoszą się w górę, a przez mnieysze lub większe stulenie spuszcza ją się w głębsz wody.

10. Kiedy się Ryby wewnętrznie z sobą nie mieszają, nie mają też podobieństwem poziomych Zwierząt wewnętrznych członków rodzajnych, lecz cały ich brzuch jest składem rodzajności. U samicy albo Jkrzakow leży w pozdłuż brzucha skupiona Jkra, albo iaia przyszyłych Rybek, na dwie części w pozdłuż przedzielona, i cieniuchną żyłkową błoneczką pokryta. Podobnym sposobem u Sameow albo Mleczakow jest pozdłuż brzucha mlecz na dwie przedzielony, i błoneczką otulony.

11. Kości Ryby nie mają, lecz tylko oście pośrednie między twardością kości i chrząstek. Najtwardsze zdają się być te, które są w głowie, po tych Pacierze przez grzbiet idące: inne wszystkie szpilkowe i bardzo giętkie są.

12. Pacierze głębiej lub wyżej w grzbiecie się ciągnące, są iak u innych Zwierząt z częstek składane, poczynają się od głowy, kończą się ku ogonowi, i środkiem ich przechodzi nerwa, iak gołym okiem widzieć można, podobno tylko jedna w całej Rybie, przynajmniej z większych. Od tych Pacierzy idą oście żeberkowe, mające głowy przy pacierzach obszerniejsze, a nieiakią okrągłością otaczające brzuch, bardzo ostro się kończące: i te są najdłuższe w Rybach, i najznaczniejsze. Podobne tym idą rzędem w górę w grzbiet, od tychże pacierzy, które przecież proste, nie nakrzywione, i nieco krotsze są. Inne wszystkie są drobniejsze, cieńsze, tu i owdzie bez widzialnego porządku rozpierzchnięte, ktorymi mięsivo Ryb zdaje się być w kupie umocowane. Kształt ich jest pospolicie widłowaty. Naywięcey się ich znajduje w grzbiecie:

a

a chociaż Ryby nie będą z liczby tych, które my za nayościstsze poczytamy, przecież w mięsiwie blisko ogona bardzo wiele drobnych mają ości, iako widzimy na Linach i Leszczach.

§. 2.

O Częściach zewnętrznych, i członkach.

13. Ryba do wody stworzona, iak się różni powierzchownym kształtem od innych Zwierząt, tak jednych iey członków, ile do wody niepotrzebnych, niedostaie, a natomiast ma inne potrzebne. Kształt iey jest klinowaty, od pyska przynajmniej nieiako zaostrozony, a pospolicie z bokow spłaszczony. Takowy kształt należał Rybom, aby miały zupełną sposobność pełnienia swoich czynności, niby iak klinem porzając wodę. Członki zaś, iak naysposobniejsze są Rybom oplawy, tak te tylko same mają. *Oplawa* (*Pinna*,) składa się z pargaminowatey błonki, wspartej różnemi koscianemi promieniami albo ościami, (*Radii*,) zkąd za pomocą muskułow naksztalt wachlarzyka rozsunięte i stulone być mogą. Końce tych ości, lecz grubsze, złączone z muskułami tkwią w ciele. Kolor oplawow jest różny, naysposobniejszy przecież czerwony, lub brudny. Oście pospolicie nieco bywają giętkie, u niektórych zaś twarde i kolące, ktorych kolcow zażywają nastroszywszy, broniąc się innym drapieżnym Rybom.

14. Oplawy te od różności miejsca, gdzie się znajdują, różne mają imię; a że ztąd uczyniona jest Ryb Klassyfikacya, za rzecz potrze-

trzebną sędzę objaśnić Figurą. Tab: III. Fig: 1. jest kształt zmyśloney Ryby. Są opławy grzbietowe, (*Pinna dorsalis*,) w różnym położeniu, pospolicie w pośrodku, naprzykład *c.* czasem więcey się ich znajduje iak jedna. Opławy piersiowe, (*Pinna pectoralis*,) są naprzykład *b.* stojące na boku blisko otworu skrzelowego. Opławy brzuchowe, (*Pinna ventralis*,) *a.* ktore na brzuchu się znajdują. Za otworem wychodkowym jest opława wychodkowa, *d.* (*Pinna analis*,) ktora u niektórych iednym ciągiem idzie aż do opławy ogonowej, tak dołem iak wierzchem, podług wyrażenia kropkami *hh.* Opława ogonowa, jest *e.* (*Pinna caudalis*,) bywa albo widlasta, albo zupełna, iako wyrażają kropki, albo klinowata, miesiączkowata, rozpierzchła, kończata, pierzasta, &c. Niektorych z tych opławow czasem niedostaie, a niektore odmienne mają miejsce.

15. Opławy brzuchowe *a.* są, z których różnego położenia Linnaeusz Ryb Systematyczny uczynił Podział. Są bowiem Ryby, którym tey opławy wcale niedostaie, a te policzył do pierwszego Rzędu *Apodes*. Są, ktore mają opławy brzuchowe nie na miejscu *a.* lecz przed piersiowemi, prawie pod szczoką *f.* a te policzył do Rzędu drugiego *Jugulares*. Są, u których te piersiowe opławy tak są posunięte, że stoją pod piersiowemi *g.* a z tych uczynił Rząd trzeci *Thoracici*. Te zaś, ktore opławę brzuchową mają na swoim miejscu *a.* zostawił w Rzędzie czwartym *Abdominalis*. Dalsze zaś różnice Rodzaiow i Gatunkow zawisły od liczby promieni skrzelowych, z okoliczności zębów, kształtu całej Ryby, znacznieszych pojedynczych części, i tym podobnie.

16. Poydziemy teraz do części głowy: a najpierwey do Skrzeli, (*Branchia*,) Skrzela są to owe otwory *l.* rogową pospolicie ruchomą, płaską i różnie znaczoną pokrywką (*operculum*,) okryte, pod ktoremi o znajdujących się naczyaniach krwistych i oddychalnych namieniło się wyżej, i daley ieszcze namieni. Pokrywka skrzelowa jest z każdej strony rozsuwającą się skorką złączona z podgardłem *k.* skorka ta ma części składane, ktore się promieniami zowią, i liczba ich czyni różnicę między Rodzaiami. Skorka ta zowie się u Systematyków *membrana branch ostega*.

17. Oczy u Ryb są pospolicie okrągłe, otwarte: Kolor ich różny jest, naypospolitszy brudny i czerwony. Otwory nozdrzowe pospolicie się znajdują w bliskości oczu. Wargi pyska ruchome są kostkowe: i miejsce zębów w braniu pożywienia zastępują. U dolnych, czasem i u zwierzechnich wargów, niektore Ryby mają dłuższe lub krotsze, różney liczby, mięsiste, robaczkowate *wąsy*, *Cirrh*, ktore wewnątrz dęte są: zażycie ich i potrzeba dotąd ieszcze niewiadoma. W reszcie kształt samey głowy różny jest, zaostrzony, z wierzchu przyplaszczony, czasem okrągławy, kończący się różnym pyskiem. Procz bowiem pyska, iakie na pospolitych nam Rybach widzimy, są, ktore nadzwyczajność okazują. Jedne bowiem mają iak trąbę, drugie iak miecz, inne iak piłę &c. a częstokroć bardzo znaczney długości.

18. Gardzieli i szyi właściwego miejsca u Ryb wyznaczyć nie można: z tym wszystkim miarkując podobieństwem, mieścić się to powinno dołem od pyska, aż do otworu skrzelow. Tak i piersiom naznacza się miejsce za otworem skrze-

skrzelow blisko, miarkując około trzeciej części szerokości Ryby ku brzuchowi.

19. Brzuchem jest ta część dolna Ryby, która się ciągnie od otworu skrzelowego, aż do otworu wychodkowego. U niektórych brzuch grubością równa się Rybie, tak dalece, że cała Ryba okrągłość zachowuje; u niektórych jest nieco cieńszy od grzbietu, i nieiako klinowaty: czasem u niektórych wcale zastrzony. Na końcu brzucha około trzeciej części Ryby od ogona jest otwór wychodkowy, za którym zaraz pospolicie poczyna się oplawa wychodkowa.

20. Płeć nie ma powierzchownych znaków i różnicy, ani im potrzebne są, kiedy się Ryby z sobą nie parzą ani mieszają. Różność tej płci stąd tylko poznać można, że czasu tarcia Jkrzaki, dla znajdującey się w nich ikry, grube mają brzuchy. Na Rybach zaś węgorzowatych, naprzykład Piskorzach, niema i tego znaku.

21. Grzbiet u Ryb jest ich zwierzchnia część niby z plecami rozciągająca się z obu stron aż do szwu na bokach w podłuż się ciągnącego. Grzbiet ten bywa pospolicie mniej lub więcej okrągławy. Szew zaś, jest ow przedział w podłuż Ryby, w wyżej namienionej Figurze i kropkami naznaczony: w różney bowiem odległości albo wyżej ku wierzchowi, albo niżej ku brzuchowi, mają Ryby kropkowaty albo kreskowaty pasek przez łuski ciągniony, który tak się wydaje, iakoby był wyszywany. Szew ten po wierzchu, jest znakiem, gdzie się ciągną kostki pacierzowe, i iaka jest grubość mięsistości plecowey.

22. Skora mniejszey lub większey grubości otula całe ciało: a iako Zwierzęta czworonogie wyrastającą sierścią, Ptaki pierzami, tak Ryby łuskami są po skorze pokryte. Łuski te u iednych są mniejsze, u drugich znaczniejsze: zachowują nieiakąs nie zupełną okrągłość, w tym zaś mieyscu, którym są w skorze osadzone, nieco się cieniej zchodzą: są rogowe, giętkie i przezroczyste: są należytym porządkiem osadzone, tak naprzemiany, że zachodząc iedna na drugą, czynią podobieństwo ułożoney na dachu dachowki, i zawsze dolna zastępuje szparę dwóch wyższych. Kolor tych łusek lubo biały, lub srebrny pospolity jest, różne przecież i inne znajdują się, osobliwie przez białość przebijające się odmiany: czerwone, błękitne, żółte, brudne &c. i rzadko się kiedy trafi, aby grzbiet od boków i brzucha nie miał być ciemniejszy.

23. Namieniem, że łuski są znaczniejsze i drobniejsze: u niektórych bowiem tak są drobne i nieznaczne, że gołym okiem, a zwłaszcza z nagła widziane, za nagie bywają poczytane. Są przecież i takie, które w samey rzeczy są nagie, i żadnych wcale łusek, nawet naydrobniejszych, nie mają, iako naprzykład Węgorz.

24. Te to są powszechnie wiadomości, które zebrać mogłem; wątpić nie można, ażeby nie były szczegulne odłączone odmiany. Tak naprzykład owe Bokopływy, o których się namieni Nro. 73. szczegulnym kształtem swoim, kiedy nie są od boków, lecz od grzbietu i brzucha ściśnione, wiele powszechności odmieniają. Tak niektóre nie mają oplawów brzuchowych oddzielonych, ale w okrąg iak talerz zrosłe. Tak

latające mają oplawy, osobliwie brzuchowe, nadzwyczajnie wielkie. Lecz mnie będzie na tym dosyć.

ROZDZIAŁ II.

O Podziale Ryb Systematycznym

25. Namienilo się wyżej Nro. 14. że podział Systematyczny Ryb, wzięty jest od położenia oplawow, z kąd ich IV. wypływają Rzędy. Gołobrzuchy, Gardłoplawy, Piersioplawy, Brzuchoplawy, które się w następujących opiszą Paragrafach. Na końcu przydam Podział Gospodarski, którego się, dla przysługi gospodarujących, w Części III. trzymać będę.

§. I.

O Rybach Gołobrzuchach.

26. Rząd I. Ryb *Gołobrzuchow*, (*Apodes*.) z tego powszechnego znaku tak jest nazwany, że Ryby tu należące żadnych na brzuchu nie mają oplawow. Nim zaś daley postąpię, najpierwey z tym poprzedzam, że żadna Klasa Zwierząt nie jest mniey dostatecznie określona, nad Ryby; ztąd te po dziś dzień rozmaite w podziale ponoszą odmianę. Ja trzymać się tu tych przedsiębiore, którzy iak Rzędow znaki oplawy, podług Linneusza, tak procz tego Rodzaiow głowę i zęby podają. A tak Rząd ten I. Gołobrzuchow ma następujących Rodzaiow 5. z swemi Gatunkami.

27. Rodzaj I. *Węgorz*, (*Muraena*.) ma za powszechny znak, że Ryby tu się mieszczą-

ce

ce mają kończą płaską głowę. Nozdrza są łyżkowate. Skrzela mają 10. promieni. Oczy są powszechną skórą pokryte. Ciało jest okrągłe, śliskie: oplawa ogona łączy się i z grzbietową, i wychodkową. Za głową, albo oplawami piersi, znajdują się otwory oddychalne. Gatunkow jest ośm:

- | | | | |
|-----|----|------------------------|--------------------------|
| 28. | 1. | <i>Muraena helena.</i> | <i>Murena</i> |
| | 2. | — <i>ophis.</i> | <i>Wąż Morski.</i> |
| | 3. | — <i>serpens.</i> | <i>Gadzina Morska.</i> |
| | 4. | — <i>anguilla.</i> | <i>Węgorz pospolity.</i> |
| | 5. | — <i>myrus.</i> | <i>Koronka.</i> |
| | 6. | — <i>conger.</i> | <i>Morszczyk.</i> |
| | 7. | — <i>caca.</i> | <i>Słepak.</i> |
| | 8. | — <i>tobianus.</i> | <i>Piasecznik.</i> |

29. Rodzaj II. *Gołogrzebiet*, (*Gymnotus*.) zawiera Ryby mające na boku głowy pewne nakrywki, a na zwierzchnich wargach niby dwa wazy. Oczy są powszechną skórą pokryte, a skrzela mają 5. promieni. Ciało jest ściśnione, na dole oplawem ostro się kończące. Gatunki są te:

- | | | | |
|-----|----|-------------------------|---------------------|
| 30. | 1. | <i>Gymnotus curapo.</i> | <i>Brazyliński.</i> |
| | 2. | — <i>electricus.</i> | <i>Trzęsawiec.</i> |
| | 3. | — <i>albifrons.</i> | <i>Białoczoł.</i> |
| | 4. | — <i>rostratus.</i> | <i>Ostroszczok.</i> |

31. Z pomiędzy tych. *Gymnotus electricus*, zasługuje na wzgląd, na iakowas o sobie wzmiankę. Jest to Ryba do tego Rodzaju należąca, w *Surinam* się znajduiąca, która znaczną ma moc elektryczną. Ktokolwiek się iey w wodzie dotyka, nadzwyczajne w sobie czucie strząśnienie: a Ryba inna przez dotknięcie umiera. Strząśnienie to w wodzie skutkuje aż do 15. krokow. Moc ta elektryczna jest najwyższa w ogonie, i w tedy najsilniejsza, gdy się ta Ryba

Ryba znacznie porusza. Najżywiej się to strząśnienie uczuć dać, gdy się dotyka żelazem, albo laską metalem/iakim obwodzoną.

32. Rodzaj III. *Wilk Morški*, (*Anarhichas*,) zawiera Ryby mające głowę nieco przytępioną, zęby przednie nieco osobno stojące i kręgielkowate: zęby trzonowe okrągłe: skrzela o 6. promieniach. Kształt ciała jest poniekąd okrągły z oddzieloną oplawą ogona. Gatunków jest dwa:

33. 1. *Anarhichas lupus*. *Wilk morški*.
2. — *asiaticus*. *Plawogrzebiet*.

34. Z tych *Anarhichas lupus*, jest Ryba morska Łososiowi poniekąd podobna, około 2. łokci długa, a około 20. funtów waga: żarłoczna, śródniemi łuskami okryta, które się lśnią jak srebro, i mocno się skóry trzymają. Zęby stoją podwoynym rzędem. Ryba ta poki młoda, dobra jest do jedzenia, i obficie się tym końcem soli na chowanie.

35. Rodzaj IV. *Wężownik*, (*Ophidium*,) zamyka Ryby ztąd tak nazwane, że w kształcie swoim wiele mają do Wężów podobieństwa. Znaki tego Rodzaju są, głowa prawie naga: szczoka i gardło mają zęby: skrzela są siedmiopromienne: kształt ciała naksztalt szpady Niemieckiej. Gatunki są te:

36. 1. *Ophidium barbatum*. *Brodacz*.
2. — *imberbe*. *Łusobrod*.
3. — *rubescens*. *Rzemiennik*.
4. — *leptornus*. *Ostrogon*.
5. — *fiatola*. *Pokrywka*.
6. — *paru*. *Brazylikański*.
7. — *tania*. *Wstęga*.

37. Rodzaj V. i ostatni tego Rzędu zamyka tylko jedną Rybę *Miecznik*, (*Xiphias gladius*,) zwaną. Jmie to urosło z osobliwszego kształtu zwierchniej szczoki, która wyrasta długo i ostro, naksztalt iakiego miecza. W pysku zębów niedostaje, a skrzela mają ośm promieni. Kształt tej Ryby jest okrągły i bez łusek.

38. Znajduje się w śródziemnym, północnym i wschodnim Morzu. Bywa na 10. łokci długi, a na sto funtów waga. Włosi zowią tę Rybę *Pesce spada*. Grzbiet ma brunatny; brzuch srebrny; miecz owymieniony bywa na 3. łokcie długi, i zawsze wynosi miarę trzeciej części całej Ryby. Żyćie różnemi roślinami w Morzu się znajdującemi, które sobie mieczem ścina: i bez wątpienia teży broni zażywać musi na obronę siebie, lub uszkodzenie innym Rybom.

§. 2.

O Rybach Gardłoptawach.

39. W Rzędzie II. Ryb, *Gardłoptawow*, (*Jugulares*,) mieszczą się te, u których oplawy brzuchowe są pod szczoką przed pierścionkami. Rodzajów tu należy III.

40. Rodzaj I. *Poczwaroryb*, (*Callionimus*,) ma znak powszechny, że takowe Ryby mają zwierchnią wargę podwoyną: oczy blisko do siebie skupione. Skrzela są sześć-promieniste i zamknięte, a natomiast znajdują się do oddychania pewne na karku otwory. Gatunki tego Rodzaju są:

41. 1. *Callionimus lira*. Latawiec.
 2. — *dracunculus*. Smok morski.
 3. — *indicus*. Indyjanin.
 4. — *scaber*. Krostogłowi.
 5. — *trachinus draco*. Smok kołący.

42. Z tych *Callionimus lira*, znajduje się w szrodziemnym, płnocnym i Amerykańskim Morzu. Za pomocą swych opławow znacznych, wyskoczywszy z wody w górę na kilka łokci, płatawie nad wodą tak daleko, iak z łuku wystrzelić można. Ryby tak nazwane po większej części na poł łokcia długie bywają, i są ponieważ Sledziom podobne: są przecież różne co do wielkości, koloru i smaku. Ponoszą wielkie prześladowanie, nietylko od Ryb w wodzie, lecz i od Ptaków na powietrzu. Rybacy żywo je na wędy zasadzają, i w Morze wpuszczają, tym sposobem łowią znaczne inne Ryby, chciwie takiego pożywienia.

43. Rodzaj II. *Kablion*, (*Gadus*.) dzieli się na 4. Poddziały: 1mo. Na *Kabliony* z trzema opławami grzbietowemi i brodą. 2do. Z trzema opławami grzbietowemi bez brody. 3tio. Z dwoma tylko, a nakoniec 4to. z iednym tylko na grzbiecie opławem. W powszechności Ryby tu należące mają gładką głowę: skrzela o siedmiu okrągłych promieniach: są kształtu podłużnego: mają drobne łuski, łatwo opadające. Gatunki ich są:

A. z trzema opławami i z brodą.

44. 1. *Gadus aeglefinus*. Łupacz.
 2. — *callarias*. Dorsz albo Pomuchla.
 3. — *morrhua*. *Kablion* pospolity.
 4. — *luscus*. Slepak.

5. *Gadus minutus*. *Kablion* mały.
 6. — *barbatus*. Kozobrod.

B. Z trzema opławami bez brody.

7. — *virens*. Zieleńczyk.
 8. — *merlangus*. *Willinek*.
 9. — *carbonarius*. *Kopciuch*.
 10. — *pollachius*. *Polak*.

C. Z dwoma opławami.

11. — *merlucius*. *Sztokfisz*.
 12. — *molva*. *Leng*.
 13. — *toa*. *Toad*.
 14. — *lota*. *Mientuz rzeczny*.
 15. — *mustela*. *Mientuz morski*.
 16. — *cimbricus*. *Wąsal*.

D. Z iedną opławą.

17. — *mediterraneus*. *Mientuz Morza szrodziemnego*.

45. Ryby tego Rodzaju wielorakim sposobem, świeże, suszone, i nasolone idą na pokarm ludzki: nie wspominając tu bowiem Kraiowych *Mientuzow*, mniemam rzadko komu nieznaio-me są przedayne *Morskie* suszone *Sztokfisz*, i oraz nasolone *Kabliony*.

46. *Sztokfisz* pospolity, *Gadus merlucius*, ma szczokę dolną dłuższą od wyższej. Znajduje się w wielkiej obfitości w Oceanie, na półtora łokcia długi. Łowi się osobliwie około *Norwegii*. Lecz nie ten sam tylko jest, który do nas przychodzi pod imieniem *Sztokfisz*, iako się daley da widzieć.

47. *Łupacz*, *Gadus aeglefinus*, bywa około trzech ćwierci łokcia długi: ma pysk okrągły z brodką. Skóra na nim niby srebrna, na grzbie-

cie czarniawa. Łowi się w północnym Oceanie, a zimą przychodzi aż do Hollandyi, gdzie wiele millionow na ludzki idzie pokarm. Jeden Rybak przez noc, 100. dostać może na sznury wędami opatrzone.

48. Dorsch, w Prusach Pomuchła zwany, *Gadus callarias*, jest mniejszy od poprzedzającego Łupacza, lecz mięso jego daleko przyjemniejsze. Łowi się osobliwie w wschodnim Morzu. Skora na nim jest pięknie błękitno-marmoryzowana.

49. Kablionu właściwego, *Gadus morrhua*, różne są odmiany: lecz przy jego połowie mieszają się pod tym imieniem różne inne Ryby, i razem nasolone lub suszone bywają. Kablion ma brodę u dolnej szczoki, i opławę prostą u ogona: zęby niektóre ruchome jak u Szczupaka. Bywa dłuższy nad dwa łokcie, a szeroki na pół łokcia: żyje Rakami i innymi Morskimi Zwierzętami.

50. Jkra z jednego ma częstokroć ziarn około dziewięciu milionow: solą ją, i kilka Okrętow z nią corocznie wychodzi z Bergen do Nantes, gdzie się zażywa do łowienia Sardelow. Kablionowi odrzyna się głowa, wnętrzości się wybierają: mięso się soli i pakuje w beczki, co się *Laberdan* zowie, a my pospolicie Kablionem nazywamy. Ten zaś, który się suszy, idzie pod imieniem Sztokfiszu, gdzie oraz i innych Rodzaiow Ryby suszone, częstokroć razem mieścić się muszą.

51. Połow jest nadzwyczajny. W Norwegii dla nasolenia wypotrzebują 40,000. beczek soli Francuzkiej. Bergen same przedaie co rok dwanaście milionow funtow Sztokfiszu. Roku 1761. tak obfity był połow w Jzlandyi, że

Hol-

Hollendrzy sami 123. Okrętow posłali. Niech się więc Dyssydentskie Kraie nie naśmiewają z postow Katolickich, które im na Kablionach, Sztokfiszach i Sledziach niemają czynią pożytek. W reszcie najważniejszy ich połow jest w Ameryce około *Terreneuve*, dokąd Anglicy po 500. Okrętow wysyłają.

52. Rodzaj III. *Lipień*, (*Blenius*,) zawiera Ryby dwójako odmienne: jedne bowiem mają grzebień, drugie gładką głowę. Znaki powszechnie tego Rodzaju są: głowa zwisła i okryta, skrzydła o sześciu promieniach, a kształt Ryby jest sierpowaty. Gatunki są następujące:

A. Z grzebieniem.

- | | | |
|-----|-----------------------------|-------------------|
| 53. | 1. <i>Blenius galerita.</i> | Morski Skowronek. |
| | 2. — <i>cristatus.</i> | Grzebieniarz. |
| | 3. — <i>cornutus.</i> | Rogacz. |
| | 4. — <i>occellaris.</i> | Motyłoryb. |
| | 5. — <i>guturagine.</i> | Gruboszy. |
| | 6. — <i>superciliosus.</i> | Okobrew. |
| | 7. — <i>phycis.</i> | Gładkogłow. |

B. Bez grzebienia.

- | | |
|--------------------------|-------------|
| 8. — <i>pholis.</i> | Ostroglow. |
| 9. — <i>gunellus.</i> | Masłarz. |
| 10. — <i>mustelaris.</i> | Minogowiec. |
| 11. — <i>viviparus.</i> | Zyworod. |
| 12. — <i>lumpenus.</i> | Lumpa. |
| 13. — <i>ranius.</i> | Zaboryb. |

54. Z pomiędzy tych, *Blenius galerita* ma grzebień w poprzecz stojący, trzyrogaty, skorokowaty: znajduje się w Europejskim Oceanie. *Blenius viviparus* nie ma grzebienia, lecz przeciwko zwyczajowi właściwych Ryb, dzie-

ci rodzi żywe. Ryba ta jest wszędzie brunatnawa, i żółto-czarnemi plamami marmoryzowana: u szczoki ma dwoistą brodę. Bywa długa na poł łokcia, szeroka na cał ieden; z kształtu ciała podobna do Węgorza, a z głowy do Zaby. Znajdują się w Europejskim Morzu, parzą się na wiosnę, i iedna samica przez lato około 300. młodych rodzi.

§. 3.

O Rybach Piersioplawach.

55. Rząd III. Ryb *Piersioplawow*, (*Thoracici*,) zawiera to, u których oplawy brzuchowe stoją pod piersiowemi, i ma Rodzaiow XIII. następujących z swemi gatunkami:

56. Rodzaj I. *Ssacz*, (*Echeneis*,) ma Ryby takowe: głowa jest tłusta, goła, płasko-zgniecioną, od wierzchu płaska i tarczą opatrzoną, mającą zębkwane lub karbowane zmaszczki. Skrzela mają dziesięć promieni, a cała Ryba jest prawie bez lusek. Gatunkow wiadomych jest tylko dwa:

1. *Echeneis remora*. *Ssacz maly*.

2. — *naucrates*. *Okrętowstrzym*.

57. Z przyczyny zadawnionego mniemania, że Ryby tego Rodzaju, owszem iedna tylko przyczepiwszy się do okrętu, w nayszybszym biegu wstrzymać go może; wyrażony jest ten *Okrętowstrzym* Tab: II. Fig: 4. Jak zaś śmiechu godne było to mniemanie o tak małej Rybie, tak zadziwić się trzeba, że i wielcy ludzie nim uwiedzeni byli. Już teraz pewna jest, iż się to ztąd urodziło, że się ta Ryba mocno czepia do Okrętow.

58. W zupełney swej wielkości będzie na półtora łokcia długa: skórę ma żółtą, i bez lusek, iak u Węgorza. Szczoka dolna jest nieco dłuższa od wyższej, a wierzch głowy płaski. Na głowie ma grzebień albo wyrostek chrząstkowaty, okrągławy i nieco płaski, który się trochę aż na grzbiet przedłuża, i który ku tyłowi co raz się zcienia, nakoniec ostro się kończy. Grzebień zaś ten bywa około 8. calow długi, od przodu około 6. calow szeroki, a na poł cala wysoki.

59. Takowy wyrostek jest pełen kończących brodawczek, na 12. rządkow podzielonych, ktoremi się Ryba, czego tylko dopadnie, tak mocno czepia, że ią siła ludzka oderwać nie może. Natrafiwszy na Okręt, niełatwo go odstępuje; poki służy pogoda i wiatrow niemasz, zwykła igrać wkoło Okrętu, i łowić plugastwa z niego wyrzucone: gdy zaś burze nastaną, a Okręt prędzey płynie, czepia się dna Okrętu, ani go puszcza w naywiększych nawalnościach. Czepia się nawet i samych pływających tarcic, albo innych Zwierząt Morskich, i częstokroć razem z niemi utłowiona bywa. Znajduie się osobliwie w Morzu między Afryką i Ameryką, a nayobficiej przy Amerykańskich brzegach. Wątpić nie można, aby gdy każda rzecz równoważność Okrętowi odbierająca wstrzymuie pośpiech w biegu, aby mówię wiele przyczepionych Remorow nie miały sprawić powolniejszego płynienia.

60. Rodzaj II. *Złotoryb*, (*Coryphaena*,) zawiera Ryby z zwieszoną głową, i znacznie przytępioną: skrzela ich są o sześciu promieniach: a oplawa grzbietowa równa się długością całemu grzbietowi. Gatunki są:

61. 1. *Coryphaena hippurus*. Złotoryb.
 2. — *equiselis*. Samotrzaśk.
 3. — *pentadactyla*. Piećpalcznik.
 4. — *novacula*. Brzytwogrzebiet.
 5. — *pompilus*. Bregacz.
 6. — *psittacus*. Papugoryb.
 7. — *acuta*. Osirogon.
 8. — *simia*. Matponos.
 9. — *virens*. Zielonka.
 10. — *hemiptera*. Puloław.
 11. — *branchiostega*. Skrzelokryi.
 12. — *chypeata*. Tarczonos.
 13. — *lineata*. Pstroglow.

62. *Coryphaena hippurus*, Ryba u Hiszpanow *Dorado* zwana, ma być naysiękniejsza między wszystkimi Rybami. Bywa na poltrzecia łokcia długa. Skora na całym grzbiecie jest zielona, niby z złotem pomieszana, i jasno-niebieskimi gwiazdkami upstrzona: a drobne złote łuski przedziwny czynią widok. Cała paszczyka jest zielona i iak wyzlacana. Znajduje się tylko w Oceanie, jest bardzo żarłoczna, i częstokroć w znaczney liczbie koło ładów widzieć się daie.

63. *Coryphæna psittacus*, jest przedziwnie kolorami upstrzony; same nawet oplawy są bregowane. Głowę ma bardzo ozdobną; a wkoło oczu pierścień ognisty błękitno obwodzony. Oczysznią jego jest *Karolina* w Ameryce.

64. Rodzay III. *Kielb morski*, (*Gobius*,) różny jest od naszych znaiomych Kielbikow rzecznych. Znakiem tego Rodzaju jest, że Ryby tu należące mają oczy znacznie skupione, a między temi dwa otwory, jeden nieco bardziej wysunięty. Skrzela mają cztery promienia, a oplawy brzuchowe są okrągławo zrosłe.

słe. Ryby te mają zwyczaj bawić się przy brzegach i grzebać na dnie w ziemi. Gatunki są:

65. 1. *Gobius niger*. Kielb morski.
 2. — *paganellus*. Sztynka.
 3. — *eleotris*. Kielb Chiński.
 4. — *aphya*. Kielb Egipski.
 5. — *iozo*. Sztynka morska.
 6. — *peñinirostris*. Grzebieniopyśk.
 7. — *barbarus*. Bekartek.
 8. — *anguillaris*. Węgorzycza.

66. Między temi, *Gobius niger* łowi się obficie w Morzu, osobliwie koło Wenecyi, jest czarno-pstrokaty, na ewierć łokcia długi, kształt wrzeczona mający, skora na nim miękka z drobnymi łuskami. Głowa wielka: oplawy brzuchowe okrągło zrosłe, ktoremi się skaf mocno czepiać może.

67. Rodzay IV. *Kolcogłow*, (*Cottus*,) zawiera Ryby z głową większą od samych siebie, i to ieszcze kolcami opatrzoną. Skrzela mają sześć promieni: więcej się tu przecież na głowę i kształt, iak na inne znaki oglądac potrzeba. Gatunki są:

68. 1. *Cottus cataphractus*. Zbroiownik.
 2. — *quadricornis*. Czterorogacz.
 3. — *grumicus*. Mruczek.
 4. — *scaber*. Widlak.
 5. — *gobio*. Kijanka.
 6. — *scorpius*. Ropuchoryb.
 7. — *porcus*. Swinka.
 8. — *scrofa*. Prusiatko.

69. *Cottus quadricornis*, ma 4. wyrostki na głowie, i bardzo wiele kolcow: kolor jego jest ciemny i popielaty na przemiany. Znajduje się w Zatoce okolo Bothnii: *Cottus grumicus*.

nicus, wydaie głos mruczący : iest czerwono-brunatny : głowa płaska , z szerokim pyskiem. Łowi się w wodach Amerykańskich.

70. Rodzay V. *Plaszczka*, (*Zeus*,) ma głowę zwieszistą , płasko - zgniecioną : wargę zwierzchnią iest poprzeczną skórą przesklepioną. Język ostry : skrzela siedmio - promieniście. Kształt całej Ryby iest spłaszczony. Gatunki są :

- | | | |
|-----|-----------------------|--------------------|
| 71. | 1. <i>Zeus vomer.</i> | <i>Lemiesz.</i> |
| | 2. — <i>gallus.</i> | <i>Kur morski.</i> |
| | 3. — <i>faber.</i> | <i>Piotrowin.</i> |
| | 4. — <i>aper.</i> | <i>Swinioryi.</i> |

72. Z tych, *Zeus gallus*, iest na 3. cale tylko długi, w Amerykańskich wodach się znajdujący. Kształt ma szybowaty. W opławach grzbietowych i zadnich ma niby długie szczeciny. *Zeus faber*, ma na hoku swego ciała okrągłą plamę, naksztalt pieniądza iakiego. Kolor tej Ryby iest niby miedziany: ogon okrągławy : przy zadzie są dwa kolce: głowa iest wielka , a cała Ryba zpłaszczona. Znajduie się w Oceanie, zdatna iest do iedzenia, lecz nie bywa większa iak siedm calow długa, a trzy tylko szeroka.

73. Rodzay VI. *Bokopływ*, (*Pleuronectes*;) w tym się mieszczą Ryby osobliwsze. Oba oczy stoją na iedneyże stronie głowy, która w pływaniu niby grzbietem iest. Kształt ciała u tych Ryb iest szeroki i bardzo płasko zciśniony, i iedna z tych płaszczyszni ciemna, znaczy grzbiet : druga biała, brzuch. Oko iedno za zwyczaj i wyższe i więkze iest od drugiego. Gatunki są :

- | | | |
|-----|--|----------------------|
| 74. | 1. <i>Pleuronectes trichodactylus.</i> | <i>Amboiński.</i> |
| | 2. — <i>plagiusa.</i> | <i>Karoliński.</i> |
| | 3. — <i>ocellatus.</i> | <i>Surynamski.</i> |
| | 4. — <i>hyppoglossus.</i> | <i>Kulbaka.</i> |
| | 5. — <i>cynoglossus.</i> | <i>Psi język.</i> |
| | 6. — <i>plateffa.</i> | <i>Prasowidelko.</i> |
| | 7. — <i>flesus.</i> | <i>Flondra.</i> |
| | 8. — <i>limanda.</i> | <i>Krwawolufk.</i> |
| | 9. — <i>solea.</i> | <i>Język.</i> |
| | 10. — <i>linguātula.</i> | <i>Rydelek.</i> |
| | 11. — <i>lineatus.</i> | <i>Kresa.</i> |
| | 12. — <i>rhombus.</i> | <i>Czworobocz.</i> |
| | 13. — <i>dentatus.</i> | <i>Zaipczopyfk.</i> |
| | 14. — <i>maximus.</i> | <i>Olbrzym.</i> |
| | 15. — <i>passer.</i> | <i>Kolcoflondr.</i> |
| | 16. — <i>papillosus.</i> | <i>Krostoflondr.</i> |
| | 17. — <i>lunatus.</i> | <i>Sierxpogon.</i> |

75. *Pleuronectes hyppoglossus*, ma podobieństwo do Końskiego języka : iest gładki, z wierzchu ciemny, od spodu biały. W połnocnym Morzu łowi się pospolicie do 150. funtow wążący; lecz pod Jzlandją bywa i 400. ciężki. Żyje morskiemi rakami, i ma tyle siły, że Bat na Morzu przewrócić może.

76. *Pleuronectes plateffa*, wyiawszy głowę i ogon, ma długość i szerokość pospolitego arkusza papieru. Swieży iest na trzy palce grubzy, tłusty i bardzo smaczny. Nad skrzelami znajdują się cztery kościane pagorki : a około zadu iest kolec. Wychodzi z Morza w rzeki, niedaleko przecież.

77. Flondra, *Pleuronectes flesus*, znaioma iest tym, którzy w Gdańsku bywają : tyle tylko namienić, że lubo ta Ryba iest morska, w

stawach się przeciw pospolitych, bez wszelkiej trudności chować może.

78. *Pleuronectes solea*, ma podobieństwo języka albo podeszwy. Jest podłużny, płaski, ciemno-siwy na grzbiecie, a biały na brzuchu. Pospolicie bywa długi poł łokcia, a czasem na łokcie wyrasta. Często króć z Morza wychodzi do rzek. Mięso ma smaczne i bardzo poważane, które suszone z stron nadmorskich w różne się Kraie przewozi.

79. Rodzaj VII. *Skalka*, (*Choetodon*,) zawiera Ryby płasko-zciśnione, i prawie talerzykowato-okrągłe, różnemi wyrazami upstrzone. Zęby u nich są naksztalt szczotki, giętkie, w znaczney liczbie skupione. Skrzela mają sześć promieni. Opławy grzbietowe i zadnie są mięsiste i łuskowane, a brzuchowe stoją prosto pod samym brzuchem. Gatunki są następujące:

- | | | |
|-----|--------------------------------|-------------------|
| 80. | 1. <i>Choetodon canescens.</i> | Kolcobrod. |
| | 2. — <i>alepidotus.</i> | Lysoskor. |
| | 3. — <i>acuminatus.</i> | Ostropław. |
| | 4. — <i>pinnatus.</i> | Długopław. |
| | 5. — <i>cornatus.</i> | Kolcogłow. |
| | 6. — <i>argenteus.</i> | Srebrnik. |
| | 7. — <i>punctatus.</i> | Sierzpoptaw. |
| | 8. — <i>arcuatus.</i> | Łuczek. |
| | 9. — <i>rostratus.</i> | Ryjak. |
| | 10. — <i>nigricans.</i> | Persjann. |
| | 11. — <i>leucurus.</i> | Białogon. |
| | 12. — <i>lineatus.</i> | Bregacz. |
| | 13. — <i>triofregus.</i> | Trzykrzel. |
| | 14. — <i>macro lepidotus.</i> | Wielki łuskowiec. |
| | 15. — <i>argus.</i> | Wielook. |
| | 16. — <i>striatus.</i> | Paskowany. |
| | 17. — <i>arvanus.</i> | Białogłow. |

- | | | |
|-----|-------------------------------|------------|
| 18. | <i>Choetodon capistratus.</i> | Koltun. |
| 19. | — <i>vagabundus.</i> | Błakacz. |
| 20. | — <i>ciliaris.</i> | Włosolusk. |
| 21. | — <i>saxatilis.</i> | Widłogon. |
| 22. | — <i>rotundatus.</i> | Szyba. |
| 23. | — <i>lanceolatus.</i> | Oszczep. |

81. Wszystkie te Ryby mają to w powszechności do siebie, że się przy skałach Morskich znajdują, i onych mocno się czepiają: wiele ich do nas przychodzi suszonych imieniem Sztokfiszu pokrytych. Między temi, *Choetodon rostratus*, jest prawie płaski i czworograniasty: ma długi ryjak do dzioba ptasiego podobny, z małym otworem. Na końcu grzbietowej opławy znajduje się wielka okrągła, czarna plama. Żyć Owadem nad wodami się unoszącym, który osobliwszą łowi zręcznością: wystawiwszy bowiem ryjak nad wodę, wypuszcza kroplę na owad, który nią uderzony pada, i staje się Rybie pokarmem. Oyczyzną jego jest Indyja.

82. Rodzaj VIII. *Leszcz morski* (*Sparus*,) różny od pospolitych znanych Leszczow, lubo u Linneusza osobny jest, późniejsi jednak razem mieszczą *Wargowce*, (*Labrus*,) dla prawie iednakowego, z sobą podobieństwa. Znakiem powszechnym jest, że te wszystkie Ryby mają mocne psie zęby, a wiele tępych trzonowych, licznie i gęsto skupionych. Wargi są podwojne: skrzela mają pięć promieni, a pokrywy skrzelowe są łuskami okryte. Gatunki tego Rodzaju poddziałają się siedmiorako: 1mo. Na Leszcze morskie z czarną plamą. 2do. Czerwone. 3tio. Bregowane. 4to. Pstrokate. 5to. Na Wargowce z widłowatym ogonem. 6to.

Z opławą ogonową prostą i przytępioną. 7mo.
Z ogonem prostym.

A. Z czarną plamą.

- | | | | |
|-----|----|-----------------------|-----------------|
| 83. | 1. | <i>Sparus aurata.</i> | Złotnik |
| | 2. | — <i>horrida.</i> | Czarnoksiężnik. |
| | 3. | — <i>annularis.</i> | Czarnokotek. |
| | 4. | — <i>sargus.</i> | Kreskacz. |
| | 5. | — <i>melanurus.</i> | Czarnogon. |
| | 6. | — <i>smaris.</i> | Czerwonopław. |
| | 7. | — <i>maena.</i> | Lekarz. |
| | 8. | — <i>saxatilis.</i> | Kamieniarz. |
| | 9. | — <i>orphus.</i> | Czerwonogłowa. |

B. Czerwone.

- | | | | |
|-----|---|--------------------|---------------|
| 10. | — | <i>hurta.</i> | Swiniozęb. |
| 11. | — | <i>erythrinus.</i> | Czerwonolust. |
| 12. | — | <i>pagus.</i> | Torbopław. |

C. Bregowane.

- | | | | |
|-----|---|--------------------|----------------|
| 13. | — | <i>hoops.</i> | Wielkook. |
| 14. | — | <i>cantharus.</i> | Pierścienook. |
| 15. | — | <i>chromis.</i> | Szczecinopław. |
| 16. | — | <i>salpa.</i> | Złotokres. |
| 17. | — | <i>synagris.</i> | Purpurowy. |
| 18. | — | <i>rhomboides.</i> | Złotopław. |

D. Pstrokate.

- | | | | |
|-----|---|---------------------|---------------|
| 19. | — | <i>chrysops.</i> | Złotook. |
| 20. | — | <i>argyrops.</i> | Srebrook. |
| 21. | — | <i>dentex.</i> | Zębacz. |
| 22. | — | <i>spinus.</i> | Kolec. |
| 23. | — | <i>radiatus.</i> | Promieniook. |
| 24. | — | <i>virginicus.</i> | Wirginiański. |
| 25. | — | <i>mormyrus.</i> | Mruczek. |
| 26. | — | <i>capistratus.</i> | Ceglarz. |

27. *Sparus galilaeus.* Galileyczyk.

E. Wargowce z widłowatym ogonem.

- | | | |
|-----|------------------------------|--------------|
| 28. | <i>Sparus labrus scarus.</i> | Skoczek. |
| 29. | — — <i>cretensis.</i> | Kreteńczyk. |
| 30. | — — <i>anthias.</i> | Czerwieniec. |
| 31. | — — <i>hepatus.</i> | Wątrobnik. |
| 32. | — — <i>griseus.</i> | Siwiec. |
| 33. | — — <i>lunaris.</i> | Złotopyśk. |
| 34. | — — <i>opercularis.</i> | Skrzelopłam. |
| 35. | — — <i>pavo.</i> | Morski Paw. |
| 36. | — — <i>auritus.</i> | Długouch. |
| 37. | — — <i>falcatus.</i> | Sierżopław. |
| 38. | — — <i>rufus.</i> | Swinuich. |

F. Z opławą ogonową prostą i przytępioną.

- | | | |
|-----|-------------------------|-------------------------|
| 39. | — — <i>hiatula.</i> | Poziewacz. |
| 40. | — — <i>marginalis.</i> | Obwodopław. |
| 41. | — — <i>ferrugineus.</i> | Rdzawik. |
| 42. | — — <i>julis.</i> | Morski Poko-
iowiec. |
| 43. | — — <i>paroticus.</i> | Błękitnouch. |
| 44. | — — <i>suillus.</i> | Swiniograbiet. |
| 45. | — — <i>striatus.</i> | Kreskowiec. |
| 46. | — — <i>guaza.</i> | Brunatek. |
| 47. | — — <i>ocellaris.</i> | Pawiook. |
| 48. | — — <i>tinca.</i> | Lin morski. |
| 49. | — — <i>bimaculatus.</i> | Dwupłam. |
| 50. | — — <i>punctatus.</i> | Kropkowiec. |
| 51. | — — <i>melops.</i> | Czarnook. |
| 52. | — — <i>niloticus.</i> | Obtoczko-
pław. |
| 53. | — — <i>ossifagus.</i> | Europeyczyk. |
| 54. | — — <i>rupestris.</i> | Skatolaz. |
| 55. | — — <i>onitis.</i> | Brudobrzuch. |

56. *Sparus labrus viridis.* Zielonek.
 57. — — *luscus.* Mrugacz.
 58. — — *liveus.* Otowczyk.
 59. — — *turdus.* Kwiczol morski.
 60. — — *exoletus.* Płowiet.
 61. — — *chinensis.* Chińczyk.
 62. — — *cromis.* Karolińczyk.
 63. — — *lineatus.* Indyjanin.

G. Z ogonem prostym.

64. — — *mixtus.* Marmurek.
 65. — — *fulvus.* Zostak.
 66. — — *varius.* Pstroczak.
 67. — — *merula.* Kos morski.
 68. — — *cynadus.* Kamiennik.

84. Z pomiędzy tej niemałej liczby gatunków tego Rodzaju, *Sparus aurata*, u dawnych Greków *Chrysophrys*, u Hiszpanów *Dorado* zwany, jest Ryba mająca na czole złotą plamę nakształt pół miesiąca: ciało całe tu i owdzie isni się po niej iak złoto; w reszcie grzbiet jest ciemno-zielony, a boki brunatne. Rzadko bywa dłuższa nad dwie piędzi, a ważniejsza nad 10. funtów. Znajduje się w Morzu śródziemnym, mięso ma białoczerwone, i bardzo smaczne.

85. *Sparus hirta* jest długa, nie gruba, morska Ryba, najwyżcey około 10. funtów ważąca. Paszczkę ma wielką, pysk ostry, w szerokach jest bardzo wiele ostrych zębów. Oczy wielkie, grzbiet gruby i wyniosły: boki wpadłe, białoczerwone: brzuch biały, ogon zakrzywiony. Znajduje się w Morzu Adryatyckim. Niektorzy za też samą Rybę poczytają *Sparus dentex* zwaną.

86. *Sparus erythrinus* jest morska Ryba, na dłoń długa i gruba, zewnątrz czerwona, wewnątrz biała. Głowę ma grubą, pysk krotki i ostry: paszczkę małą: zęby drobne: oczy wielkie: na grzbiecie wiele kołców. Zimą idzie na otwarte Morze, a latem trzyma się brzegów, i żyje połowem drobniejszych Ryb. Mięso ma przyjemne i smaczne.

87. *Sparus labrus scarus*, jest Ryba morska, szeroka, gruba i prawie okrągła. Ma łuski wielkie, cienkie i błękitne: na grzbiecie jest czarniawa, na brzuchu biała. Przy bokach ogona widlastego znajdują się pewne proste wyrostki. Oczy są wielkie, usta małe, zęby szerokie iak u ludzi. Żyje mchem morskim, i znajduje się między skalami około Azji, Grecyi i Sycylii: mięso ma smaczne i zdrowe.

88. *Sparus labrus varius*, ma na sobie cztery kolory, purpurowy, zielony, błękitny i czarny, a na środku brzucha dwie plamy purpurowe. Żołądek wielki. Znajduje się w Morzu śródziemnym. *Sparus labrus pavo*, ma kolory zielone, błękitne, czerwone i błękitne bardzo pięknie pomieszane. Mało co nad piędź bywa dłuższy, i na 2. cale szeroki. Włosi go zowią *Papagallo*.

89. Rodzaj IX. zawiera *Umbry*, (*Sciara*.) których znakiem pospolitym jest, że Ryby tu należące mają głowę i pokrywy skrzelowe łuskami okryte: skrzela są o sześciu promieniach, a na grzbiecie jest dołek, w którym się grzbietowa opława ukryć może. Ryby te są pośrednie między Rodzajem poprzedzającym i następującym. Gatunki są:

90. 1. *Sciaena cappa.* Dwulufk.
 2. — *lepisma.* Lisfolufk.
 3. — *unimaculata.* Bokoplam.
 4. — *umbra.* Morfkowron.
 5. — *cirrosa.* Brodacz.

91. Z tych, *Sciaena umbra*, u Francuzow *Ombre de mer* zwana, jest z wierzchu ciemno-brunatna, na wyższym boku ciemnymi kreskami niby wężykami upstrzona, na stopę długa. Oplawy brzuchowe są bardzo czarne. Znajdaie się w śródziemnym Morzu, i ma mięso bardzo smaczne.

92. Rodzay X. *Okuń*, (*Perca*.) zawiera Ryby niektore i nam znaiome. Znakiem powszechnym jest, że pokrywy skrzelowe są luskowate i zębkowane: że skrzela mają siedm promieni: że oplawy są ościste kolące. Gatunki tego Rodzaju trolako się poddziałają. Imo Z dwoma oddzielonemi grzbietowemi oplawami. 2do. Z iedną grzbietową oplawą. 3tio. Z przedzielonym ogonem.

A. Z dwoma grzbietowemi oplawami.

93. 1. *Perca fluviatilis.* Okoń rzeczny.
 2. — *lucioperca.* Sendacz.
 3. — *asper.* Ostrzyca.
 4. — *punctatus.* Zoltogon.
 5. — *labrax,* Łososiokuń.
 6. — *alburnus.* Białokuń.
 7. — *nilotica.* Nilokuń.

B. Z iedną grzbietową oplawą.

8. — *undulata.* Obłoczkuń.
 9. — *marina.* Morfski Okuń.
 10. — *ocellata.* Ogonook.
 11. — *nobilis.* Srebrnik.

12. *Perca polymna.* Białobreg.
 13. — *cottoides.* Brodacz.
 14. — *philadelphica.* Pensylwańczyk.
 15. — *palpebrosa.* Brwiczek.
 16. — *atraria.* Węglarz.
 17. — *chrysoptera.* Zoltopław.
 18. — *mediteranea.* Pierśnioplam.
 19. — *vittata.* Kreskokuń.
 20. — *punctata.* Krostokuń.
 21. — *guttata.* Krostowiec.
 22. — *scriba.* Pisanka.

C. Z przedzielonym ogonem.

23. — *venenosa.* Jadowiec.
 24. — *melanura.* Czarnogon.
 25. — *sestatrix.* Skoczek.
 26. — *stigma.* Blizny.
 27. — *diagramma.* Tytuł.
 28. — *lineata.* Pasek.
 29. — *cernua.* Jazgarz.
 30. — *schrætscher.* Szrejtser.
 31. — *striata.* Brzązka.
 32. — *argenta.* Łyżkonos.
 33. — *caprilla.* Krwawokres.
 34. — *radula.* Raspla.
 35. — *formosa.* Błękitnogłowe.
 36. — *trifurca.* Troyden.

94. Niektore z tych są nam znaiome, w Cz: III. opisać się mające. *Perca marina*, jest nayıpieknieyszy między Okuniami, mający podobienstwo do pospolitych: znajduje się w Morzu śródziemnym i północnym. *Perca guttata*, dwoiaki jest: Kapski i Brazyliański. Pierwszy ma skotę jasno-czerwoną z błękitnymi plamami, szrodek piersi złoto-żółty, usta male, zęby ostre. Drugi jest większy podobnie upstrzony, lecz

lecz pod szczoką ciemno-czerwony. *Percia Schrater*, jest podobny do Jazgarza, tym się tylko różni, że po obu bokach ma w podłożu dwie kreski brunatne, jest dłuższy, cieńszy i bladzy: głowa jest bez łusek, a u niektórych kolczysta: bywa na 4. cale długi: koloru żółtawego. To gdy piszę, odbieram wiadomość, że się u nas znajduje na Ukrainie, Podolu i Pokuciu.

95. Rodzaj XI. *Kolczyk*, (*Gasterosteus*,) zawiera Ryby mające skrzela o trzech tylko promieniach. Ciało ich jest ku ogonowi z obu stron okrążone: przed grzbietową oplawą stoi kilka oddzielonych koleów: oplawy brzuchowe stoją wprawdzie pod piersiowemi, po wyżej przeciwko kostki piersiowej. Gatunki są:

96. 1. *Gasterosteus aculeatus*. Cierniczek.
 2. — *duktor*. Rotman.
 3. — *occidentalis*. Bregogon.
 4. — *ovatus*. Miękkobrzuch.
 5. — *carolinus*. Sierzopław.
 6. — *canadus*. Łysozad.
 7. — *saltatrix*. Tanecznik.
 8. — *pungitius*. Kolec.
 9. — *spinachia*. Ciernik.
 10. — *spinarella*. Kolczyk.
 11. — *glaucus*. Bławatek

Z kosmatą głową.

12. — *trigla cataphracta*. Pancernik.
 13. — *lyra*. Lira.
 14. — *gurnardus*. Swiergotek.
 15. — *cuculus*. Morska Kukawka.
 16. — *lucerna*. Morska Świeca.

17. *Gasterosteus hirundo*. Morska Jaskółka.
 18. — *asiatica*. Długonos.
 19. — *volitans*. Latawiec.
 20. — *minuta*. Kurek morski.
 21. — *trigla carolina*. Kurek Karoliński.

97. Z pomiędzy tych, *Gasterosteus ductor*, zawsze jest Przewodnikiem Gadowi Rybnemu *Haia* zwanemu, i bez wątpienia żyje ostatkami od owych zostawionemi. Jest podobny Okuniowi, na ćwierć łokcia długi: grzbiet ma błękitny, a brzuch biały; tak zaś na grzbiecie jak na brzuchu po siedm ciemno-błękitnych ma bregow.

98. *Gasterosteus volitans*, jest Rybą iedną z liczby czterech latających. Oplawy brzuchowe ma wielkie, ktorými na wystrzelenie z łuku daleko nad wodami unosić się może. Ma na grzbiecie 13. kolców. Oyczyzną jest Indyja, osobliwie około Amboiny.

99. *Trigla*, jest także latająca Ryba naywiększa i naypospolitsza, o ktorej naywięcej piszą Dzieje podróżnych: znajduje się w wielkich Morzach. Widzieć się tam częstokroć daia po sto razem z wody wyskakujących i latających: lubo skoro oplawy oschną w wodę lub na Okręty padają. Bywają na półtory stopy długie, na trzy cale grube. Oplawy brzuchowe, które zamiast skrzydeł służą, są dziesięć calow długie, a pięć szerokie. Cała Ryba jest wrzecionowata; głowę ma szeroką, płaską, między oczami wklęstą, i kościstym płatem okrytą. Na caly Rybie są twarde kosmate łuski, a skrzela skrzydłowe koloru oliwkowego z błękitnemi plamami.

100. Rodzaj XII. *Makrela*, (*Scomper*,) ma Ryby Morskie, których głowa jest zciśniona, przeciwieź gładka: skrzela o siedmiu promieniach: ciało gładkie, na którym kreski boczne, nieco ku ogonowi, są wypukłe. Gatunki są:

101. 1. *Scomper scomber*. *Makrela pospolita*.
 2. — *pelamis*. *Bonetek*.
 3. — *thympus*. *Tunetek*.
 4. — *cordula*. *Plaszczeniec*.
 5. — *trachurus*. *Bekart*.
 6. — *hippos*. *Konik*.
 7. — *chrysurus*. *Złotogon*.
 8. — *ania*. *Sprzeczek*.
 9. — *pelagicus*. *Morszczyk*.

102. Z tych, *Scomper scomber*, jest podobny do Sledzia. Przez zimę bawi się w północnym Morzu, na wiosnę wychodzi wielkimi gromadami: jedna część idzie do Morza Wschodniego, druga przez kanał do Morza Hiszpańskiego i śródziemnego. Dawniej z ikry tych Ryb robiono pewny gatunek Kawiaru, *Garum* zwany. Ryba ta bywa na stopę długa, mięsista, przynajmniej tak gruba jak ręka: na grzbiecie ma skórę pięknie błękitną, a na brzuchu srebrno-białą. Jest bez łusek. Głowa okrągła, paszczyka obszerna, zęby drobne, a dolna szczoka z wierzchnią niby szarnierem spojona: oczy wielkie, żółte. Mięso ma twarde.

103. *Scomper pelamis* znajduje się obficie w Morzu Atlantyckim. Ryba ta jest okrągła, gruba, na łokieć długa. Mięso ma wysmienite. Czasami wysoko z wody wyskakuje, i w tedy łowi się Wędą: ztąd urosła owa powieść, że są Ryby, które się na powietrzu wędą łowią.

104. *Scomper thympus*, albo *thunnus*, jest wielka morska Ryba, gruba i brzuchasta: znajduje się obficie w śródziemnym Morzu około *Provence*, Włoch i Hiszpanii. Wazy czasem do 120. funtow. Pysk ma ostry, ogon szeroki naksztalt poł miesiąca, i w ogonie cała siey zamyka się siła. Zewnątrz wszędzie jest czarniawa, wewnątrz czerwona. Łuski na niey wielkie, gęsto i ciasno osadzone. Żyie morskimi roślinami. Trzyma się w znacznych gromadach, i gdzie się znajdują, szelest czyniony one wydaie. Grzmotow bardzo się boi, i w tedy łatwo siecią ulowiony być może. Mięso ma tłuste i smaczne, na podobieństwo cielęciny. Soli się, i daleko rozwozi.

105. Rodzaj XIII. *Barwena morska*, (*Mullus*,) ma Ryby, których głowa zwieszisto-zpłaszczona i łuskami okryta. Jedno skrzelo tylko promieniste. Łuski bardzo wielkie, lecz łatwo odpadające. Gatunki tylko są te:

106. 1. *Mullus barbatus*. *Czerwonobrod*.
 2. — *surmuletus*. *Olbrzymek*.
 3. — *imberbis*. *Łysobrod*.

107. *Mullus barbatus* jest taż sama Ryba, którą Hollendrzy *Krolem Sledzi* nazywają, dla wielkiego do Sledzi podobieństwa. Rzadko bywa nad dwa funty ważniejsza. Zabita i z łusek ogołocona, jest pięknie czerwona, i ma smak bardzo przedni. Znajduje się obficie w śródziemnym i północnym Morzu.

108. *Mullus surmuletus* jest daleko większa od poprzedzającej, także w śródziemnym Morzu się znajdująca. Rożni się czterema żółtymi kreskami na każdym boku w podłuż ciągnącemi się.

§. 4.

O Rybach Brzuchopławach.

109. Rząd IV. i ostatni Ryb *Brzuchopławow*, (*Abdominales*,) jest ten, którego Ryby opławy brzuchowe mają za piersiowemi na brzuchu i własnym swoim miejscu. Rząd ten podzielony jest na Rodzaiow XII.

110. Rodzaj I. *Niebowid*, (*Cobitis*,) tak rzeźbiony od oczu na wierzchu głowy będących, ma te znaki. Oczy znacznie wystają, i są na wierzchu głowy: skrzela są od spodu zamknięte. Kształt Ryby jest prawie wszędzie równy, nieznacznie ku ogonowi cieńszy. Promienia u skrzelow niestateczne 5. lub 6. Gatunki są:

- | | | |
|---------|--------------------------|-----------------------|
| 111. 1. | <i>Cobitis anableos.</i> | <i>Sliż.</i> |
| 2. | <i>tania.</i> | <i>Kozka.</i> |
| 3. | <i>fossilis.</i> | <i>Piskorz.</i> |
| 4. | <i>heteroclitia.</i> | <i>Cudzoziemczyk.</i> |

112. Niemasz między temi gatunkami nic osobliwszego: pierwsze też trzy, ile Kraiowe, zostawiam do opisania między innemi w Części III.

113. Rodzaj II. zawiera *Suma*, (*Silurus*.) Znaki powszechne są: że Ryby tu należące mają gołą głowę: około pyska kilka wąsow: i pierwsza ość w opławie grzbietowej lub brzuchowej, zawsze jest koląca, mająca ząbki w tył obrocone. Rodzaju zaś tego te są Gatunki:

- | | | |
|---------|-----------------------|------------------------|
| 114. 1. | <i>Silurus calva.</i> | <i>Lysak.</i> |
| 2. | <i>asotus.</i> | <i>Sum Azyatycki.</i> |
| 3. | <i>glanis.</i> | <i>Sum Europejski.</i> |
| 4. | <i>aspredo</i> | <i>Kosmacz.</i> |

- | | | |
|-----|------------------------|--------------------------|
| 5. | <i>Silurus mystus.</i> | <i>Wąsal.</i> |
| 6. | <i>— anguillaris.</i> | <i>Wężosum.</i> |
| 7. | <i>— batrachus.</i> | <i>Zabosum.</i> |
| 8. | <i>— undecimalis.</i> | <i>Jedenastopromień.</i> |
| 9. | <i>— militaris.</i> | <i>Tęgowaś.</i> |
| 10. | <i>— inermis.</i> | <i>Miekkopław.</i> |
| 11. | <i>— felis.</i> | <i>Kotka.</i> |
| 12. | <i>— galeatus.</i> | <i>Hełmogłow.</i> |
| 13. | <i>— cattus.</i> | <i>Kot.</i> |
| 14. | <i>— coas.</i> | <i>Syryczyk.</i> |
| 15. | <i>— carinatus.</i> | <i>Piorogrzbiet.</i> |
| 16. | <i>— clarias.</i> | <i>Długowaś.</i> |
| 17. | <i>— fasciatus.</i> | <i>Bregosum.</i> |
| 18. | <i>— bagre.</i> | <i>Tłustopław.</i> |
| 19. | <i>— ascida.</i> | <i>Grubobrzuch.</i> |
| 20. | <i>— costatus.</i> | <i>Zebrowiec.</i> |
| 21. | <i>— callichthys.</i> | <i>Delfinosum.</i> |
| 22. | <i>— cataphractus.</i> | <i>Zbroiosum.</i> |
| 23. | <i>— loricaria.</i> | <i>Kiryślew.</i> |

115. Promienia skrzelowe i tych Ryb nie są stateczne, bywa ich od czterech aż do czterestu. Domyślać się można z Polskich danych imion, jaką każdy gatunek osobliwszą na sobie wyraża różnicę. Jeden tylko *Silurus calva*, za co łysym (*calva*) jest nazwany? wie wiem. Ma wprawdzie nagą głowę, iak i inne bez łusek, kosmatą przecież: zdaie się być właśnie iak zszywany. Znajduie się w północney Ameryce. Europeyski opisze się w Części III.

116. Rodzaj III. *Opoczka*, (*Teuthis*,) zawiera Ryby mające głowę z przodu przytępioną. Skrzela tylko są o pięciu promieniach. Zęby stoją iednym rzędem, są wielkości rowney, tęgę, w rowney od siebie dalekości. Gatunki są tylko te:

117. 1. *Teuthis hepatus*. *Wątrobnica*.

2. — *javanus*. *Jawańczyk*.

118. Rodzaj IV. *Łosoś*, (*Salmo*,) ma za powszechnne znaki głowę gładką, zęby w szczokach. Języka tym Rybom niedostaie. Oplawa tylna na grzbiecie jest mięsista, i właśnie z tłustości złożoną się być zdaie: oplawa zaś brzuchowa ma wiele ości. Gatunki tego Rodzaju wielorako się poddziałają. Są imo. Pstrzokate, albo Łososio-Pstrągi. 2do. Sztynki, których grzbietowe i zadnie oplawy prosto naprzeciw siebie stoją. 3tio. Lipienie, z drobnemi i ledwie widomemi zębami. 4to. Łososio-Leszczę, których skrzela tylko mają. 4. Promieni. Owoż są Gatunki:

A. *Łosofio-Pstrągi*. *Trutta*.

- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| 119. 1. <i>Salmo salar</i> . | <i>Łosoś pospolity</i> . |
| 2. — <i>eriox</i> . | <i>Łosoś sowy</i> . |
| 3. — <i>trutta</i> . | <i>Łosofopstrąg</i> . |
| 4. — <i>fario</i> . | <i>Pstrąg pospolity</i> . |
| 5. — <i>lucho</i> . | <i>Pstrąg brudny</i> . |
| 6. — <i>lacustris</i> . | <i>Pstrąg ieżiorny</i> . |
| 7. — <i>carpio</i> . | <i>Złotopstrąg</i> . |
| 8. — <i>alpinus</i> . | <i>Gornopstrąg</i> . |
| 9. — <i>salvelinus</i> . | <i>Salvelin</i> . |
| 10. — <i>salmarinus</i> . | <i>Salmarin</i> . |
| 11. — <i>umbla</i> . | <i>Czerwonek</i> . |
| 12. — <i>argentius</i> . | <i>Sielawa</i> . |
| 13. — <i>nelma</i> . | <i>Nelma</i> . |
| 14. — <i>taimen</i> . | <i>Tajmen</i> . |
| 15. — <i>lenok</i> . | <i>Lenok</i> . |

B. *Sztynki*. *Osmeri*.

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| 16. — <i>eperlanus</i> . | <i>Sztynka pospolita</i> . |
|--------------------------|----------------------------|

17.

17. *Salmo saurus*. *Jaszczurka Jeziorna*.

C. *Lipienie*. *Corregoni*.

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| 18. — <i>lavaretus</i> . | <i>Lawaret</i> . |
| 19. — <i>albula</i> . | <i>Lipień biały</i> . |
| 20. — <i>cephalus</i> . | <i>Głowacz morski</i> . |
| 21. — <i>Thymallus</i> . | <i>Lipień pospolity</i> . |
| 22. — <i>oxirynchus</i> . | <i>Skornik</i> . |
| 23. — <i>vimba</i> . | <i>Lipień Szwedzki</i> . |

D. *Łosofio-Leszczę*. *Characini*.

- | | |
|------------------------------|------------------------|
| 24. — <i>gibbosus</i> . | <i>Wyfokogrzbiet</i> . |
| 25. — <i>notatus</i> . | <i>Pisanka</i> . |
| 26. — <i>bimaculatus</i> . | <i>Plamica</i> . |
| 27. — <i>immaculatus</i> . | <i>Bezplam</i> . |
| 28. — <i>fetens</i> . | <i>Smierdziel</i> . |
| 29. — <i>cyprinoides</i> . | <i>Karpio-Łosoś</i> . |
| 30. — <i>rudoticus</i> . | <i>Egipczyk</i> . |
| 31. — <i>pulverulentus</i> . | <i>Prochowiec</i> . |
| 32. — <i>rhombus</i> . | <i>Kostera</i> . |
| 33. — <i>anostomus</i> . | <i>Wyfokopyśk</i> . |

120. Niektore z tego Rodzaju są u nas, i w Części III. opiszą się. Z pomiędzy cudzych, *Salmo salvelinus* znayduie się w Państwie Austryackim, bywa na poł łokcia długi, a naywięcey sześć funtow wążący. W jezierce Genewskim daleko większy się udaie, i zowią go tam: *Umble chevaliere*. Grzbiet ma czarny, brzuch żółtawy, łuski drobne: na wyższy szczocce jest na każdej stronie rząd kropék.

121. *Salmo salmarinus*, jest gatunek małych Łososi, znaydujący się w rzekach i ieżiorach, osobliwie około Miasta *Trento*. Pysk ma gruby, wewnątrz zębami osadzony: głowa okrągła: a cały kształt tej Ryby jest okrągleyszy iak szeroki. Grzbiet jest czarniawy, boki białawe,

ławie, a brzuch czerwony. Mięso zewszystkim podobne do pospolitych Łososi.

122. *Salmo lacustris* jest Rybą pośrednią między Łososiem i Pstrągiem: większy od Pstrąga, i na łokcie długi, ma czerwone plamy, mięso tłuste, czerwone jak Łosoś. Znajduje się w jeziorach, przez które rzeka przechodzi. Te, które się poławiają w jeziorach około *Alpes* gór, albo Miasta Genewy, bywają na dwa łokcie długie, i 40. funtow wążące.

123. *Salmo umbla* znajduje się w Szwajcarach i we Włoszech na dwa łokcie długi, czerwone mięso mający. Najwięcej się tym różni od innych, że poboczna linia na nim ciągnie się z ukosa w górę, kiedy u innych idzie prosto. Ten u dawniejszych Pisarzy zwał się *Umbla major*, przeciwnym sposobem dawny *Umbla minor* jest terazniejszy *Salmo alpinus*, znajdujący się w Szwajcarach i Laponii.

124. Rodzaj V. *Piszczalka*, (*Fistularia*,) ma Ryby, których kształtu z danego imienia domyślić się można. Przednia część, od nosa aż do połowy ciała, jest prawie równej grubości. Pysk ma długi, dęty i piszczalkowaty. Ciało jest ku ogonowi coraz cieńsze: ogon jest rozdwojony, a w tym rozdwojeniu wystaje długa, okrągła, cienka rozga. Na grzbiecie są trzy opławy równo od siebie oddalone: podobnież trzy na brzuchu. Gatunków jest tylko dwa:

125. 1. *Fistularia tabacaria*. *Cybuch*.
2. — *chinensis*. *Trąba*.

126. *Fistularia tabacaria* nietylko się tak zowie od długiego swego pyska, lecz bardziej od długiej, prostej i szczecinowatej rozgi swego ogona. Bywa około półtora łokcia długości, a trzy cale grubości. Sam pysk wynosi calow pięć, a rozga w ogonie calow ośm. Znajduje się około wschodniej Indyi.

127. Rodzaj VI. *Szczupak* albo *Szczuka*, (*Esox*.) Znaki Ryb znaiomych tu należących są te. Głowa jest z wierzchu nieco płaska: zwierzchnia szczoka płaskowata i krotsza od dolnej: dolna zaś kropkowana, a obiedwie zębami osadzone. Ryby te mają język. Gatunki są następujące:

128. 1. *Esox sphyraena*. *Strzałoszczuk*
2. — *elops*. *Jaszczurkoszczuk*.
3. — *osseus*. *Tarczoszczuk*.
4. — *vulpes*. *Lisoszczuk*.
5. — *synodus*. *Zęboszczuk*.
6. — *lucius*. *Pospolity Szczupak*.
7. — *bellone*. *Morski Szczupak*.
8. — *hepsetus*. *Bekasoszczuk*.
9. — *atherina*. *Kłoforyb*.
10. — *brasiliensis*. *Stonionos*.
11. — *gimnocephalus*. *Łyfogłow*

129. Z pomiędzy tych, *Esox bellone*, jest długa i kończata Ryba. Bywa na półtora łokcia długa, a pysk bardzo się ostro kończy. W obu szczokach są długie i ostre zęby. Kształt całej Ryby jest cienki i smagły: kolor zielonawy: a skora się na niej w nocy lśni i znaczny blask wydaie.

130. Rodzaj VII. zawiera *Srebrniki*, (*Argentæ*,) których znaki są. Szczoki mają zęby: język się znajduje. Skrzela mają promie-

mieni ośm. Otwor wychodkowy jest bardzo blisko ogona. Oplawa brzuchowa ma więcej ości, jak zwyczajnie. Jmie tych Ryb pochodzi od pęcherza w nich będącego; który się wydaie, iakoby listeczkiem nayprzedniejszego srebra był posrebrzany. Gatunkow jest tylko trzy następujących:

131. 1. *Argentina sphyroena. Aniovis.*
 2. — *carolina.* Sledź Bahamski.
 3. — *meridia.* Srebrnik Karoliński.

132. Z pomiędzy tych *Aniovis* są Rybki małe, nayobficiej się około Portugallii łowiące, które nakształt Sardelow przyprawione, za prawdziwe Sardele pospolicie niewiadomym się przedają.

133. Rodzay VIII. są *Latawce, (Exocæthus.)* których lubo różne są gatunki pomiędzy inne Rodzaje podzielone, tu się przecież tylko trzy mieści. Zdaie się, iżby się należało zebrać w jeden Rodzay, dawszy za powszechny znak długość oplawow piersiowych; zostawic to jednak należy doskonalszym w umiejętności Systematycznej. Ryb zaś, które się tu mieszczą, znaki są. Głowa jest łuskami okryta; zębów nie mają; szczoki są z obu stron złączone; skrzela mają dziesięć promieni. Cała ryba jest biaława: a oplawy piersiowe bardzo długie. Owoż są i Gatunki:

134. 1. *Exocæthus volitans.* Morska Przepiórka.
 2. — *evolans.* Wysołot.
 3. — *exiliens.* Wyskok.

135. *Exocæthus volitans* jest gatunek Ryb na wystrzelenie strzelby daleko nad wodą latający. Gdy od innych Ryb w Morzu pędzone będą,

gro-

gromadnie wyskakują, i nad wodą latają, a wtedy od Fregatow i innego Ptastwa pożerane bywają. Wielkość ich i kształt poniekąd rowna się Sledziom. Znajdują się obficie w Oceanie między Europą i Ameryką: lecz dają się widzieć i w szrodziemnym Morzu.

136. Rodzay IX. można nazwać *Palcznikiem, (Polynemus.)* Jmie to w Niemieckim języku ztąd wzięte jest, że Ryby tu należące mają przy oplawach brzuchowych niektóre nitczaste wyrostki, które dla niejakiego podobieństwa Linneusz przyrównał do palców, i te należą do powszechnych znakow tego Rodzaju. Procz tego głowa u tych Ryb jest zciśniona, i wszędzie łuskami okryta. Pysk znacznie wystaje i jest tępy. Gatunkow jest tylko trzy:

137. 1. *Polynemus quinquarius.* Pięcpalcznik.
 2. — *virginicus.* Wirginiańczyk.
 3. — *paradiseus.* Rayska Ryba.

138. *Polynemus quinquarius* jest dla swoich pięciu wyrostkow osobliwszym, z których trzy lub cztery prawie ieszcze raz tak długie są, iak cała Ryba, i daleko za ogon się wyciągają. Ryba zaś sama wynosi około dziesięciu calow długości. Znajduie się w Ameryce, i ieszcze nie jest dostatecznie znaioma.

139. Rodzay X. *Mruczek, (Mormyrus,)* ztąd może mieć to z Niemieckiego wzięte imię, że Ryby tu się mieszczące wydają niejakis szeljest do mrzuczenia podobny. Znaki tego Rodzaju są: głowa gładka; zębów wiele i karbowanych; otwor skrzelow podłużny bez nakrywki, a za tym tylko jeden promień mają. W reszcie Ryby te są łuskami okryte. Gatunki są:

140. 1. *Mormyrus cyprinoides*. Karpionuruk.
 2. — *anguilloides*. Węgorzomruk.
 141. Rodzaj XI. zawiera *Sledzie*, (*Clupea*).
 Ryby te pewnie między wszystkimi nayliczniey się rozmnażają: uważając bowiem, wiele milionow corocznie ludzie wypotrzebują, nie rachując, wiele inne Ryby i Ptastwo morskie wygubią: trzeba się nad wielością ich zadziwić, która przecież co rok się znowu znajduje dla ułowienia i zażycia. Ryb tych, każdemu prawie znanym, opisać znaki, nie byłoby potrzebą, gdyby inne tu należące tego nie wyciągały. Znakiem więc jest: że na zwierzchniey szczytce niektóre się znajdują wąsy nitczaste, nakształt piły karbowane. Skrzela mają ośm promieni a wewnątrz są nieco kosmate. Brzuch jest klinowaty i niby zębikowany. Gatunki są następujące:

- | | | |
|---------|--------------------------|-------------------------|
| 142. 1. | <i>Clupea harengus</i> . | <i>Sledź</i> pospolity. |
| 2. | — <i>sprattus</i> . | <i>Sledź</i> mały. |
| 3. | — <i>alosa</i> . | <i>Koza</i> . |
| 4. | — <i>encrasicolus</i> . | <i>Sardela</i> . |
| 5. | — <i>atherinoides</i> . | <i>Srebrnowsteg</i> . |
| 6. | — <i>trista</i> . | <i>Szczecinoptaw</i> . |
| 7. | — <i>simia</i> . | <i>Krzywopysk</i> . |
| 8. | — <i>sternicla</i> . | <i>Grubobrzuch</i> . |
| 9. | — <i>mystus</i> . | <i>Brodacz</i> . |
| 10. | — <i>trophica</i> . | <i>Klinogon</i> . |
| 11. | — <i>finensis</i> . | <i>Chinczyk</i> . |

143. *Sledzie* pospolite znaiome są: a lubo o odmianie ich, różney dobroci, względem zażycia, o Połowie i innych okolicznościach napisze się więcej w Części III, pod Rybami przywożnemi: tu przecież nieco o ich przyrodzeniu namienić mi należy. Niezliczoną ich liczbę corocznie się rozmnażającą każdy ztąd pomiar-

ko-

kować może, że sami tylko Hollendrzy co rok w czasie poł roku około 300,000. lasztow ułowią, każdy laszt rachując po 12. beczek: nie licząc tego, co ułowią inne Narody. Nayobficiey się znajdują około Anglii, Szkocyi, i Hibernii: a nayliczniey około Prowincyi Angielskich *Norfolk* i *Tarmouth*, gdzie po 100,000. razem pływają, i czasem za jednym zapuszczeniem sieci, na Okręt wyciągnięone być nie mogą. Powiadają, że jest między niemi i Krol *Sledzi*, mający połączoną głowę, sam i opławy jego czerwono-łśniące: długi tylko na siedm lub ośm calow. Czyli to prawda, czyli nie? nie wchodzę; to przecież pewną bajką, ażeby mieli być przewodnikami gromad, chybaby rząd *Sledzi* był podobny rządowi *Pszczoł*. *Sledzie* w Morzu łsniają się w nocy, i prawie oświecają powietrze, z czego łatwo domyslić się przychodzi Rybakom gdzie się znajdują. Mniemają, że ta jasność pochodzi od ich oczu: lecz bardziey ztąd, że się na noc białemi swemi brzuchami do gory wywracają, mając grzbiety wodnisto błękitne.

144. *Clupea sprattus* są małe *Sledzie*, różne przecież od *Sardelow*, lubo niewiadomi nie czynią różnicy. Brzuch mają bardzo ostry, i nie bywają większe nad cztery cale. Łowią się w nadzwyczajney liczbie dwa razy na rok, około Anglii i Norwegii. Solą się, suszą, wędzą, i daleko rozwożą.

145. *Clupea encrasicolus*, albo *Sardele*, są małe Rybki w wielkiej liczbie się łowiące w szrodziemnym Morzu około Wyspy *Sardynii*. Gdzie się solą, w faszeczki pakują, i daleko rozwożą. Lecz wiele tysięcy innych Rybek około *Hiszpanii*, *Francyi* i *Norwegii* się łowiących, imię Sar-

Sardelów zaprawionych na sobie nosić u niewiadomych musi?

146. Rodzay następuie XII. i ostatni Rzędu IV. którym się też Klasa Ryb kończy. Rodzay ten zawiera *Karpie*, (*Cyprinus*.) Wielość Ryb tu należących jest przyczyną, że się ten Rodzay wielorako poddzielać musi: pospolicie przecież poddziela się czworako. 1mo. Na *Karpie* z niepodzielonym ogonem, mające wąsy. 2do. Na *Karpie* bez wąsów z niepodzielonym ogonem. 3tio. Na *Karpie* z ogonem trzydzielnym. 4to. Na *Karpie* z ogonem widłowatym. Co się zaś tycze znaków powszechnych całego Rodzaju, są te: Pysk jest bez zębów, kostka nozdrzowa ma dwa dolki, skrzela mają trzy promienie, a opławy brzuchowe częstokroć po 9. ości. Gatunki są następujące:

A. Z wąsami.

147. 1. *Cyprinus barbatus*. Barwena.
2. — *carpio*. Karp pospolity.
3. — *gobio*. Kiełb pospolity.
4. — *barbatula*. Brodatek.
5. — *tinca*. Lin.

B. Z niepodzielonym ogonem.

6. — *carassius*. Karaś.
7. — *cephalus*. Głowacz.

C. Z trzydzielnym ogonem.

8. — *auratus*. Złotnik Chiński.

D. Z widłowatym ogonem.

9. — *niloticus*. Karp nilowy.
10. — *gonorynchus*. Karp Kapski.

11. *Cyprinus phoxinus*. Olszanka.
12. — *aphya*. Wierzchołodka.
13. — *dobula*. Żelec.
14. — *grislagine*. Ukley.
15. — *idbarus*. Krwawnik.
16. — *rutilus*. Rumienica.
17. — *idus*. Ostroptaw.
18. — *orfus*. Urfa.
19. — *erythroptalmus*. Karpioleszcz.
20. — *ieses*. Żaż.
21. — *nasus*. Płot.
22. — *aspius*. Krzywyszczok.
23. — *americanus*. Krzywokres.
24. — *alburnus*. Kleń.
25. — *vimba*. Wimba.
26. — *dentex*. Rapa.
27. — *brama*. Leszcz.
28. — *cultratus*. Koszkar.
29. — *bicerkna*. Bierkna.
30. — *farenus*. Farena.
31. — *batlerus*. Blaią.
32. — *rivularis*. Łyska.

148. Ledwie nie wszystkie gatunki tego Rodzaju, prócz niektórych, są Kraiowe. Z pomiędzy cudzych, *Cyprinus auratus* ma imię od przednie złoto-farbowanych łusek, osobliwie kiedy stońce w wodę świeci. Ryba ta przed niedawnemi czasami z Chin do Hollandyi przywieziona jest, gdzie ją tu i owdzie można zobaczyć chowaią dla osobliwości. Nie bywa większa nad pół łokcia. Owoż i tu przylączęm powszechną Systematyczną Tabelę Rzędów i ich znaków, Rodzajów i Gatunków Ryb: zamykając to wszystko w krotkości, co się

dotąd nieco obszerniej w tym Rozdziale opisało.

§. 5

O Podziale Ryb Gospodarskim.

149. Jak inne Zwierzęta najglówniej Gospodarz dzieli na domowe i dzikie : tak nie mogąc żadnych Ryb nazwać domowemi, kiedy wszystkie są wolnemi, nazywa tylko iedne Chowane, drugie Wolne ; a ztąd ma dwie Klasy.

150. Chowane są te, które utrzymują się w wodach przemysłem ludzkim zebranych, iakowe są Stawy. Wolne są, które się znajdują w wodach starania ludzkiego nie potrzebujących : iakie są Rzeki, Jeziora. Nie trzeba rozumieć, ażebym mniemał, że chowane Ryby nie są oraz wolnemi w rzekach : tę tylko bowiem rozumiem, że przedniejsze z nich lub przyteczniejsze chowają się.

151. Klasa chowana podzielić się może dwoiako : na chowaną pospolicie, iako Karp, &c. i na chowaną miejscami, iako Pstrąg, &c. Klasa zaś wolna, stosując się do Ryb przyrodzenia, może być troiaka. *Rzeczna*, albo Ryb tylko się w rzekach znajdujących. *Pośrzednia*, albo Ryb tak w Rzekach, iako i w Jeziorach będących. *Jeziorna*, albo Ryb w Jeziorach tylko mieszkających. Ztąd te dwie Klasy, podobieństwem innych Zwierząt w pierwszych Tomach, na Gromady, Rodzaje i Gatunki podzielię się : czego dla wzoru kładę Tabelę.

KLASSA

R Y B		
Rząd I. Gołobrzuchy. <i>Apodes.</i>	Nie mają na brzuchu żadnych opławow.	Rodzajow V. Gatunkow 22.
Rząd II. Gardłopławy. <i>Jugulares.</i>	Opławy brzuchowe stoją pod gardłem przed pierśmiowemi.	Rodzajow III. Gatunkow 36.
Rząd III. Piersiopławy. <i>Thoracici.</i>	Opławy brzuchowe stoją pod pierśmiowemi.	Rodzaj: XIII. Gatunk: 217.
Rząd IV. Brzuchopławy <i>Abdominales.</i>	Opławy brzuchowe stoją za pierśmiowemi, na własnym miejscu.	Rodzaj: XII. Gatunk: 129.

K L A S S A I.

Ryby Chowane.

152. GROMADA I. Ryb chowanych pospolicie ma: Rodzay I. potrzebujący wod żywych przechodzących; Gatunek naprzykład Szczupak, &c.

Rodzay II. Przystawiający na wodach młokich: Gatunek naprzykład Lin, Karaś, &c.

GROMADA II. miejscami chowana, ma Rodzay I. Cudzoziemski, w którym się zawiera Ryby cudze; albo osobliwsze, albo pożyteczne.

Rodzay II. Kraiowy, które i u nas chowane być mogą: Gatunki naprzykład Pstrągi; Węgorze.

K L A S S A II.

Ryby Wolne.

153. GROMADA I. Rzeczna, albo w Rzekach się znajduiąca, ma Rodzay I. Ryb do niektórych Rzek czasami z Morza wychodzących, naprzykład Łosoś, &c.

Rodzay II. Ryb: zawsze, i tylko w Rzekach będących, naprzykład Sum; Mientuz, &c.

GROMADA II. pośrednia, albo Ryb tak w Rzekach iako i w Jeziorach się znajdujących, ma Rodzay I. bardziey Rzeczny, to iest Ryb więcey się w Rzekach iak w Jeziorach znajdujących, naprzykład Płoc, &c.

Rodzay II. bardziey Jeziorny, to iest Ryb obficiey będących w Jeziorach iak w Rzekach: naprzykład Śandacz.

GROMADA III. Jeziorna, albo Ryb tylko w Jeziorach lub mieyscach Jeziorom podobnych, mieszkających, ma Rodzay I. Ryb lubiących przechodzącą żywą wodę, naprzykład Sielawa &c.

Rodzay II. lubiący błota, naprzykład Piskorz &c.

154. I tego porządku trzymać się będę. Mniemam, że iako się cały ten porządek stosuje do przyrodzenia pomieszkania Ryb, tak przynajmniej ta ztąd wypływa łatwość Gospodarzowi, że podług mieysca i okoliczności pożytecznych, może miarkować, iakimi Rybami swe wody ma zarybiać.

ROZDZIAŁ III.

Niektóre Wiadomości przyrodzone o Rybach.

155. Nie będę tu powtarzał tego, co Ryby, ile Zwierzęta, z innymi Zwierzętami mają pospolitego: o szczególnych tylko, ile Ryb, namienię odmianach, które ile w wodzie żyjące, bez wątpienia w przyrodzeniu swego życia i rozmnażania się, znacznie się różnią od innych Zwierząt, tak iak znacznie różny jest ich kształt, ktorego części opisały się w Rozdziale I.

§. I.

O Życiu Ryb w wodzie, mieyscu, pożywieniu &c.

156. Elementem własnym do życia Ryb są wody: bez tych przynajmniej iaki znaczny czas żyć nie mogą: i iak w wodach pływania, żywienia się, bronienia, rozmnażania się, i innych właściwych im czynności nietylko mają sposobność, lecz i wielką od przyrodzenia daną zręczność: tak bez wod wszystko to, bo i samo życie, utracają.

157. W tak grubym Elemencie, iaka jest woda, do oddychania bez szkodzenia wod, iak innym Zwierzętom szkodzić mogą, potrzeba było innych naczyń oddychalnych. Są do tego końca u Ryb skrzele. Ciągnąc więc powietrze w wodzie zawarte, gdy się razem w usta ciągnie i woda, wypuszczając powietrze, wychodzi i woda skrzelami: ktorých gdy inne Zwierzęta nie mają, woda wciągniona one przydusza. Dzieie się to u Ryb ztąd, że owe niby wełniste naczynia pod skrzelami, iak toż samo czynią, co u innych Zwierząt płuca w wnętrzościach, tak wodę strzymując do głębszych wnętrzości nie puszczaią. Obacz Nro. 7.

158. Ryby nie chodzą: nog bowiem żadne nie mają: ale udzielonemi sobie opławami pływają. Pływanie ich w wodzie, jest to podobieństwem latania Ptaków po powietrzu. Ptaki przybiianiem powietrza rozszerzonemi skrzydłami unoszą się na powietrzu: Ryby rozszerzonemi opławami przybiiając wodę, posuwają się w wodzie: wszakże wielkie to podobieństwo okazują owe Ryby, które znaczne małąc opła-

oplawy, i na powietrzu nieiaki czas unosić się mogą: do trwałego unoszenia się na powietrzu tego tylko niedostaie, aby większą płaszczyznę jego zajmować mogły, ktoraby ciężar ciała utrzymać mogła: w wodzie zaś, ile grubszy od powietrza, daleko mniejsza płaszczyzna do tego końca dostarcza.

159. Zręczność ich pływania, podnoszenia się w górę, opuszczania głębiej, zawrocenia &c. zawisła od różnych oplawow. Oplawą ogonową popychają się w prost, i prosty niby bieg odprawują. Oplawami grzbietowemi i wychodkowemi obracają się na strony. Oplawami pierśiowemi podnoszą się w górę, do czego im pomaga i pęcherz powietrzny, iż nadymaniem jego większym podnoszą się, mniejszym spuszczaią się. Na oplawach brzuchowych stoją nieruchome. Na to zażycie oplawow zapatrując się, zdaie mi się, iżby wypływać powinny przepisy budowania iak nayzręczniejszych Statkow pływania na wodzie.

160. W wodzie żyją Ryby, nie wszystkim przecieź iednakowa się podoba. Jedne żyją tylko w słonych, iakiemi są morskie: drugie tylko w słodkich, iakiemi są śrzod-kraiove: inne temi i owemi nie pogardzają. Potrzebujące słodkich wod, ieszcze i tu na ladaiakiey nie przestają: iednym bowiem bardziey przyzwolta czysta, żywa: drugim bardziey miękka, mętna: a niektórym wcale błotna: ztąd są iedne Rzeczne, drugie Jeziorne &c.

161. Rzeki główne w Morze wpadające, czasem tylko w bliskości Morza, a czasem aż niedaleko zrzedel swoich, miewają niektore Ryby właściwie morskie. Wychodzą te z Morza albo czasu tarcia swego, a zostawiwszy młode,

de, powracają nazad: albo wyszedłszy bawią się, osobliwie przez lato, lepszego szukaąc pożywienia, na zimę powracają. Albo ieszcze wyszedłszy z Morza, zostają się na zawsze w Rzekach, dzieci ich tylko na iakowy czas do Morza wędrują. Ryby zaś takie wychodzące i powracające zowią się *Anadromista*.

162. Jeszcze niektore Ryby bardziey się trzymają wierzchu wod, pospolicie nie zapuszczając się w głębsz: ztąd wiele Ryb nie mających w naszym ięzyku własnego imienia, nazywamy *Wierzchołudkami*: przeciwnym sposobem niektore tylko się trzymają w głębi, lub na samym dnie, a te należałoby nazywać *Nurkami*. Bez wątpienia różnica ta z dwoiakich pochodzić musi przyczyn. Nayprzod, że Wierzchołudki naywięcey żyją Owadem nad wodą latającym, kiedy drugie pożywienia sobie właściwego na dnie szukają: powtore; Wierzchołudki pospolicie są drobniejsze, i unikają drapieżstwa większych na dnie się bawiących. Przypadać można i to, że drobniejszym w nieiakim stopniu czysciejsze powietrze iest potrzebne, a zatym ku wierzchowi wody się wzbiią: i że, iako i między innemi Zwierzętami, niektore są dziksze nad inne, tak i między Rybami niektore kryją się w głębokości.

163. Są, ktore na zimę kryją się i chowają, osobliwie pod korzenia drzew w wodzie stojących, albo w ianki tam się znajdujące. Nie można przecieź przyznać, aby obumierały, i przez zimę bez pożywienia zostawały. Pewnie szukają sobie tylko nieiakowego przytulenia od zimna, czasami wychodząc dla pożywienia: ile że i naybardziey kryjące się Ryby, i zimę, lubo w skąpey liczbie, ulowione być mogą.

164. Namienilem wyżej, że Ryby przynajmniej długo bez wody żyć nie mogą: jako zaś każda powszechność mieć może szczególne wyłączenie, tak i ta: niektóre bowiem i znaczny czas przynajmniej bez obfitej wody obeyść się mogą. Węgorze z iedney wody do drugiej, osobliwie nie daleko, przez trawy się przesuwaia. Widzialem Węgorza w tydzień po spuszczeniu rzeki w wilgotnym tylko piasku zamulonego, żywego przecież i czerstwego. Liny, a ieszcze bardziey Piskorze, od roku do roku w samych tylko wilgotnych błotach utrzymiają się. Karpia przez nie mały czas żywo utrzymać można w samey tylko wilgotney piwnicy, jako się daley namieni pisząc o Gospodarstwie około Ryb.

165. Względem pożywienia, Ryby po większey części są drapieżne. Niektóre innemi żywią się Rybami, tak dalece, że i własnemu Rodzajowi nie przepuszczaią, jako Szczupaki, Okunie &c. mało zaś nie wszystkie żyia innymi Zwierzętami z Klasy Owadu i Robactwa. Nie przepuszczaią i ciałom różnych innych Zwierząt w wodę wrzuconym. Zdarzało się, naprzykład w Sumach, i całe członki ludzkie znajdować: a znaczne drapieżne czasem całego połykały Człowieka.

166. Procz tego, żyia ieszcze Ryby roślinami w wodzie rosnącemi, ziarnami wrzuconemi, nawet błotem i plugastwem: a wielu pożywienie ieszcze niewiadome jest. Pospolicie polykaia całkiem: iezeli zaś po części przyjmować maia, nie ugryzaią zębami, bez których jest większa część Ryb, lecz kostkowemi swemi wargami uszczykaią. Owe, które maia zęby, maia częścią tylko dla swey obrony, częścią

bę-

będąc drapieżnemi, dla utrzymania ulowionego sobie połowu.

167. Życia długość Ryb musi być nazwyczajna, iezeli od iakich nie wyginą przypadkow. Namienia *Gesner*, że widział ulowionego z znaczkiem Karpia, który miał lat sto: o drugim takim namienia *Börner*. *Zeylerus* pisze o Szczupaku w Wollinie na Pomorzu ulowionym Roku 1525. który od starości był zbiełał iak śnieg. *Lehmann* świadczy, że pod *Heilbronn* w Jeziorze ulowiono Szczupaka Roku 1497. który miał długości stop 19. i iako znać było z tabliczki miedzianej przyczepionej, był wpuszczony od Cesarza Fryderyka II. Roku 1230. a zatym żył 267. lat. Ważył 350. funtow.

168. Z trudnością przecież Ryby, osobliwie mniejsze i nieobronne, do znaczney przyięść mogą starości: wiele bowiem maia nieprzyjaciol. Nie wspominam o tym, że łwione bywaią od ludzi na zażycie, ani że iedne drugich wygubiaia: lecz iak znaczną liczbę wypsuią Wydry, Czaple, Bąki, Ptaki: iak bardzo zatrudniaia rozmnożenie Jaszczurki i Chrzaszczce wodne, oraz Zaby wyiadaiać ikrę.

169. Maia też, ile żyiać Zwierzęta, i choroby swoje, które przecież dotąd ieszcze nie są docieczzone. Naygłowniejszą chorobą są robaki w wnętrznościach, o których w Szczupaku znalezionych pisze *Wepfer Ephem. Germ. Decur. III. Ann. 1. 196.* Podobnież o Glistach w Linie znalezionych namienia *Geoffroy Histoire de l'Academie royale des sciences Année 1710.* O więcey chorobach czytać można *Miscell. natur. cur. Dec. 3. Ann. 5. Et 6. 1691. 1698. p. 386. obs. 161.* Naszym zaś Stawowym Rybom

bom nayniebezpieczniejsze jest zaduszenie, pochodzące albo z niedostatku ożywiającej się i przechodzącej wody, albo z niepoczynionych otworów, gdy zimą lody wodę grubo okryją.

§. 2.

O Zmysłach i rozmnażaniu się Ryb, oraz zdolności dla ludzi.

170. Ze Ryby mają zmysły widzenia i powonienia, nikt nie wątpi: dane im są oczy i nozdrza, Bog zaś w przyrodzeniu nic nie czyni daremnie. Nad tym dwoygim tylko zastanawiają się mądrzy: czyli Ryby słyszą, i czyli są nieme?

171. Względem słyszenia, jeżeli się komu skrzela uszami być zdają, upewnić można, że te daleko inny koniec mają: są bowiem narzędziem oddychania. Z tym wszystkim, są niepodeyrzane tego dowody, że Ryby słyszą.

172. *Ælianus* niektórym tylko słuchu nie przyznaie: *Raii* go zaś wszystkim odmawia: *Klein* obydwom przeczy. Ci, którzy Ryby mają za głuche, na tym się zasadzają, że się oswoić nie dają: lecz gdyby ten dowód był ważny, iak wiele Zwierząt i z samych czworonożnych byłoby głuchych? co przecież oczywiście inaczej się być pokazuje. A do tego można przytoczyć przeciwne doświadczenia, kiedy Ryby na dzwonienie, gwizdanie, lub wołanie, do pożywienia skupiać się łatwo przyuczone być mogą.

173. Tak mamy wyrażone, że *Lipparis lacustris* ma upodobanie w dźwięku dzwonów, do nich

nich się zbliża i ulowionym bywa. Toż się dzieje z Rybą *Alausa* albo *Thryssa* zwaną. Namienia *Harduin* w swoich uwagach na Historią Naturalną *Pliniusza*, że *Karol IX.* Krol *Francuzki*, w Stawie bliskim swego Zamku chował morskiego wilka, który na głos *Lupule* zwykł był przychodzić, i prawie z rąk odbierać chleb na pożywienie. Namienia i jeszcze *Ephemerides*, że w *Salzburgu* w Ogrodzie *Arce-Biskupim* *Pstrągi* na głos dzwonka się zbierają. Toż podobno widzimy na wielu miejscach dzieje się z *Karpiami*.

174. Odpowiadają wprawdzie na to, że się Ryby dla tego tylko skupiają, iż widzą Człowieka, który im daie pożywienie. Lecz na przekonanie przywodzi *Klein* przykład z *Bayle*, że w *Genui* w ogrodzie była *Sadzawka* przy tak wysokim wale, iż z zaniego ani *Sadzawki* widzieć, ani od *Ryb* być widzianym, można było: przecież się *Ryby* na głos dzwonka zchodziły.

175. Jeżeliby się komu podobało mówić, że w wodzie słyszeć nie można: temu stanie za odpowiedź, że kiedy Człowiek, którego narzędzia słuchalne nie są do wody stworzone, a przecież w wodzie słyszeć może, tym bardziej *Ryby* w właściwym sobie *Elemencie* wody. Ze zaś pod wodą słyszeć można, upewniają doświadczenia od *P. Nollet* czynione. Ten na 4. cale w wodzie zanurzony szyszał wystrzelenie z *Pistoletu*, trąbienie na *Waltorni*, i bicie *Zegara*: owszem zanurzony i na 28. calow mógł różne pojedyncze i mieszane głosy rozeznawać bez trudności.

176. A za tym wnosić należy, że lubo *Ryby*, oddzielonych i osobnych uszu nie mają: mu-

muszą narzędzia słuchalne mieć złączone z skrzelowemi, i takiego złączenia życie ich w wodzie musi wyciągać. Ktore naczynia chociaż dotąd nie są postrzeżone: będą przeciwz czasu, kiedy i te się odkryją.

177. Podobnym sposobem utrzymują niektórzy, że Ryby nieme są. *Klein* przywodzi cały regestr Ryb głos wydawających nad wodą, dopoki mokre były. Tak *Lamia*, ułowione wydaia głos szczekającego ochrzypiałego Psa: Morskie świnki głos chrząkającej świni. O Rybie Jednorożcem zwanej, namieniają z *Bremen* w Roku 1736. że ogromny ryk uczyniła. Dowodzi tenże *Klein*, że Ryby mają płuca, kanał powietrzny, a nad tym iężyczek: mają więc sposobność wydawania głosu.

178. Mnie się zdaie, iż nic pewniejszego, jako że tu różnicę uczynić należy. Owe bowiem przywiedzione głosy są Ryb tych, ktore do Zwierząt Ssących teraz należą, lubo w wodzie żyją, i dawniej za Ryby počytane były: te więc nie są nieme. Zeby zaś właściwe terazniejszey Klasy Ryby nie miały być nieme, iak jest rzecz trudną do dowodzenia, tak i niemniej do wierzenia.

179. Przystępując teraz do rozmnażania się Ryb. Pospolicie rozmnażają się z ikry: mało jest takich, ktore żywo rodzą. Jkrą są owe drobne ziarna, albo raczey iaja, w wielkiej liczbie skupione, albo niedożyrałe w wnętrzościach samicy zawarte, albo dożyrałe w wodę wypuszczone.

180. Żadne stworzenie w tak znaczney liczbie się nie rozmnaża, ani żadna samica tyle razem iay nie niesie, iak Ryba. Jeden Sztokfisz może w roku wydać ikrę mającą ziarn nad

9,000,000.

9,000,000. ieden Leszcz może mieć ziarn około 142,000. ieden Szczupak około 272,000. ieden Karp 203,100. Lecz i tu wiele zawisło od wieku Ryb. Okuń bowiem roczny, 19. łotow ważący, może mieć ziarn 26,880. sześćcio-letni zaś ważący 44. łotow ma ziarn 66,150.

181. Samica u Ryb zowie się *Jkrzakiem*, od zawierającej się w niej ikry: Samiec zaś *Mlecza-kiem*, od mleczu w nim się znajduiącego. Jkrzak nie parzy ani się miesza z mlecza-kiem, a zatym do urosnienia ikry nic się nie dokłada mleczak. Całe upłodnienie urosley ikry zawisło na tym, że Jkrzaki albo wypuszczoną mlecza od mlecza-ka polykają, albo, co pewnieysza, że w czasie tarcia wypuszczona ikra z mleczem się miesza.

182. *Tarcie*, jest to ow czas, kiedy Ryby ikrę wypuszczają. Wtedy wychodzą zwykły na płaszczyznę, między rosnące w wodzie rośliny, a osobliwie pomiędzy korzenie drzew w wodę wychodzące. Czas tego tarcia u Ryb różny jest, naypospolitszy przeciwz, lubo nie wszystkich razem, od Marca, aż do Czerwca: iako się w Części III. pod każdym gatunkiem namieni.

183. Jkra wypuszczona i mleczem upłodzona naydłużey w 15. dniach wydaie Rybki: nie razem przeciwz wszystkie, lecz prędey lub późniey, podług głębokości iey w wodzie i dzielności słońca. A tak ani matka, ani otec o dzieciach naymniejszego nie mają starania. Zadziwiamy się czasem, zkąd się Ryby wzięły w wodach odludnych, i żadnego społeczeństwa z innemi nie mających: łatwo poznać, że ikra na nogach lub skrzydłach wodnego Prastwa, osobliwie dzikich Kaczek, przyłgnięta, przeniesiona, zozstawiona, Ryb początkiem była.

184.

184. Trafia się, że czasem ikra jednego gatunku z mleczem innego pomiesza się: zkad rodzą się Rybki mieszance, iakowy jest naprzykład Karp-Karas. Takowe pomieszanie i z umysłu stać się może, iezeli tylko gatunki iakieźkolwiek do siebie mają podobieństwo. Czasu tarcia, nim przecieź ieszcze ikra wypuszczona będzie, ulowiwszy innego Jkrzaka, innego mleczaka, iak tego ikra, tako owego mlecz wypuści się w wodę, i zamiesza.

185. Nakoniec, abym nieco w powszechności namienił o zdatności Ryb, względem zażywania ludzi, ile że więcey o tym będzie w Części III. Ryby po większey części są pokarmem ludzkim. Nie wspominając o Kraiowych, iak obficie zażywiają się Morskie Sledzie i Sztokfisz? Powracając znowu do Kraiowych, iak nie mało się ich zażywa świeżych, solonych, marynowanych, wędzonych, suszonych &c. Przydać można, że niektórych części mogą być zdadne i na lekarstwa.

186. Z tym wszystkim, mięso Ryb, ogólnie mówiąc, nie bardzo pożyteczne jest zdrowiu ludzkiemu: przynajmniej tę różnicę uczynić trzeba, że nie wszystkie, nie zewsząd, i nie zawsze równie dobre są. Owe, które *Białorybami* nazywamy, najpodlejsze są. Niełuskowe daleko nie są tak zdrowe, iak te, które są łuskami pokryte. Z Rzek, byle nie błotnych, a osobliwie z strumykow mających żywą wodę przez kamienie płynącą, są najlepsze: potym z Stawow: po tych z Jezior: a nakoniec z błot i stojących bez odmiany wod, najpodlejsze. Co do czasu, nie zawsze iednakowe są: raz tłuscieysze, drugi podlejsze, a zawsze czasu tarcia nikczemne.

Przy-

PRZYDATEK

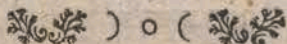
O Pismach oko Ryb.

187. W powszechności o Rybach mają następujące Dzieła, a nayprzod z dawniejszych: *Oppiani Anazarbei, de natura piscium, Florent. 1515.* Także: *Guil: Rondeletii libri de piscibus marinis, Lugd. 1554.* Y ieszcze: *Ul: Aldrovandi de piscibus & Cetus. Jeszcze Go. Goustonii de piscibus & Cetus. Francof. 1694.* Niemniej dobre są, nayprzod: *Franc: Willughby, de historia piscium. Oxon. 1686.* Potym: *Go. Raii, Synopsis methodica piscium. Lond. 1713.* Między Niemieckimi jest *Gesners Fischtuch. Frankf. 1598.* Między Francuzkiemi *Pierre Belton, de la nature, & de la diversité des poissons, à Paris 1555.*

188. Nowsze zaś Dzieła są. 1mo. *Petr. Artedi, Ichthyologia, sive opera omnia de piscibus, à Carolo à Linne Lugd. Bat: 1738* 2do. *Fac: Theod. Klein historiae piscium naturalis promouendae missus IV. & V. Ged. 1744. 1749.* 3tio. *Laur. Theod. Gronovii Musæum ichthyologicum. Lugd. Bat. 1784.* 4to. *Schæfferi epistolæ de studii ichthyologici faciliiori & tutiori methodo. 4. Ratisb. 1760.* 5to. *Leske Ichthyologia Lipsiensis Specimen. Lips. 1774.* 6to. *Gouan historia piscium. 4. Argentor. 1770.*

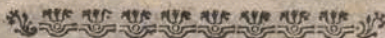
KONIEC CZĘSCI II.

REGISTR



REGISTR

Rzeczy w Części II. znajdujących się pod
liczbą w brzegach wierszow
wyrażoną.



<i>Anadromista</i> , co za Ryby ?	-	161.
<i>Anarhichas</i> Ryby	-	34.
<i>Aniovis</i>	-	132.
Barwenow morskich Rodzay	-	105.
<i>Blenius</i>	-	54.
Bokoplywow Rodzay	-	73.
Brzuch u Ryb	-	19.
Brzuchopławow Rząd	-	109.
<i>Callionimus</i> Ryby	-	42.
<i>Choetodon</i>	-	81.
Choroby Ryb	-	169.
<i>Coryphaena</i>	-	62.
<i>Cottus</i>	-	69.
<i>Dorado</i>	-	62.
Dorsz	-	48.
Dziela o Rybach piszące	187.	188.
<i>Exocoethus</i>	-	135.
<i>Fistularia</i>	-	126.
<i>Flondra</i>	-	77.
Gardłopławow Rząd	-	39.
<i>Gasterosteus</i>	-	97.
Gatunki Bokoplywow	-	74.
— Gologrzbietow	-	30.
— Kablionu	-	44.
— Karpio	-	147.

Ga-

Gatunki Kielbow morskich	-	65.
— Kolcogłowow	-	68.
— Koleczykow	-	96.
— Łęszczow morskich	-	83.
— Lipienia morskiego	-	53.
— Łososi	-	119.
— Makrełow	-	101.
— Okuni	-	93.
— Poczwaroryb	-	41.
— Skalkow	-	80.
— Sledzi	-	142.
— Sumow	-	114.
— Szczupakow	-	128.
— Umbrow	-	90.
— Węgorzow	-	28.
— Wężownikow	-	36.
— Złotorybow	-	61.
Głowa u Ryb	-	5.
Gołobrzuchow Rząd	-	26.
Gołogrzbietow Rodzay	-	29.
Grzbiet u Ryb	-	21.
<i>Gymnotus electricus</i>	-	31.
Język u ryb	-	6.
Jkra	-	10.
Kablion, od	-	49.
Kablionu Rodzay	-	43.
Karp Chiński	-	148.
Karpio Rodzay	-	146.
Kielbow morskich Rodzay	-	64.
Kolcogłowow Rodzay	-	67.
Koleczykow Rodzay	-	95.
Kostki w Rybach	-	12.
Kształt Ryb	-	13.
Latawcow Rodzay	-	133.
Łęszczow morskich Rodzay	-	82.
Lipieniow morskich Rodzay	-	57.

Ło-

Łososi Rodzay	-	-	118.
Łuski	-	22.	23.
Makrełow Rodzay	-	-	100.
Miecznik Ryba	-	37.	38.
Mieszkańce Ryb	-	-	184.
Mlec	-	-	10.
Morskie ryby niektóre wychodzą do rzek	-	-	161.
Mruczkow Rodzay	-	-	139.
Naczynia krwi w Rybach	-	-	4.
Niebowidow Rodzay	-	-	110.
Niemota Ryb, od	-	-	177.
Nieprzyjaciele Ryb	-	-	168.
Oczy i części głowy	-	-	17.
Oddychanie	-	7.	157.
Okuni Rodzay	-	-	92.
Opławy	-	-	13.
Opławow różność	-	-	14.
Opoczkw Rodzay	-	-	116.
Oście zamiast kości	-	-	12.
— opławowe	-	-	13.
Palcznikow Rodzay	-	-	136.
Perca	-	-	94.
Pęcherz Rybi	-	-	9.
Piersioplawow Rząd	-	-	55.
Piszczałkow Rodzay	-	-	124.
Płaszczkow Rodzay	-	-	70.
Płci różność	-	20.	181.
<i>Pleuronectes</i> , od	-	-	75.
Pływanie Ryb, od	-	-	158.
Poczwaroryb Rodzay	-	-	40.
<i>Polynemus</i>	-	-	138.
Pożywienie Ryb, od	-	-	165.
<i>Remora</i> , od	-	-	57.
Rozmnażanie się Ryb	-	179.	180.
Ryb różność od innych Zwierząt	-	-	3.
Ryby chowane	-	-	152.

Ryby

Ryby wolne	-	-	153.
— niektóre iaki czas bez wody żyją	-	-	164.
Rzędy Ryb	-	-	25.
<i>Salmo</i> , od	-	-	120.
Sardele	-	-	145.
<i>Sciæna</i>	-	-	91.
<i>Scamper</i> , od	-	-	102.
Skalkow Rodzay	-	-	79.
Skrzela	-	-	16.
Sledzi Rodzay	-	-	141.
— wielość i połow	-	-	143.
Sluch czy mają Ryby? od	-	-	171.
<i>Sparus</i> , od	-	-	84.
Srebrnikow Rodzay	-	-	130.
Ssaczow Rodzay	-	-	56.
Sumow Rodzay	-	-	113.
Szczupakow Rodzay	-	-	127.
Szew bokowy u Ryb	-	-	21.
Sztokfisz	-	-	46.
Tarcie Ryb	-	-	182.
<i>Trigla</i>	-	-	99.
Umbrow Rodzay	-	-	89.
Węgorzów Rodzay	-	-	27.
Wężownikow Rodzay	-	-	35.
Wierzchołutki	-	-	162.
Wilkow morskich Rodzay	-	-	32.
Wnętrznosci Ryb	-	-	8.
Woda dla Ryb	-	-	160.
Zdatność Ryb	-	185.	186.
Zęby u Ryb	-	-	6.
<i>Zeus</i>	-	-	72.
Zimą niektóre Ryby się kryją	-	-	163.
Zkąd są Ryby, gdzie ich nie bywało?	-	-	183.
Złotorybow Rodzay	-	-	60.
Zycie długie Ryb	-	-	167.

Tom III.

K

CZĘŚĆ III.



C Z Ę S C III.
O
RYBACH KRAIOWYCH
Y
GOSPODARSTWIE
OKOŁO ONYCH.



CZĘŚC ta w porządku Tomu wprawdzie III. lecz o Rybach II. zmierza do tego, co Gospodarzowi mniemam będzie przyjemne. Jeżeli bowiem i Ryby są stworzeniem Człowiekowi użytecznym, pewnie użyteczniejsze, ile być może, onych utrzymywanie, rozmnożenie, chodzenie około nich, łowienie, słowem Gospodar-

wa-

wanie, musi być przyjemne. Rzecz całą tym poprowadzę porządkiem, że najprzód opiszę Kraiowe Ryby tak chowane, iako i wolne: potym zastanowię się nad wodami dla nich potrzebnymi, tak przemysłowemi, iako i dzikimi, gdzie domyśla się każdy, iż Stawy, Rzeki, Jeziora mieścić się będą. Dalej podam wielorakie sposoby do Rybołówstwa, i Gospodarstwa około Ryb ulowionych. Nakoniec namienię cokolwiek o owych, które z cudzych wód do nas przywożne widzimy.

ROZDZIAŁ I.

Opisy Ryb Chowanych.

2: Według uczynionego podziału Gospodarskiego Ryb Kraiowych, w Części II. Rozdziale II. Paragrafie 5. są Ryby Chowane, są i Wolne. Wolne zostawię do Rozdziału następującego, tu tylko pomieszczę Chowane. Jakom zaś namienił na swoim miejscu, tak i tu powtarzam, że przez chowane rozumiem początkowe Wolne, lecz dla pożytku w przemysłowych wodach, naprzykład Stawach, utrzymywane. Chowią się zaś albo pospolicie, albo tylko miejscami, z kąd mi wypadają dwa Paragrafy. Jakiey potrzebują wody? czyli są Kraiowe czyli Cudzoziemskie? czyli pożyteczne, albo tylko osobliwsze? opiszę się pod każdym gatunkiem.

§. 1.

O Rybach: pospolicie Chowanych.

3. Chowane u nas pospolicie Ryby, z naypożyteczniejszych są Karp, Leszcz, Szczupak, Okuń, Lin i Karaś: luboby i więcej znalazę się mogło; i w samey rzeczy wielorakie inne gatunki chowają niektorzy.

4. Karp pospolity, (*Cyprinus Carpio*,) Nro. 146. jest znajoma i prawie nayprzedniejsza Ryba. Lubo gdzie indziej znajdują się wolne w Rzekach i Jeziorach, a miejscami znaczney wielkości, iako w Węgrzech, albo w Rzece Wolga, gdzie do trzech łokci długości wyrastają: u nas przecież zdają się tylko być przywożne i chowane: ile że chowane i lepsze bywają, i obficie się rozmnażają, a znajdujące się w niektórych Rzekach tylko być się widzą przypadkiem zbiegłe z poblizszych Stawow.

5. Karp ma nieco szeroki i gruby brzuch, grzbiet czarniawy, ciemno-żółte boki, biało-żółty brzuch, wielkie i ściśle na siebie zachodzące łuski. Języka nie ma: i ow przysmaczek osobliwszy, który się za jego język poczyna, jest tylko iakowymś wyrostkiem w paszczęce. Kto chce, niech uważa, że ten mniemany język jest przyrosły do podniebienia, a zatym językiem być nie może, który powinien być wolnym od podniebienia. Coś podobnego do zębów widzieć się daie głęboko w paszczęce.

6. Karp żyje bardzo długo: nie jest rzadką osobliwością przeżyć lat 100. W chowaniu osobnego potrzebuie rzadu, iako się namieni daley pisząc o Stawach dla Karpí.

grun-

gruntu tłustego, a osobliwie gliniastego, łądow płaskich, ciepłych zdrojów i wody, którąby słońce oświecało. Czas tarcia pospolicie iest w Maju. Pięcio lub sześćo-letnie najlepsze są do rozmnożenia. Jeden gran ikry zawiera więcej iak 70. iay, a ieden Karp tylko na pół stopy długi, miewa ikry około 17. łotów. Uważali ciekawi, że się znajdują, lubo rzadko, oboją płec mający, które razem są i Jkrzakami i Młeczakami.

7. Namienilem wyżej, że ta Ryba żyć może bardzo długo: przydaię teraz, że i znaczney dorasta wielkości. W trzech leciech od skrzedli do ogona bywa na stopę długi. Pożywieniem są różne robaki i rośliny w wodzie się znajdujące: osobliwie zaś czegoś niewiedomego dotąd w glinie szuka. Ziarna różne, osobliwie grubo przemielone, są bardzo ulubione, i od niczego bardziey, iak od nich, niestaie się tłustym.

8. Było mniemanie, że owe znaczne Karpie, osobliwie w Czechach się znajdujące, których łuski potroynym tylko na bokach rzędem idące są bardziey żółte, a daley potym wcale giną, tak dalece, że się stają wcale nagimi, są osobnym Karpíow gatunkiem: nazywają one *Carpes dorés*. Lecz nie iest pewniejszego, iako że się ta odmiana dzieie od starości: w piątym bowiem Roku każdy takim być poczyna, i im będzie starszy, tym więcej nabiera przymiotów tych mniemanych się złotych.

9. Łowią się zwyczajnie Niewodami, w Stawach przecież i Jeziorach, osobliwie stare Karpie, kryć się na dnie umieją, że się często kroć za pierwszym pociąganiem ulowić nie dają.

13. W Rzekach, osobliwie mętnych, łowią się i drobniejszymi siatkami, iakie się na swoim miejscu opiszą, zwłaszcza na zanętę, która podobniez daley się namieni. Dostają się i na wędy na ziarna grochu gotowanego. Zażywiają się świeże: przecież Węgierskie wędzone nie są pogardzone.

10. Mięso Karpłowe jest łatwe do strawienia, i daie dość dobre pożywienie. Mowią wprawdzie niektorzy, że czyni flegmiste i grube soki, przecież złe skutki widzieć się dotąd nie daią, wyjąwszy, że skłonni do kolki i kamienia wystrzegaćby się go powinni. Głowa jest nayprzyjemniejsza. Do lekarstw zażywa się owa trzyrogata kostka, w głowie przy pacierzach będąca, która trzymana w usciech usmierza zgagę i ból brzucha.

11. Naylepsze i naysmaczniejsze Karpie są Rieczne, a po tych Stawowe. Szrednie dwa lub trzy - funtowe bardziey poważane są, iak zbytne wielkie i stare. Dobry i tłusty poznają się potym, kiedy jest twardowaty, żółty na brzuchu, czarniawy po ciele, i ma głowę nieco okrągłą, krotką. Każdy się domyslić może, że iako wszystkie Ryby, tak i Karpie czasu tarcia do zażywania niezdatne są.

12. Są ieszcze i czerwone Karpie, (*Cyprinus erythrophthalmus*,) które w innych stronach chowają się: u nas nigdzie mi się widzieć nie zdarzyło. Przyrodzenie ich zupełnie się zgadza z Karpiami, kształt tylko i kolor ponosi odmianę. Zachowują bowiem szrodek między Karpiami i Leszczami, zkad w Systematycznym wymienieniu Nro. 146. nazwałem *Karpio-Leszczem*. O Karp-Karasiach namieni się pod Karasiami.

13. *Leszcz*, (*Cyprinus brama*,) Nro. 146. jest u nas Ryba Kraiowa tak w powolnych Rzekach, iako i w wielkich Jeziorach się znajduiąca: że przecież nad inne pospolite lepsza jest, ztąd na wielu miejscach chowa się w Stawach. Ma nieiakie podobienstwo do Karpia, przecież szersza, bardziey płaska jest, i większe ma łuski. Kolor łusek jest biały, a oplawy są brudne. Głowa względem całej Ryby jest mała: grzbiet gruby, a brzuch zciśniony. Czasem się znajdzie mająca łokieć długości, a poł łokcia szerokości, osobliwie w Jeziorach.

14. Nie potrzebuie koniecznie żywey, przecież powolnie przechodzącey wody. Żyie ilem i gliniastą ziemią, oraz roślinami w wodzie rosnącemi. Czasem tarcia jest Kwiecień. Łowią się pospolicie Niewodami.

15. Mięso Leszczowe podleysze wprawdzie jest od Karpłowego, przecież tak zdatne, iak i tanto. Zimą są lepsze i tłócieysze iak latem. W ogonie mają wiele drobnych ości. Zażywiają się świeże: solą się: a w innych Kraiach wielka się ich liczba wędzi na długie chowanie.

16. *Szczupak*, (*Esox lucius*,) Nro. 127. iak jest wszędzie pospolita, tak rzadko komu nieznaiona Ryba. Kształt jego jest długi i smagły. Głowę ma ostrą, z wierzchu płaską: paszczkę obszerną: długie i ostre zęby, któremi znacznie kaleczy: grzbiet i brzuch ledwie nie iednakowey zdają się być grubości. Łuski na nim brudne: grzbiet ma czarniawy, brzuch biały, boki nieiako upstrzone: lecz kolory te iaśnieysze lub ciemnieysze bywają, podług okoliczności wody, w ktorey żyje. Życ może bar-

bardzo długo : wyrasta czasem do nadzwyczajnej wielkości, tak dalece, że i 50. funtow żaży. Naywiększe znajdują się w Rzeczce Wolga. W reszcie Ryba ta ma prawdziwy igrzyk, i szczoka iey zwierzchnia krotsza jest od dolnej, a dolna nieco kropkowana.

17. Nie gardzi żadną wodą, i trzyma się tak w Jeziorach, Stawach, Rzekach, iako i samych błotach : z tym wszystkim przyduszone wody nie są dla niego pomysłne ; a jeżeli ma być smaczny, tłusty, i rość znacznie, powinien mieć przez Staw żywą przechodzącą wodę : ztąd też Rzeczne najlepsze bywają.

18. Jest to Ryba bardzo żarłoczna i drapieżna, słusznie zasługująca na imię wodnego wilka. Pożera bowiem wszystko, cokolwiek napada, i samemu swemu rodzajowi nie przepuszczając : zkad w Stawach, gdzie jest młody zarybek przedniejszych Ryb, bez szkody zostawiony być nie może : pomiędzy większemi zaś Rybami zostawic go można, napuściwszy drobnych podlejszych Rybek dla iego pożywienia : tak bowiem nie łatwo bierze się do innych większych. Procz Ryb, pożywieniem iego ieszcze są Zaby, dla czego gdzie się Szczupaki znajdują, niełatwo Zaby bawią. Pożera i wrzucone mięsa, kiszki &c. różnych Zwierząt. Częstokroć się trafia, że łowi i Ptastwo na wodzie pływające, czego osobliwie młode kaczęta doznają. Wiadoma jest rzecz, o której pisze *Rzeczyński*, że Szczupak pochwycił Lisa wodę pijącego. Są upewnienia, że osobliwie znaczne i ludziom w wodzie nie przepuszczali. Czas tarcia wypada pospolicie w Marcu, lecz gdy się zima przeciągnie, i tarcie przewlecze się do Kwietnia : wtedy wycho-

chodzą na płaszczyny, i pod wierzchem pływają. Rozmnożenie ich bardzo bywa obfite, ile że jeden Jkrzak średniej wielkości może mieć w ikrze ziarn około 148,000. Jkra tak jest twarda, że od Kaczek połknięta, nienaruszona wychodzi : zkad przez dzikie osobliwie Kaczki przeniesione, i gdzieindziej rozmnożone łatwo bywają.

19. Szczupak najlepszy jest w Lutym przed tarcim, a naysposobniejszy w czasie tarcia. Mięso iego jest i smaczne, i nayszdrowsze nad wszystkie inne Ryby : wątroba osobliwie za naysposobniejszy przysmaczek jest poczytana : ikra zaś przeciwnym sposobem twarda, i obficie zażyta womity sprawić może. Szczupak rzeczny, i z żywych wod, najlepszy jest, oraz Mleczak lepszy nad Jkrzaka. Co do wielkości, mogą być trojaki, iako Cudzoziemscy Rybacy dzielą : *Głowne* albo *Głowacze*, nadzwyczajnej wielkości : *Srednie* albo polmiskowe : *male* albo Trawniki. Z tych naysłodsze i naysmaczniejsze są średnie albo polmiskowe. Zażywają się świeżo albo solone : świeże najlepsze, przecież i dobrze nasolone nie bywają pogardzone, iako u nas Lwowskie.

20. Niektóre części są zdadne i do lekarstw, lecz mają być brane od świeżych, nie zaś solonych, albo gotowanych. Zęby i szczoki na proch utłuczone i zażyte, krew zamuloną rozwalniają, i kwas żołądkowi odbierają : tegoż proszku od poł aż do całej kwintli zażywszy, usmierza się kolki w bokach : ieszcze tymże proszkiem posypane goją się różne rany. Zolc z żywego Szczupaka wyjęta i zażyta, uspokaja febrę. Dzieciom kaszlącym i spać nie mogącym, smarują się podeszwy u nog tłustością

Szczu-

Szczupaka, przy wclnym cieple. O mniemaniu lekkomyślnym ludzi, iakoby kostki Szczupakowe wyrażały narzędzia Męki Chrystusowej, namieniać mi się niechce.

21. Szczupaki łowią się Niewodem, Drygubicą, i różnemi innemi sieciami. Dostają się i wędą na małe rybki lub Zaby: lecz iak wędy najlepsze są podwójne, u nas *Kozule* zwane, tak i iaka dolna część wędy powinna być drociana, aby nie łatwa była do ugryzienia. Łowiąc Niewodem, pospolicie się trafia, że Szczupak nie znalazłszy żadnego sposobu pominienia sieci, albo gwałtownością uderzenia, oka sieci rozdziera, albo przez sieć przeskakuie. Nakoniec czasu tarcia, kiedy pod wierzchem wody pływają, szrotem, lub kulą, podług wielkości ich, strzelane z strzelby być mogą.

22. *Okun.* (*Perca fluviatilis,*) Nro 92. iest Ryba tak w Rzekach iako i w Jeziorach znajduąca się, i ledwie nie każdemu znaioma. Łuski na nim są drobne, mocno się na nim trzymające, nieznacznie z białego w żolte wpadające. Oplawy dolne i ogon są czerwone: grzbietowa zaś brudna z czarną na końcu plamą, mający promienie lub oście bardzo ostre.

23. Mieści się między drapieżnemi i żarłoczniemi: nietylko bowiem żywi się glistami ziemnemi i żabami, ale też łowi różne Ryby, które tylko pokonać może, własnemu swemu Roziałowi nie przepuszczając: dla czego w Stawach, gdzie iest zarybek przedniejszych Ryb, znajdowaćby się nie powinien. A lubo sam od Szczupaka nie iest bezpiecznym, umie się przecież ochraniać nadzwyczajną swoją szybkością, i bronić się nastroszonymi kolcami grzbietowej oplawy, ktoremi żywo ulowiony i czło-

wie-

wiekowi nieostrożnemu nie mało dokuczy. Chowany w stawach, gdzie iak przedniejszym Rybom szkodzićby nie mógł, tak podlejsze drobne miał na pożywienie, wyplaca się dość dobrze za pracę, ile że dość znacznie wyrasta, mnoży się bardzo licznie, i dość smaczny iest. Wody nie koniecznie wprawdzie żywey potrzebuie, przecież im żywsza będzie, tym lepszy i Okun.

24. Tarcie iego wypada w Marcu albo w Kwietniu. Z iednego Jkrzaka, podług lat, może być ikry od 19. łotow, aż do 44. Mięso iego iest wprawdzie nieco twarde, ale powszechnie tak za zdrowe poczytane, że się i samym chorym pozwolić może. Jkra nie iest do zażycia pogardzona. Okun pospolicie zażywa się świeży: lecz na dłuższe przechowanie marynowany iest wysmienity.

25. Łowi się Niewodem, Drygubicą: idzie w żaki i wiersze. Dostaje się i wędami, osobliwie na szyki Rakowe, lub drobne Rybki: lecz iak na Szczupaka, ostatnia częśćka wędy powinna być drociana, inaczej bowiem ią ucina.

26. *Lin,* (*Cyprinus tinca,*) Nro. 146. iest Ryba średniey wielkości, czasem przecież do 6. funtow ważąca. Kształt nieco podobny do Karpia, nieco szeroki, na grzbiecie czarniawy, na brzuchu czarno-żółtawy, oplawy w białkitno wpadające. Łuski na nim tak mocno siedzą, że z ciężkością zebrane być mogą: i tak są drobne, że gołym okiem ledwie widziane być mogą, i gdy ieszcze do tego grubym szlamem powleczone są, ztąd urosło mniemanie, że Lin iest bez łusek.

27.

27. Było dawniejszych mniemanie, że się Liny nie trą, jako inne Ryby, ale tylko się rodzą z szlamu, i zgniley trzciny w błotnistych wodach: co oczywistym błędem jest. Tarcie bowiem zwyczajne innym Rybom wypada dwa razy do Roku: raz na końcu Marca, drugi w Czerwcu, kiedy żyto i pszenica plonnie. Podobnie błędem jest, że się z Wężami parzą, albo że zakopane w garku w ziemię w Wężę się obracają.

28. Względem wody, nie są pieszczone, i te im są dobre, które dla innych Ryb bywają niezdatne: osobliwie lubią grunt błotny, i ztąd rzadko się w Rzekach znajdują, chyba błotnistych, albo że z poblizszych Jezior powychodzą. Dobrze jest, kiedy się w jednym Stawie chowają z Karpami, gdzie wiele jest szlamu: tornią bowiem w błocie Karpom drogę. Pożywieniem ich jest szlam, i robactwo się w nim znajdujące. Rosną bardzo prędko do znaczney wielkości: co ztąd pochodzi, że im nigdy nie zbywa na namienionym pożywieniu.

29. Niektorym wprowadzić mięso Lina smaczne się być zdaie, wyznać przecieź trzeba, że błotem zawsze trąci, chyba że pierwej gorącą wodą z popiołem dohrze będzie wytarty: a chociaż się dla smaku tego zażyie sposobu, wszystkich przecieź wiadomych zdaniem, nie daie zdrowego pożywienia, owszem czyni flegmiste i grube soki, które są sposobne do sprrowadzenia febry. W lekarstwach na żółtaczkę przywiezuie się Lin pod podeszwy nog. Na zhytną gorączkę rozdziera się na grzbiecie, i wewnętrzną stroną przykładasie do dłoni rąk i podeszwow nog. Na bole w stawach przy-

kła-

klada się na pępek ieden po drugim żywy aż zdechnie:

30. Łowią się pospolicie Niewodem, lecz umieją się ukrywać w błocie pod siecią: iakoż i po zpuszczeniu stawow wiele się ich w szlamie zostae. Czasu tarcia, osobliwie letniego, obficie dostać się mogą w zastawione żaki i wiersze.

31. Karas, (*Cyprinus Carassius*,) Nro. 146. jest nie bardzo wielka Ryba, pospolicie drobna, częstokroć na piędź długa, a czasem i większa, względem zaś swojej długości znacznie szersza. Z kształtu swego nieco podobna do małego Karpia, lecz szersza, i bardziej od Karpia biaława.

32. Procz tych białawych Karasi, są drugie bardziej żółtawe, tym od pierwszych różne: że bardziej żółte, że daleko drobniejsze, i że w grzbiecie nieco są mięsistsze. Karasie białe trą się pospolicie w Maju i w Czerwcu: żółte zaś przez całe lato, co cztery tygodnie. Woda iak dla tych, tak dla owych, każda zdatna jest, ktoraby się dla innych Ryb nie zdała: owszem w żywych Rzekach nie łatwo się znajdą, ani w innych, chyba przybyte, w powolnych i nieco błotnistych.

33. Drugie żółte chowają się pospolicie w Stawach Szczupakowych, ile że iak im służą na pożywienie, tak dla częstego rozmnażania się nie łatwo wygubione być mogą, oraz przez znaczną szybkość ochraniać się umieją. Przecieź rokiem pierwej iak Szczupaki w staw wpuszczone być mają, aby się tym czasem liźnie rozmnożyć mogły. W Stawach Karpionych nie są użyteczne, ile że przez zbytne roz-

mna-

mnażanie się i szybkość, Karpom odbierają pożywienie.

34. Znajdujemy czasem między Karasiami niektóre daleko większe od pospolitych, i bardziej podobne do Karpi, które *Karp-Karasiami* nazywamy. Łatwo od innych rozeznane być mogą, ile że bardziej nad wszystkie Karasie żółte są, i na obu stronach w podłuż od głowy aż do ogona mają prostą kreskę przez łuski ciągniętą. Są to mieszańce z Karpi i Karasi.

35. Mięso Karasi nad wszystkie inne i najzdrowsze, i najsmaczniejsze jest, a osobliwie Karp-Karasi. Y gdyby te Ryby wielkością się równały Karpom, bez wątpienia bardziejby nad Karpie poważane były. Łowić się mogą różnemi sieciami, a osobliwie drobnych i prostą kłomlą obficie dostać można.

§. 2.

O Rybach miejscami chowanych.

36. Namienilo się na swoim miejscu, że Ryby nie wszędzie, ale tylko miejscami, to jest nie tak pospolicie iak poprzedzające Chowane, dwoiaki być mogą. Kraiowe albo Cudzoziemskie: i tych tu jest miejsce. Przez Kraiowe miejscami chowane nie rozumiem owe podle Ryby, naprzykład Płocie, Jazie, &c. lecz przedniejsze, które albo rzadko gdzie u nas, albo wcale się nie chowają, kiedy przecież doświadczenia Cudzoziemców pokazują, że pożytecznie chowane być mogą: naprzykład *Węgorze, Pstrągi, &c.* Zaczynam od Kraiowych.

37. *Węgorz*, (*Muræna anguilla*,) Nro. 27. jest Ryba Rzeczna Wężowi z kształtu swego bardzo podobna. Głowę ma niewielką: zębów wiele w szczoce bardzo drobnych i ostrych: same ciało jest długie i wałkowane. Skorę ma grubą, i w pospolitym mowieniu nagą, która przecież przez powiększające szkło widziana, bardzo drobnemi łuskami jest okryta.

38. Jest to Ryba Rzeczna, która jeżeli się ma chować w Stawach, powinna mieć żywą przechodzącą wodę: na dnie nieco szlamu: a na brzegach sadzone drzewa, aby się pod ich korzenia w ianki na zimę ukrywać mogła. Osobliwie najzdawniejsze dla niej są owe miejsca, gdzie się takowe znajdują rzrodła, które nie prędko zimą zamarzają.

39. Niewiadomość dawniejszych o rozmnażaniu się tej Ryby, wielorakie urodziła mniemania, niektóre i bardzo błędne. Niektorzy utrzymywali, że niesie iaią nakształt Wężów, które od słońca się wylęgają. Niektorzy udawali, że między nimi niemasz Samców, lecz tylko same samice, które się z wodnemi parzą Wężami. Inni chcieli wmówić, że się rodzą z samego tylko szlamu, z zgnitego ściierwa iakiego Zwierza, albo z samych tylko posiekanych części Węgorza. Inni nakoniec, zbliżając się do przyrodzenia Ryb, udawali, że się trą iak inne Ryby, wyznaczając im na to miesiąc Październik.

40. Lecz wszystkie te mniemania błędne się być pokazują. Nie wspominając o iednych, iako prawu przyrodzenia przeciwnych, ani nawet trą się iak inne Ryby; i nic już teraz nie jest pewniejszego, iako że Węgorze żywo rodzą. Kto bowiem kiedy widział w Węgorzu ikrę? niech

niech się zapytają Kucharzów, jeżeli ją kiedy znaleźli? Zdarzało się zaś widzieć w żywocie Węgorzowym młodego Węgorzyka. Jak zaś, i kiedy się parzą, dotąd jeszcze niewiadomo: bez wątpienia dźać się to musi albo w głębokości, albo w owym czasie, gdy się kryją.

41. Pożywieniem Węgorza jest il i szlam: nayulubienszym przysmaczkiem są Rybki Węgorzyce zwane, lecz żywi się i innymi drobnymi. Na Raki, osobliwie leniejące, bardzo jest łakomy, zkąd gdzie jest wiele Węgorzów, mało bywa Raków. Powiadają, że wychodzi z wody na pobliszą rolę, w młode owsy i grochy dla pożywienia.

42. Łowić się może wielorakimi sposobami. Osobliwie gdzie ich wiele jest, Węgornie, daley opisać się mające, są pożyteczne. Zastawiają się latem Małowęży, zasadzając na wędy węgorzyce. Łowią się i w gęste żaki, osobliwie na wiosnę i w Październiku, kładąc w nie dla zanęty szyki Rakowe. Biją się i osobnemi ościami, iako się na swoim miejscu namieni.

43. Węgorze żązywają się świeże, solone, marynowane, lub wędzone. A lubo mięso ich dla słodkiego swego smaku przyjemne się być zdaie, przecież dla swojej tłustości i lipkości zdrowe być nie może, zwłaszcza słabym żołądkom: osobliwie głowa, ogon, i żylka przez pacierze idąca, bardzo są szkodliwe. Krew tak jest ostra, że prysnąwszy w oczy, Człowieka oślepić może. Słowem, terazniejsi lekarze Węgorze za niepożyteczne poczytają pożywienie: wędzone przecież i solone nie mogą być tak bardzo szkodliwe. W lekarstwach tłustość rozpuszczona, i kroplami w uszy puszczana po-

ma-

maga na głuchotę. Skora ususzona, a potem w cienkim piwie maczana, pomaga członkom drętwięjącym, ciepło oną obwinąwszy. Nakoniec nie mam co więcej namienić, iako o uwadze wiadomych, że się u nas Węgorze tylko w tych znajdują Rzekach, które płyną do Bałtyckiego Morza, w tych zaś, które idą do Morza czarnego, albo ich wcale nie masz, albo są bardzo rzadkie.

44. *Pstrąg pospolity*, (*Salmo fario*,) Nro. 118. jest przednia, i po Łososiu bardzo poważana Ryba. Wiele icy jest gatunków i odmian: te przecież, które są drobno łuskowane, i mają na sobie kropki czerwone, są naypospolitsze: iakoż i między temi pospolitemi dwoiaka znowu jest odmiana; jedne bowiem są ciemniejsze, drugie zaś iasniejsze. Z kształtu mają wprawdzie nieiakie podobieństwo do Szczupaka, przecież głowa i pysk są mniejsze i bardziej kończate: wielkość ich nie bywa znaczna, iednakże niektóre z nich, osobliwie dna się wody trzymające, dorastają średniej wielkości.

45. Nie wszędzie się znajdują, ale tylko w żywych i nayzimniejszych wodach, osobliwie bystro z gór spadających, albo przez chłodne lasy i kamyki płynących. Stawy więc dla nich, jeżeli się chować mają, powinny mieć w bliskości strumyki przez kamyki płynące, i woda w nich często odmieniana.

46. Te, które żyją w Rzekach trą się w Wrześniu, Stawowe zaś dopiero w Listopadzie: lubią gdy przy brzegach wody mają korzenie rosnących drzew, pod któreby się kryć mogły. Są bardzo szybkie, i przeciw wodzie iak strzała płynące. Pożywieniem ich są drobne Rybki,

Tom III.

L

ki,

ki, glisty ziemne, i inny różny tak Owad, jak robactwo; naywięcej przecież żyją, i to jest ich pospolitym pokarmem, ow ścierw albo robaki, które się w zgnitym drzewie w wodzie leżącym znajdują.

47. Mięso ich tak jest dobre i zdrowe, że i samym chorym pozwolone być może. U iednych jest białe, u drugich czerwonawe: zażywa się świeże, przecież i marynowane nie podle jest. Łowią się różnemi sieciami, żakami i wędą. Dla zangcienia do żaków niemasz lepszej przyprawy, iako utłukwszy Bobrowego stroiu z Kamforą, i rozpuściwszy u ognia włac nieco lnianego oleiu, maczać w tym zgrzebie, i świeżo w żak włożyć, który wprędce ma być zastawiony. Na wędę naylepsze są surowe szyki Rakowe drobno pokraiane: a ieszcze lepsze namienione robaki w drzewie zgnitym się znajdujące: lecz gdy się nieco większy na wędę ulowi, ostrożnym wodzeniem w wodzie osłabić go należy, inaczey pewnie urwie i wędę. Gdy się łowią Niwodem, skoło się postrzeże, że są w matni, czympredzey z niemi spieszyć trzeba, inaczey powyskakują. Połow ich naylepszy jest ku końcowi Miesiącow iesiennych.

48. *Lipień pospolity*, (*Salmo thymallus*.) Nro. 118. jest przednia Ryba Pstrągom się rowniająca. W kształcie tym się różni od Pstrągow, że ma grzbiet brudno-zielonawy, boki popielate, brzuch biały, jest nieco brzuchatsza, szersza, i zpłaszczoną ma głowę, szczokę wyższą dłuższą od dolney: Łuski są większe i twarde, w bliskości ogona lśniące się iak msiądz. Opławy są błękitnawe z czerwonymi kropkami. Wielkość ich pospolita bywa na

poł łokcia, czasem przecież zdarzają się łokciowe.

49. Znajdują się w Rzekach kamienistych, i iezeli w Stawach chować się mają, podobney potrzebują wody, iak Pstrągi. Pożywieniem ich są robaki, muchy i komary wodne. Czas tarcia jest w Maju, a wyiąwszy tylko ten Miesiąc, zawsze dobre są, lubo wtedy nayobficiey łowić się mogą.

50. Mięso ich tak zdatne jest iak Pstrągow: zażywa się świeże lub marynowane. Powiadaią, że ma zapach ziela zwanego Tymianek. Łowią się wędami, żakami, i innemi sieciami. Tłustość tych Ryb w Maju zebrana, i w szklanym słoju na słońcu dystylowana, uspokaia boleści uszu wpuszczając kroplami: podobniey oczy ciemne czyni iasne. Taż sama tłustość uspokaia wszelkie zapalenia ciała zkądkolwiek pochodzące.

51. *Flondra*, (*Pleuronectes flesus*.) Nro. 73. i o ktorey się tylko nieco namieniło w Części II. Nro. 77. jest Ryba niewielka, gruba i smaczna, mająca podobieństwo do innych z Rodzaju Bokopływow tamże opisanych. Bywa tylko na poł stopy długa, i różni się tym od innych, że ma rząd kosmatych pagorkow, ktore w tył są niby iakiemi kolcami osadzone.

52. Jest to Ryba morska, czasami tak z Baltyckiego Morza w Wisłę, iak z czarnego w Dniepr wychodząca: pokazały przecież doświadczenia, że się w każdych Stawach słodkich wod chować może. Na Ukrainie zowią ją, iako i inne iey podobne, *Potrybami*. W Hollandyi suszą się i zażywają iak Sztokfisz, gdzie indziey wędzą do obfitego zażycia. Naylepsze zawsze są świeże.

53. Jako zaś poprzedzająca Ryba, ile morska, jest przejściem od Ryb chowanych Kraiowych do cudzych, tak z pomiędzy cudzych należałoby przystąpić do Karpio-Leszczow, i Karpio-Łososi: lecz kiedy o pierwszych jest uczyniona wzmianka Nro. 12. tej Części, a o drugich Nro. 148. Części II. szczególnie więc tylko namienię o Urfach.

54. *Urfa*, (*Cyprinus orfus*,) Nro. 146. jest Ryba Lipieniem bardzo podobna: kolor iey pod wodą wydaje się być ognisto-czerwony: i tak dla tey piękności, iako i dla dobrego smaku, chowa się w Stawach albo w Kanałach. Mięso iey jest żółtawe iak u Łososi-Pstragow, ościste wprawdzie, ale przyiemne: osobliwie w Marcu, Kwietniu i Maju, kiedy tłuste jest.

55. Ryby te trą się w Czerwcu. Łowią się obficie w żaki i w wiersze, lecz i na wędę nieskapo się dostać mogą, ile że są chciwe wszelkiego robactwa.

ROZDZIAŁ II.

Opisy Ryb Wolnych.

56. **C**O przez Ryby Wolne rozumiem, namienię się na swoim miejscu, w Części II. pisząc o Podziale Gospodarskim: krotko tu wspominając, są to te, które albo się staraniem ludzkim nie chowają, chociaż mogą być przednie; albo iezeli się dla iakowych przyczyn między chowane mieszają, nie dla tego przecież, żeby miały być przednim pożywieniem dla ludzi. Podzieliłem te Ryby od miejsca ich pomieszkania: na Rieczne, Pośrednie i Jeziorne: o Morskich nie wspominam, bo się nie mogą

mogą nazwać Kraiowemi. Tym więc porządkiem postąpię w następujących Paragrafach: dalsze zaś okoliczności, czyli z Morza wychodzą? czyli właściwie są Rieczne? czyli bardziej Rieczne iak Jeziorne? &c. pokaże się z opisow szczególnych.

§. I.

O Rybach Riecznych.

57. Mieściłoby się tu powinny i owe, na przykład *Węgorz*, *Pstrąg*, &c. lecz kiedy już między chowanemi opisane są, do innych się udaię, poczynając od owych, które będąc morskimi, w Rzeki u nas Kraiowe wychodzie zwykły.

58. *Łosoś*, (*Salmo salar*,) Nro. 118. jest nayprzedniejsza, i nayszacowniejsza Ryba, nie zbyt mała, i pięknie łuskami okryta. Grzbiet ma ciemno-purpurowy, boki iasniejsze, lśniące, tu i owdzie czarnemi kropkami opatrzone. Na brzuchu jest biała; i tak na tym, iak na grzbiecie, ma kilka mocnych oplawow, a na każdej stronie głowy czerwone cztery szczoki. Pysk i paszczeka są małe: to, co ma być ięzykiem, jest białe i kostkowane.

59. Ryba ta nie jest właściwie zawsze Rieczna, lecz początkowo morska. Nic bowiem z doświadczeń pewniejszego, iako że na początku wiosny wychodzi z Morza w niektóre Rzeki, iako u nas w Wisłę, Niemen, Dźwignę, &c. a z tych w niektóre pomniejsze. Nie wychodzą po jednemu, ale znaczniemi gromadami: co ztąd się dzieie, że kiedy czasu tarcia samice wychodzie zwykły, wtedy i samce za

na niemi się ubiegają. Po tarciu stare powracają do morza, młode zaś przez rok zostają się w Rzece: po roku i młode idą do morza, corocznie przecież odwiedzając tę Rzekę, w ktorej się urodzili, i to czynią aż do śmierci, albo do poki nie będą ulowione.

60. Potwierdzają to czynione doświadczenia od P. *Deslandes*, w jego Piśmie o połowiu Łososi wyrażone. Kazał ten Rybakom w *Chateaulin* ulowić dwanaście Łososi z tych, które nazad do Morza odchodzą, i każdemu dawszy znaczek mosiężny wpuszcic w wodę. Z tych, gdy powracali Łososi, pierwszego potym roku ulowiono pięć, drugiego trzy, trzeciego dwa.

61. Czynią wprawdzie Rybacy niejaką różnicę tylko odmiany Łososia, iednych, ile młodszych, nazywając białemi, drugie chudsze siwemi, trzecie mające łuski czerwono obwodzone, czerwonemi: *siwe* przecież u Linneusza osobnym są gatunkiem, (*salmo eriox*) zwane. Jakoż różnią się tym od pospolitych Łososi, że nie mają ogona widłowego, lecz klinowaty; ani bywają tak wielkie, iak pospolite, i w pływaniu większą mają szybkość. Pospolite bowiem czasem do tęg wyrastają wielkości, że od 20. do 40. funtow zaważyć mogą.

62. Samiec tym się różni od Samicy, że ma dolną szczokę iak palec wciągnioną, i ku wierzchowi zakrzywioną. W czasie tarcia podlegają chorobie, którą niektórzy do choroby świń, *Węgrami* zwanej, przyrównywiają: wtedy pokazują się na nich liczne brunatne i żółte plamy.

63. Mięso Łososi czerwone jest, tłuste i smaczne, wiele go przecież zażywać zdrowiu ludz-

ludzkiemu szkodliwe jest, osobliwie słabym niezdatne: strawne zaś żołądki nie mają się czego obawiać. Zażywają się wprawdzie świeże: lecz wędzone znaiomsze nam są; które, to jest wędzone, tym bardziey dla słabych żołądkow nie mogą być zdrowe. Młode i piędziowey tylko wielkości, iak są najsmaczniejsze, tak oraz nayzdrowsze. Naytłuscieysze i najsmaczniejsze są wtedy, gdy świeżo z Morza wystąpią, osobliwie w Maju i Czerwcu: owe zaś, które się przez rok bawią w Rzece, zawsze są nikizemne. Żółt Łososia dobra jest na fluxy i plamy oczu: a tłustość na wrzody i wszelakie bole uszu.

64. Gdzie wiele jest Łososi, robią się na nie osobliwe Łososiarnie, o których się na swoim mieyscu namieni, i w ktore obficie się łowią. Procz tego dostać się ieszcze mogą różnemi sieciami: nawet i oszczepem w nocy przy ogniu.

65. *Łososiopstrąg*, (*Salmo trutta*,) Nro. 118. jest Ryba pośrednia między Łososiem i Pstrągiem: pospolicie większa od Pstrągów, a mnieysza od Łososi. Grzbiest ma błękitnawo-brunatny, boki zielonawe czarnemi i czerwonymi kropkami upstrzone, takowe kropki znajdują się i na opławach grzbietowych, oraz ogonie: brzuch jest żółtawy, oczy wielkie, czarne, z złotym okręgiem. W reszcie tym się bardziey nakłaniają do Pstrągów, że mają szerokie ogony.

66. Pospolicie tam się znajdują, gdzie i Łososi: trzymają się ich przyrodzenia, i tam się osobliwiey bawic zwykły, gdzie Rzeki przez iakowe przechodzą Jeziora.

67. Czas tarcia Łososiopstragow wypada w Listopadzie: nie uważając przecież na to, polow jego naylepszy jest od Świętego Michała, aż do Bożego Narodzenia. Łowi się Niewodem, albo zastawionemi żakami. Mięso tego jest tłuste i czerwone, Łososiowemu podobne, lecz w przyiemności podobno przewyższające.

68. *Karpio-Łosoś*, (*Salmo cyprinoides*.) Nro. 118. jest także Ryba morska w Rzeki wychodząca. Nie wiem ieżeli się u nas gdzie więcey znajduje, procz w Dnieprze, gdzie ją *Wyrozębem* nazywają. Ma nieiakie podobienstwo do Karpia, i bywa od 2. do 4. piędzi długa, i znacznie gruba: głowa jest krótka, zciśniona: łuski wielkie. Samiec, osobliwie w Maju, ma na głowie, grzbiecie, i po całym ciele wiele białych, twardych kropek, które wydają się nakształt perel, i ztąd ta Ryba u Niemców perłowką jest nazwana: samica zaś ma czarne kropki. Grzbiet jest ciemno-błękitnawy i popielaty: brzuch białoczerwonawy: oczy czarne z żółtą obwódką.

69. Mięso tej Ryby jest przednie, smaczne i zdrowe, osobliwie w Maju chodzi gromadami, i w namienionym dopiero Miesiącu obficie się Niewodami, lub innemi siatkami łowić może.

70. O Flondrze namieniło się w tej Części między Rybami w niektórych miejscach chorwanami. O *Języku Rybie* w Dnieprze się u nas z czarnego Morza przychodniey znajdującey, jest wzmianka w Części II. Nro. 78. zostaje tylko Ryba zwana *Prasowidelko*, o której lubo podobnież namieniłem w Części II. Nro. 76. tu przecież więcey przedsiębiore, ile
ze

że ztąd na inne podobne względ nieiakie obrotić się może.

71. *Prasowidelko*, (*Pleuronectes platessa*.) znajduje się w Dnieprze, dokąd z czarnego wychodzi Morza, i gdzie, iako i poprzedzające, albo im podobne *Pofrybkami* są nazwane. Opisu drugi raz czynić nie będę. Holendrzy, którzy tę Rybę obficie łowią, suszą ją na słońcu, i powiązawszy w gromady, daleko rozwożą i przedają. W Prusach i Jufłantach wędzą, które potym surowo iadane bywają. Nie radziłbym przecież surowego zażycia: zdrowsze podobno będzie suszonych pierwey odmoczenie w ługu, iak Sztokfisz, a potym tak suszonych, iako i wędzonych sporządzenie przy ogniu, Kucharskim sposobem.

72. *Koza*, (*Clupea atosa*.) Nro 141. Słusznie od niektórych Sledziem Rzeczny nazwana, jest wprawdzie pospolitą w Rzekach naszych, osobliwie w Wiśle, i zda się prawie być mieszkalną, przecież z Morza wychodzi. Jest szersza, ale cieńsza, i czasem znacznie większa od Sledzia: w reszcie iemu bardzo podobna. Procz świeżego zażycia, może się tym sposobem solić iak Sledzie, przynajmniej dla ludu pospolitego, gdzie się łowi obficie. Procz tego może się ieszcze i wędzić, osobliwie gdy będzie znacznieysza, iak się czasem trafia, że bywa na łokieć długa. Tarcie wypada z początku wiosny. Łowi się różnemi siatkami, a częstokroć i na wędę, ile że różny Owad i robactwo są ulubionym pożywieniem.

73. Wymieniwszy Ryby Rieczne, ale z Morza wychodzące, mam teraz opisać Rieczne zawsze w Rzekach Kraiu naszego mieszkalne:

ne: iakowe są *Sumy*, *Barweny*, *Mientuzy*, *Jazgarze*, *Ukleie*, *Kielbiki* *Éc.* i tym podobne.

74. *Lipień biały*, (*Salmo albula*,) Nro. 118. Ryba ta nie ma u nas właściwego imienia; jeżeli się kiedy ulowi, nazywamy ją pospolicym imieniem *Biała ryba*, które się daje powszechnie wielom, osobliwie bardzo ościstym. Z kształtu ciała swego ma wielkie podobieństwo do *Certy*, tylko że jest mniejsza, i turski ma białe. Mięso iey jest wprawdzie smaczne, lecz miękkie i ościste, a ztąd pogardzone. Gdzie się obficie łowią, tam one na brzuchu rozplatawszy, suszą na powietrzu, albo wędzą; zawsze przecież są niedobre do strawienia, i wiatry wzbudzające.

75. *Certa* Ryba do Rodzaju *Łososi* należąca, jest średniej wielkości, drobnemi łuskami okryta, i z kształtu nieco podobna do *Jazia*, przecież większa, bardziej podłużna i cieńsza. Grzbiet ma nieco purpurowy, brzuch biały, oplawy błękitnawe, oczy żółte. Powiadać, że się obficie znajduje, osobliwie w niektórych Rzekach i strumykach, na Podgorzu.

76. Mięso ma dobre, tłuste i smaczne. Łowić się najobficiej może w jesieni. Gdzie ich wiele jest, marynują się. Świeże przecież dla zbytku tłustości łatwo febrę sprowadzić mogą.

77. *Sum*, (*Silurus glanis*,) Nro. 113. jest Ryba z Kraiowych Rzecznych największa, czasem 120. funtów ważąca. Głowę ma szeroką i płaską: paszczkę obszerną: szczoki pełne drobnych zębów. Na pysku ma cztery znaczne wąsy: oczy małe, czarne, z białym okręgiem: nad oczami są niby dwa rożki, które corocznie się odmieniają. Skora iego jest

czarniawo-brunatna, płamista, gładka i śliska: a na brzuchu żółtawa.

78. Znajduje się w różnych Rzekach znaczniejszych, osobliwie w *Wiśle*, ile że mętne wody najbardziej lubi: pożywieniem są różne Ryby; i rzecz dziwna, że samych tylko *Karpi* nie tyka. Trzyma się głębokości wody, i tam dopadłszy zwierząt czyli ludzi, onym nie przepuszcza, a czasem i pływających w wodę ponurza. Czas tarcia wypada w *Czerwcu*.

79. Mięso iego jest miękkie, tłuste, dobrego smaku i posilne, przecież nie za zdrowe poczytane; młode trzyfantowe są i najsłodsze i najzdrowsze. Znaczniejsze mogą się suszyć i zażywać iak *Sztokfiisz*, którego wysmienicie zastępują. Mogą się i wędzić, a wędzonka bardzo dobra jest. Nie zle są i marynowane. Łowić się mogą każdego czasu tak znaczniejszymi sieciami, iako i mocnymi wędami zasadzwszy iaką Rybę, albo co pewniey się udaje, kawałek pieczony bydlęcej wątroby. Ostrzegam z doświadczenia, że nieostrożne zażycie wątroby *Sumy*, wiele zdrowia ludzkiemu szkodzić może, ile że widziałem cały dom od niey z niemalym niebezpieczeństwem chorujący.

80. *Mientuz*, (*Gadus lota*,) Nro. 43. jest Ryba z koloru, śliskości, i gładkości skory, oraz portuzania się swego, *Węgorzowi* podobna: głowę przecież, wątrobę i wielkością znacznie różna. Głowę bowiem ma szeroką, paszczkę obszerną iak *żaba*, na ktorej są niby wąsy. Oczy są błękitne, a obwódka żółta. Od pierśi jest gruby, ku ogonowi nieco się zcieńsza. Pod

samemi skrzelami ma parę oplawow białych, inne zgadzają się z Węgorzowemi.

81. Znajduie się w bardzo wielu Rzekach. Żyie drobnemi Rybkami, gliną i zgnitym drzewem. Trze się pod lodami, pospolicie albo w Lutym albo w Marcu.

82. Ryba ta do zażycia najlepsza jest w Grudniu: a lubo od wielu jest pogardzoną, ci przecieź, ktorzy mają znościomść, osobliwie wątrobę za wielki przysmaczek poczytają. Podobno też jedna wątroba za całą się Rybę wypłaca: ile że mięso Mientuzowe, zwłaszcza starego, nie bardzo jest smaczne, i ciężkie do strawienia. Latem Mientuza w szklanym naczyniu nakrywszy, i kilka dni na słońcu powiesiwszy, wysączy się z niego oleiek, który na słabe i ciemne oczy bardzo jest pożyteczny. Żóładek ususzony i utluczony, w winie wzięty, wypędza żołyisko po porodzeniu. Łowią się Mientuzy temi sposobami, iak i Węgorze: dostają się różnemi sieciami, żakami, oszczepem, wędami, i pospolicie czepiają się motowężów na Węgorze zastawionych.

83. *Barwena*, (*Cyprinus barbatus*,) Nro. 146. inaczej Brzanką albo Boleniem zwana, Ryba jest z kształtu bardzo podobna do Karpia. Łuski ma znaczne: głowę niewielką, kończąca: grzbiet ciemny, boki ciemno-żółte, brzuch biały: wielkość bywa znaczna, długa i gruba. Na pysku ma wąsy; ogon jest widłowaty. Żębow nie ma.

84. Znajduie się w wielu Rzekach: kryją się pod kamienie, korzenie drzew, jamki w łądach, albo sobie same dolki na dnie wykopują. Na zimę się kryją. W Stawach chowane być nie mogą. Trą się ku końcowi Marca.

ca.

ca. Pożywieniem ich są Chrząszcze, Muchy, i różne robactwo.

85. Mięso ich, osobliwie w Kwietniu, Maju i Czerwcu, może uchodzić za dobre: głowę zwłaszcza niektorzy za przysmaczek poczytają. Jkra laksuie, a czasem wzbudza i womity, dla czego wielu ją odrzuca. Łowią się różnemi sieciami, żakami, wędą: osobliwie są chciwe na zanęty anyżem, jagodami winnemi, miodem, lub inną iaką słodyczą zaprawione.

86. *Żak*, (*Cyprinus iesses*,) Nro. 146. jest Ryba niewielka, pospolicie cztery lub pięć calow szeroka, łuski znaczne mająca. Grzbiet i część głowy są błękitnawe: brzuch biały, lśniący: oplawy żółtawo-czerwone. Czasem dorasta blisko łokcia długości.

87. Znajduie się prawie we wszystkich Rzekach i Strumykach. Trze się w Marcu i Kwietniu. Łowi się i sieciami i wędami. Mięso jest kruche i niezłe, a osobliwie w Maju bardzo tłuste: dla czego z ostrożnością ma być zażywane, ile że tłustość Ryb, zawsze jest ludziom pokarmem dla zdrowia niepożytecznym.

88. *Jazgarz*, (*Perca cernua*,) Nro. 92. jest Ryba niewielka, Okuniowi podobna, nigdy przecieź wielkości jego nie dorastająca: pospolicie nie dochodzi długości ćwierć łokcia, a rzadko kiedy przechodzi. Brzuch ma białawy, gdzie indziej wszędzie, nawet na oplawach, jest płowo-żółta z czarnemi kropkami. Głowa względem całej Ryby jest nieco ogromna, nad szczokami nieiakiie niby wyrzynania mająca: oczy są wielkie. Oplawy nietylko grzbietowe, lecz i wychodkowe są bardzo kolące. W reszcie

kształt

kształt całej tej Ryby zachowuje nieiaką okrągłość, i jest kręgielkowaty.

89. Przyrodzenie ich iednakowe iest z Okuniami. Łowią się różnemi siatkami, a pospolicie dostają się wędami na ziemne glisty. Mięso ich ma być daleko zdrowsze od Okuni.

90. *Kosztur*, (*Cyprinus cultratus*.) Nro. 146. iest Ryba niewielka, płaska i szeroka, miernemu białemu Karasiowi podobna, tylko że ma głowę mniejszą, łuski drobniejsze; łatwo odpadające, i sama w sobie daleko iest płasciejsza, tak dalece, że brzuch ledwie bywa grubszy od grzbietu miernego noża. Znajduie się w Rzekach i w strumykach: plywa pospolicie pod wierzchem wody. Trze się w Maiu. Mięso ma podle. Łowi się siatkami, oraz i na wędę.

91. *Olszanka*, (*Cyprinus phoxinus*.) Nro. 146. iest Rybka niewielka, najdluzsza iak palec, mająca nieiakie podobienstwo do Kielbicy. Ciało iey iest przezroczyste: grzbiet oliwkowy, a przez grzbiet aż do ogona idzie szew niby złoty: przy samym zaś ogonie znajduie się brunatna plamka.

92. Znajduie się w bardzo wielu, i najmniejszych strumieniach: nie często się przecież widzieć daie, ile że się na dnie pod kamieniami kryie. Trze się przez lato co Miesiąc. Łowi się wędami, a obficie wierszami. Rybki te wprawdzie są wzgardzone, dla swoiey goryczy, która się w nich znajduie: w Kwietniu przecież i w Maiu niektorzy onemi nie pogardzają, lecz one, iako mówią, z duszą i z ciałem do zażycia sporządzają. Powiadają, że dla swoiey goryczy w febrze mają być drowe do zażywania.

93. *Rumienica*, (*Cyprinus rutilus*.) Nro. 146. iest Ryba tak ze wszystkim do Płoci podobna, która w następującym opisze się Paragrafie, że tylko cała różność na tym zawisła, iż ma czerwone obwodki oczu, i łuski nie są zupełnie białe, lecz przez białość znacznie się czerwoność przebiia. A kiedy płocie i w Rzekach i w Jeziorach się znajduią: Rumienica iest pospolicie tylko mieszkańcem Rzek. Całe przyrodzenie zgadza się z Płociami: mięso przecież zdaje się być smaczniejsze.

94. *Ukley*, (*Cyprinus grislagine*.) Nro. 146. iest mała Rybka, najdluzsza na palec, mająca łuski drobne, białe i lśniące, które bardzo łatwo odpadają: grzbiet zaś iest nieco ciemnobłękitnawy. Znajduie się prawie we wszystkich płynących wodach. Mięso iey iest miękkie i słodkawe, ma być oraz zdrowe, iest przecież tylko pożywieniem pospolitego ludu.

95. *Kielb*, (*Cyprinus gobio*.) Nro. 146. iest Rybka mała, rzadko większa nad średni palec, którą niektorzy za iedno poczytują z Sliżiami. Kielb przecież nieco iest grubszy od Sliżia: ma łuski łatwo odpadające, których Sliżiom niedostaie. Ma wąsy na pysku, grzbiet ciemny czarno kropkowany, brzuch biały, oplawy czerwone.

96. Znajduie się prawie we wszystkich rzekach i strumieniach: trzyma się na dnie w wodzie. Łowi się wędą, a osobliwie gęstemi wierszami. Mięso iest miękkie, smaczne, zdrowe, tak dalece, że i samym chorym pozwolone być może. Rybki te przez cały rok są dobre, wyiawszy w Marcu, kiedy się trą.

97. *Sliż*, (*Cobitis anableps*.) Nro. 111. iest mała Rybka, i pospolicie mniejsza od Kielbicy.

iemu przecież bardzo podobna. Jest gładka i śliska, dla ledwie widzianych drobnych łusek. Na grzbiecie jest czarniawa, a wszędzie drobno plamista, w reszcie brudno żółta. Głowę ma zciśnioną, a od pyska cztery wazy wiszące, które, iak Slimaki swe rożki, ztulic i wyciągnąć może.

98. Znajduje się w strumykach czystych, żywych, i przez kamienie płynących. Doświadczano utrzymywania w Stawach lub Sadržawkach, co się przecież nie udawało: przynajmniej talłowe zawsze podle były. Mięso bowiem, osobliwie znacznieszych, od wielu za przysmaczek jest poczytane, i samym chorym pozwolone. Najlepsze są od Listopada, aż ku Wielkieynocy: potym się bowiem trą. Zażywaią się świeże: lecz i marynowane iak Minogi, i długo się zachowuią, i są wysmienite.

99. Łowią się gęstemi wierszami. Gdzie są strumyki wiele Sliziov maiące, można one utrzymać, i mieć obficie następującym sposobem. Każ w strumieniu wykopać doł na trzy łokcie głęboki i szeroki, a na cztery długi. Każ potym upleść rzadkie plecianki, które tak się wokoło w tym dole postawia, aby między nimi i ścianami dołu zostawało miejsce prożne około pędzi. Mieysce to między ścianami i plecianką wytka się owczym gnoiem: dno zaś dołu zaściele się na poł pędzi drobnemi kamykami, i miernemi kawałami kamienia młyńskiego.

100. Kiedy Sliże iak naywięcey maią ikry około 8. Marcina, wsadz ich niemało w ten doł: syp im czasem na pożywienie makuchu makowego lub lnianego, po wybitym oleiu: a rozmnożą się nadzwyczajnie.

101. Kozka, (*Cobitis taenia*,) Nro. 111. jest mała Rybka, Sliziom i Minogom bardzo podobna. Ciało iey jest splaszczone: skora gładka z ledwie widzianemi łuskami: kolor ciemno-żółty z czarnemi plamami. Głowa jest nieco wielka i kończata: na niey ma dwa kolce albo haczki, któremi mocno się czepia kamieni, że z nimi podniesiona być może.

102. Utrzymuje się w strumieniach między kamieniami: kryje się oraz w kamienistych łądach. Trzyma się zawsze towarzystwa Sliziov, wyiawszy na wiosnę, gdy się trze. Łowi się gęstemi wierszami. Mięso jest wprawdzie smaczne i od wielu poważane, dobrego przecież potrzeba żołądka. Najlepsze są marynowane iak Minogi.

103. Kolczyk albo *Cierniczek*, (*Gasterosteus aculeatus*,) Nro. 95. jest Rybka mała, u nas własnego imienia nie maiąca. Naywiększa bywa na całow trzy. Łusek nie ma, tylko zamiast tych kościane tarczki: brzuch jest biały. Przed grzbietową oplawą ma dwa lub trzy kolce. Znajduje się w wielu strumykach, lecz dla swoiey zbytniey małości nie znajdzie wględow, i nie bywa od ludzi zażywana.

104. *Ciernik* nie maiący także swego imienia, (*Gasterosteus spinachia*,) Nro. 95. jest Rybka bardzo cienka i długa, prawie czworograniasta: na grzbiecie czarniawa, a na brzuchu żółtawo-biała. Głowę ma kończatą iak Szczupak. Na grzbiecie przed oplawą grzbietową ma 15. kolcow, a na środku brzucha dwa. U nas wprawdzie nie obficie się znajdzie, jest przecież w niektórych Rzekach na Ukrainie i Podolu. W Norwegii są łokciowe, gdzie się obficie łowią sieciami przy ogniu, do którego

się zchodzą: przedniejsze wybierają się na pożywienie dla ludzi, podlejszemi nawożą się grunta, bardzo pożytecznie.

105. *Łyska*, (*Cyprinus rivularis*,) Nro. 147. jest Rybka niewielka, i rzadko większa nad pięć calow. Zdaie się, że jest dwoiakiej odmiany. Jedne są bowiem nieco szersze, i na grzbiecie mięsistsze: mają biało-łśniące łuski, oczy czarne z białą obwódką: opławy czarniawe, wyiąwszy, że piersiowe i brzuchowe nieco mają czerwoności: ogon jest widłowaty.

106. Drugie ze wszystkim pierwszym podobne, są nieco węższe: ogon mają głębiej wyrzynany: opławy wszystkie czarniawe. Znajdują się prawie we wszystkich strumykach: iak pierwsze tak i drugie trą się w Maju: i są do zażycia najpodlejszemi Rybami. Gdy pływają pod wierzchem wody, przewracając się na tę i owę stronę polyskują się, i nieiaki blask wydają, zkad słusznie Łyskami nazwane być powinny.

107. *Piasecznik*, u nas pospolicie *Węgorzycą* zwany, (*Murana tobianus*,) Nro. 27. jest Rybka niewielka, lecz z kształtu swego Węgorzowi bardzo podobna. Głowa jest kończata: opławy tak idą iak na Węgorzu. Grzbiet ma błękitnawy, a brzuch białawy. Znajduje się we wszystkich Rzekach, gdzie są Węgorze: kryte się w ziemi piaszczystey z gliną mieszaney, ztąd łatwo rydlem albo łopatą wykopany, i na ład wyrzucony być może. W Hollandyi i Anglii łowi się obficie, i idzie na pokarm ludzki: u nas nie wiem o inney pożyteczności, iako że się zasadza na Motowęży, i na

niego

niego tak Węgorze, iako i Mientuzy nappewnie się łowią.

108. *Szretszer*, (*Perca schraetscher*,) jest Rybka mało komu co znaioma, a iako mam upewnienie, obacz w Części II. Nro. 94. na Ukrainię, Pokuciu i Podolu się znajduiąca. Ma wielkie podobieństwo do Jazgarza, tym się tylko różniąc, że ma na bokach dwie podłużne, brunatne kreski. Procz tego Rybka ta jest dłuższa, cieńsza i bledsza: na głowie nie ma łusek; a u niektórych głowa jest koląca. Kolor jest żółtawy: i miara pospolitey długości, są cztery cale.

109. *Cegiel*, tak ią Węgrzy nazywają, gdzie się obficie w Dunaju i Teyszy Rzekach znajduje, jest Ryba, lubo rzadko, na Podolu i Pokuciu się znajduiąca. Kolor iey jest nieco brunatno-czerwony, po większey części znaczemi czarnemi plamami upstrzony. Wielkość rzadko bywa znaczniejsza, aby więcej nad pół funta miała zaważyć. Mięso ma białe, twarde, i smaczne, i bardzo zdrowe: tak dalece, że ią Węgrzy i Niemcy za nayprzedniejszą Rybę poczytują. Więcej o niey nie wiem, tylko że ani w Stawach, ani w Jeziorach, ani w żadnych stojących wodach uchować się nie może.

§. 2.

O Rybach Pośrednich.

110. Ryby pośrednie nazwałem owe, które się tak w Rzekach, iako i w Jeziorach utrzymują. Które bardziej w Rzekach? a które bardziej w Jeziorach? szczególne pokażą

M2

opi-

opisy. Procz wymienionych pod chowanemi, iakie są *Szczupak*, *Okuń* i *Leszcz*: tu należą *Rapa*, *Kleń*, *Jelec*, *Krzywoszczok*, *Płoc*.

111. *Rapa*, (*Cyprinus dentra*.) Nro. 146. jest Ryba niemala, długością pospolicie łokcieć przewyższająca, nieskąpą oraz szerokość mająca. Jest mięsista: ma szerokie, gęste, i przezioczyste łuski: oplawy brunatne: ogon rozdwojony: w paszczęce na każdej stronie znajduje się siedm długich zębów. Grzbiet jest ciemno-błękitny, w reszcie wszędzie jest kolor biały.

112. Znajduje się pospoliciey w Rzekach, często przecieź i w Jeziorach. Trze się w Kwietniu i w Maju. Jest to Ryba drapieżna i żarłoczna, Rybami żyjąca iak *Szczupak*. Mięso ma wprawdzie ościste, nie bardzo przecieź pogardzone, białe, tłuste i smaczne. Dostaje się Niewodami, i oraz takimi łowić się może sposobami, iakimi *Szczupaki*.

113. *Kleń*, (*Cyprinus alburnus*.) Nro. 147. jest Ryba biała, łuski znaczne, średniey przecieź wielkości mająca: łuski te są lśniące i białe srebrne. Ze cały kształt tej Ryby, a osobliwie kończatość głowy, jest klinowata, mnie mam ząd pochodzi dawne nazwisko *Klenia*.

114. Znajduje się bardziey w Rzekach iak w Jeziorach. Pospolicie wielkością mało co przechodzi ćwierć łokcia. Żyje różnym Owardem i robactwem. Trze się w Maju. Łowi się różnemi sieciami, lecz i na wędę częstokroć dostać się może. Mięso nie jest wprawdzie osobliwsze, przecieź między białemi Rybami może blisko mieć pierwsze miejsce.

115. *Jelec*, (*Cyprinus dobula*.) Nro. 147. jest Ryba rzadko większa nad wielkiego *Sledzia*, któremu z kształtu bardzo jest podobna. Wszędzie

dzie jest biała, a na grzbiecie ciemna: oplawy są czerwone, a ogon wpada nieco w błękitne.

116. Jest to Ryba wielką różność mająca, tak dalece, że ułowiona, i w naczynie z wodą wpuszczona, gotowa z niey wyskoczyć. Znajduje się bardziey w Rzekach iak w Jeziorach. Trze się w Kwietniu. Częstokroć się w niey znajdują wewnętrzne robaki. Mięso nie jest przednie, ani podłe: zawsze przecieź lepsze latem iak zimą, ile że zimą bardzo jest chude. Łowi się różnemi sieciami, oraz i na wędę.

117. *Krzywoszczok*, pospolicie *Swiaką* albo *Wenerą* zwana, (*Cyprinus aspius*.) Nro. 147. jest Ryba tak bardzo *Kleniowi* podobna, że ią niektóre tylko różnią znaki. Znaki zaś są te: Głowa jest większa, pysk pod głową. Rybę tę rozebrawszy, wewnętrzna iey strona jest czarna. Znajduje się w mierznych Rzekach. Trze się na wiosnę. Łowi się różnemi siatkami, dostać oraz może i na wędę. Lubo jest białą rybą, mięso przecieź nie jest z napodlejszych do zażycia.

118. *Płoc*, (*Cyprinus nasus*.) Nro. 147. jest biała Ryba, pospolicie na piędz długa: w sobie jest średniey grubości: ma łuski białe lśniące: oczy, ogon, oplawy brzuchowe, iasno-czerwone: oplawy zaś grzbietowe są czarne.

119. Nie można wymiarkować, gdzieby się obficiey znajdowała, ile że jest tak licznie w Rzekach, iak w Jeziorach. Pospolicie utrzymuje się i w Stawach dla pożywienia żarłocznych *Szczupaków*. Trze się w Kwietniu i w Maju. Łowi się siatkami, i na wędę. Mięso

ma miękkie i ościste, które przecież pospolitemu ludowi nie źle smakuje.

120. *Sandacz*, (*Perca lucioperca*,) Nro. 92. jest Ryba wazkością głowy podobna do Szczupaka, resztą zaś ciała do Okunia. Oczy ma białawe: łuski twarde, kosmate: oplawy siwobłękitne: grzbiet zielonawo-siwy: brzuch biały: a w niektórych miejscach są plamy czarne. Wielkość iey bywa czasem około łokcia.

121. *Nayobficy* znayduie się w Jeziorach Pruskich, jest przecież i u nas w Kraiu, czasem i w Rzekach. Trze się w Marcu albo w Kwietniu. Jest to Ryba bardzo żarłoczna, i drapieżna na inne Ryby, iak szczupak. Trzyma się na dnie wody, a ztąd rzadko kiedy komu widzieć się daie. Mięso ma białe, tłuste, smaczne, i za nayzdrowsze poczytane. Sandacz w szyby pokraiany, nieco w soli poleżawszy, za nayprzedniejszy Sztokfisz udany być może. Łowi się Niewodami i innemi sieciami.

122. *Posłoczce*, albo *Attyny*, są białe Ryby mające podobieństwo do Leszcza, lubo podleyse i bardziej są ościste, osobliwie które się chowaią w miękkich wodach. Łuski na nich są szerokie, białe: głowy wielkie, paszczęki obszerne. Oplawy są czerwone, a na końcach brunatną błękitność mające.

123. Znayduią się wprawdzie czasem w Rzekach, pospoliciey przecież w Jeziorach. Trą się w Maiu i w Czerwcu. Pływaią po więksey części pod wierzchem wody, żywiąc się Szarańczą, Komarami i Muchami. Są bardzo różne, tak dalece, że wiadomi nie radzi one chować w Stawach z Karpami, ile że

przez

przez swą szybkość Karpom z pod pyska odbieraią pożywienie.

124. Mięso ich wprawdzie podleyse jest, zbliża się przecież dobrocią do Karpi lub Leszczow: jest tłuste, miękkie, i naylepsze w iesieni. Łowią się Niewodami, żakami, i innemi sieciami: dostać się mogą wędą na Szarańcze, Komary, albo zasadzoną jagodę wiśniową.

125. *Kiianka*, (*Cottus gobio*,) Nro. 68. Nie trzeba tu rozumieć owe Kiianki, z których się potym odmieniaią żaby, iako się w Części I. pod Zabami namieniło: lecz są to Rybki na 4. lub 5. calow długie, maią bardzo wielką głowę, tak dalece, że połowę całej Rybki wynosi. Na głowie są dwa kolce, a całe ciało jest nieiaką śliską wilgocią powleczone.

126. Znayduią się w Rzekach, lecz bardziej w Jeziorach, i nie gardzą chociaźby naypodleyszemi wodami. Trą się w Kwietniu. Kryją się pod kamieniami, i tam samica składa ikrę. Łowić się mogą wierszami, lecz lubo podłym ludziom smakować mogą, pieszczonym przecież ustom nie są przyjemnę, ani słabym żółtkom pożyteczne.

§. 3.

O Rybach Jeziornych.

127. Ryby Jeziorne są te, które się zawsze w stojących utrzymuią wodach, i chyba przypadkiem, albo na miejscach Jeziorom podobnych, czasem się tylko znaydą w Rzekach. Tu procz *Linow* i *Karafi* wymienionych pod chowa-

nemi,

nemi, należą: *Sielawa, Blaią, Wierzchołodka, Piskorz, Tyśiączniki, &c.*

128. *Sielawa, (Salmo argentius,)* Nro. 118. jest Ryba od wielu bardzo poważana. Kolor iey jest biały z srebrnemi łuskami: głowa nieco podługowata. Kształt całej Ryby nieco niby okrągławy. Jedne są mniejsze, i nielawo poł łokeia dochodzące: drugie znacznie większe, osobliwie w Połockich Jeziorach się znajdujące.

129. Znajduie się tylko w Jeziorach. Trze się około S. Marcina. Jest to Ryba bardzo przedko się psująca, i w krotkim czasie z wody wyięta miękczcie. Swięża ma mięso smaczne, i od wielu mniejsze z Pstrągami, większe z Łososiami są porównane.

130. Łowią się sieciami, mniejsze po S. Marcinie, większe dwa razy do roku, raz w Lutym, drugi w Listopadzie. Jest ieszcze i trzecia odmiana Sielaw, a podobno naypospolitsza, wielkości tylko miernego Sledzia: takowe mniey mają ości, i z grzbietowemi razem się wszystkie wyimują. Znający się powiadają, że większe są osobliwością, a mniejsze zawsze smaczniejsze. Wszystkie zażywiają się wprawdzie świeże, wędzone przecieź i suszone, nie wiele Łososiowi ustępować mają.

131. *Blaią, (Cyprinus batlerus,)* Nro. 147. jest Ryba z powierzchownego szerokiego kształtu Leszczowi podobna, lecz mniejsza i cieńsza. Głowę ma małą: łuski cienkie, okrągłe i białawe: oplawy grzbietowe są ciemne: brzuchowe zaś i ogon czerwonawe. Grzbiet jest czarniawy, brzuch biały, a mięso pełne ości. Wielkość iego pospolita bywa ważąca trzy fun-

ty :

ty: lubo się czasem dostają i więcey nad 6. funtow ważące.

132. Rzadko bardzo znajduie się w Rzekach, i to chyba bardzo powolnych, Jeziorom bardziey podobnych. Właściwym pomieszkaniem są głębokie Jeziora, grunt ilowy mające. Trzyma się zawsze głębokości, wyięwszy czas tarcia, kiedy na wierzch wychodzi. Trze się w Maju albo na początku Czerwca, podług tęższej lub wolniejszej poprzedzającej zimy: jeżeli bowiem zima była lekka, trze się wcześniey, jeżeli zaś tęga, późniey do tarcia przystępuje.

133. Ryba ta dla wielu ości nie jest poważana, przypiekana przecieź zdać się może, osobliwie zimą, kiedy jest naytłuscieysza. Łowi się żakami i niewodami, osobliwie czasu tarcia sieciami otaczając trzciny. Gdzie ich wiele jest, solą się i wędzą na dłuższe przechowanie.

134. *Jaszczurka Jeziorna, (Salmo saurus,)* Nro. 118. jest Ryba na stopę długą, okrągłą, Jaszczurce poziomey bardzo podobna, tylko że iey nog niedostaje. Głowę ma cienką i okrągłą: pysk podługowaty i kończaty: paszczkę wielką, i bardzo wiele drobnych zębów. Oczy są średniey wielkości, okrągłe, i żolte iak złoto. Grzbiet czarniawo-zielony, brzuch białawy, boki żolte. Wszędzie jest upstrzona żoltemi, błękitnemi i czerwonymi plamami, które się na niey tak wydiają, iakoby pełno było drobnych wężyków.

135. Znajduie się w błotnistych Jeziorach, i pospolicie łowi się z Piskorzami, międzykto-remi nie czyniąc różnicy, i te Ryby Piskorzami nazywamy. Pożywieniem ich jest mię-

so

so różnych Zwierząt i innych Ryb. Mięso ich tak jest zdatne, iak Piskorzow.

136. *Piskorz*, (*Cobitis fossilis*,) Nro. III. jest Ryba Wężowi bardzo podobna, i prawie iak wszędzie pospolita, tak każdemu znaioma: rzadko bowiem, nietylko błotne jeziora, lecz i same błota są bez nich, a gdy wody opadną, zakopują się w błocie. że z niego kopane i wyrzucane być mogą.

137. Zdaie się, że tey Ryby pożywieniem jest tylko same błoto, i że się trze pod lodami. Ikry bardzo wiele mają w sobie. Osobliwsza jest rzecz, że kiedy wszystkie właściwe Ryby niememi się być widzą, Piskorz zciśniony głos wydaie piszczącej myszy. Potym, że nietylko w samym błocie bez znaczney wody długo żyć może, ale i w szklanym naczyniu nieco wody nalawszy, żywo utrzymać się może do trzech miesięcy,

138. Kto chce, może mieć w domu żywy Kalendarz. Wsadziwszy bowiem parę Piskorzow w czyste szklane naczynie, i nalawszy wody z piaskiem mieszanej, na pogodę spokojnie się trzymają: niechże się tylko zanosi na niepogodę, ruszają się niespokoyne, i wodę w naczyniu kłocą i męczą. Łowią się siatkami mniejszemi, a osobliwie wierszami. Mięso ich ma smak błotny i ilowaty, nietylko więc pieszczonym ustom jest niezdatny, ale nadto nie może nikomu być zdrowym pożywieniem, czyni bowiem soki nieczyste i lipkie. Pospolstwo one przecież zażywa tak świeże, iak suszone. Zdarzyło mi się widzieć marynowane nakształt Minogow, które nie byłyby złe, gdyby się wielością ości od Minogow znacznie nie różniły.

139. *Wierzchołodka*, (*Cyprinus aphyra*,) Nro. 147. Lubo wiele jest, osobliwie drobniejszych Ryb, które ztąd Wierzchołudkami nazywamy, że się zawsze wierzchu wody trzymają: imię to przecież najsłuszniej należy następującym. Jedne są nieco większe, rzadko przecież mienego Kiełbika przewyższające: na grzbiecie nieco ciemne, na brzuchu białawe. Drugie nieco pierwszym podobne, lecz daleko mnieysze, i ledwie na dwa cale długie: mające oczy czerwone, ciało przezroczyście.

140. Utrzymują się w stojących wodach, i zawsze w znaczney liczbie pod wierzchem wody pływają. Trą się w Maju. Pierwsze mogą być wprawdzie zażywane, lecz drugie za zbytne są drobne. Zażywają się całkiem, iako mówią, z duszą i z ciałem: najlepsze być mają, gdy są pełne ikry, zawsze przecież mają w sobie gorycz. Na łowienie drugich nie wiem iakieby potrzeba siatki, chyba z rzadkiego płotna: pierwsze zaś łowić się mogą gestemi wierszami.

141. Widziemy częstokroć po wierzchu, osobliwie stojących wod, bardzo drobne Rybki, ledwie na cal długie, a widziemy w znaczney liczbie. Było mniemanie, że to są młode różnych Ryb: co być nie może. Gdyby bowiem były takimi, musiałyby być różne, zawsze przecież są iednakowe: ieszcze są one tak drobne i w tym czasie, kiedy się Ryby trzeć nie myślą. Przeręblę nawet w szrod zimy wyciąwszy wiele się ich pokazuie: musi to więc być osobny gatunek.

142. Lecz u nas nie mają imienia, procz tylko, że mieyscami *Tysiącznikami*, albo *tysiącznemi Rybami* są nazwane. Dawnieysi mniemali,

mali, że się z samey tylko rodzą wodney piany, albo z samego szlamu: co przecież przyrodzeniu jest przeciwna. Rozmnażają się pewnie iak wszystkie inne Zwierzęta: lecz kiedy, i iak? iako dla nikczemności ich rzadko kto uważał, tak dotąd niewiadomo. Ktoby one chciał łowić, musiałby zażywać siatek z rzadkiego płotna zrobionych. Niezłe mają być do zażycia. Y te to są wszystkie Ryby mnie znaiome, albo moiey wiadomości podlegające. Przystępuję teraz do dalszych okoliczności Gospodarzowi potrzebnych.

ROZDZIAŁ III.

O Stawach.

143. **K**tożkolwiek zamyśla o Stawach, i chce one mieć pożyteczne, na wiele rzeczy oglądać się powinien. Nie wspominam tego, że jeżeli ma nastąpić zysk z przedaży, poznać się trzeba na okolicy miejsca, czyli to nastąpić może: ile ze się spodziewam napisać o tym w Rozdziale o Gospodarstwie. Lecz o samych Stawach mówiąc, potrzeba sposobne obrać miejsce: wielkość, i wielość ich należyta wymiarkować: wykopać, przeciwko przypadkom obwarować, i wodą zawsze opatrzyć: zarybiać, i rząd potrzebny koło nich prowadzić.

144. Y to to jest, o czym w tym Rozdziale pisać będę; nie przestanę przecież na tym tylko samym. Kiedy bowiem niektóre Ryby szczególniejszego rządu wyciągać się zdają: słuszną rzecz jest, abym tę szczególność w osobliwym zebrał Paragrafie. Wszakże i nie od

rze-

rzeczy będzie namienić nakoniec nieco, tak o Kanałach, które się częścią czynią dla wygody, częścią dla innych przyczyn: iako i o sławniejszych u nas w Polsce Stawach.

§. I.

O miejscu na Stawy, wielości, i wielkości ich.

145. Jak nie każde miejsce, tak oraz i nie każdy grunt sposobny jest do tego, aby na nim mógł być Staw, przynajmniej pożyteczny, albo trwały, albo bez nadpospolitych nakładów. Nim zaś do okazania tego przyjdę, aby mi tym bardziej każdy to przyznał, opiszę co są Stawy? i wielorakie są?

146. Staw jest obszerne miejsce dla stojącej wody, w sposobnym gruncie opatrzone, gdzie się pewne Ryby chować mają, i gdzie się woda, podług potrzeby i upodobania, wypuszczać może. Dla czego Staw powinien być obwarowany groblą lub tamą, aby się woda skupiona utrzymywała: być opatrzonym przeciwko nawałnościom przypadkowych wód: mieć młochy, rynny, rowy, zastawki, &c. dla należytego wodą rządzenia.

147. Roźni się Staw od Jeziora, że Jezioro spuszczone być nie może: od Sądzawek, że Sądzawki daleko mniejsze są, i że w Stawach Ryby się chowają dla mnożenia i rośnienia, w Sądzawkach zaś dla prędkiego ulowienia do zażycia.

148. Stawy różne są. Jedne, które iak zarybiania nie potrzebują, tak zupełnie spuszczone być nie mogą: takimi są wszystkie, które się

się łączą z Rzekami, przez które strumień iaki przechodzi, albo których grunt wiele ma źródeł. Drugie są, które lubo mają społeczność z strumieniem, lub w gruncie źródło, dla spadzistości przecież miejsca, osuszać się mogą podług potrzeby.

149. Pierwsze, jeżeli wcale nie masz sposobu spuszczenia wód, takie tylko mogą mieć Ryby, do iakich woda i grunt jest sposobny. Drugim można dogadzać, i zarybiać Rybami podług upodobania.

150. A zatem, jeżeli Staw ma być napój dziki, z któregoby się wody nigdy zupełnie spuszczać nie miały: w którymby się ryby bez dalszego ludzkiego starania wolno i dziko utrzymywały i rozmnażały: nie masz nic więcej do uważania, iako aby woda zawsze być mogła, chociażby z poblížszej rzeki lub jeziora: aby przeciwko gwałtowności wody tak skupionej, iak zewnętrznej przypadkowej, był ubezpieczony. Y takie pospolicie u nas są dwoiaką czyniące przysługę: i z Ryb, i z młynów przy nich postawionych.

151. Lecz Stawy, któremi rządzić potrzeba, w których Ryby podług przemysłu pożyteczniej chować się mają, i które czasami wcale spuszczone być mają, więcej wyciągają względów co do miejsca.

152. Prawda, że miejsce powinno być w nieiakiej nizinie, gdzieby była nadzieja zawsze dostarczającej wody: lecz w takim położeniu, gdzieby znowu przynajmniej kopaniem rowami łatwo spuszczone być mogła. A kiedy wszystkie niziny to pospolicie mają do siebie, że osobliwie na wiosnę z rozpuszczających śniegów, albo latem z nawałnych deszczów gwał-

townie się wody zbiegają: rozważyć należy, czyliby nie mogły być odprowadzone przekopaniem iakim, aby Staw nie ponosił szkody.

153. Dobrze jest, gdzie w samym Stawie są źródła: dawszy bowiem środkiem Stawu głębszy row, gdy się spuści, wody zawsze żywe do rowu zebrane, nim tylko poydą: co w Stawach Karpionych zawsze pożytecznie jest. Kiedy bowiem Karpie mają zwyczaj, że czasu łowienia na dnie się chowają, kryją się w tym równie; a tak ukradkiem łowiący, i o tym niewiedzący nie łatwo którego ulowi: przeciwnym sposobem Właściciel każe puścić sieć rowem, i ulowi zawsze w onym bardzo obficie. Lecz lepiej jest, gdy źródła będą w poblížiu, i tylko do Stawu prowadzane: w takim bowiem razie można dać row poboczny, którymby w czasie woda obchodzić mogła, nie ruszając spuszczonego i osuszonego Stawu.

154. Y przy strumykach mniejszych, przy iakich pospolicie są Stawy, mogą być sposoby rządzenia wodą. W gorze bowiem, i nieiakiej odległości, uczyni się gruntowny upust z należytemi zastawkami tak, aby od tego upustu row jeden szedł do Stawu, drugi obchodził Staw w około. Potrzeba wody do Stawu? zastawią się zastawki rowu Staw obchodzącego: potrzeba wodę wstrzymać od Stawu? zastawią się zastawki rowu stawowego.

155. Można by wprowadzić toż uczynić przy znaczniejszych Rzekach, rowem tylko prowadząc wodę: więcej tu przecież jest trudności, i większego potrzeba starania, aby groble od gwałtowności rzeki były ubezpieczone. Podadzą się na to sposoby daley w Paragrafie o ubezpieczeniu Stawów.

156. Dalej jeszcze ; miejsce Stawow powinno być takowe , aby od słońca było oświetlane. Słońce bowiem pożyteczne jest Roślinom w wodzie rosnącym , ktorými ryby żyją : potrzebne zdrowiu i wzrostowi Ryb. Same wody od słońca oświetlone więcey mają łagodności zimną , a w iesieni nie tak prędko zamarzają , a na wiosnę wcześnię rozpuszczają zwykły.

157. Ztąd niedobrze jest , gdy Stawy są między gęstemi drzewami , a osobliwie gdy drzewa stoją z południowey strony. Procz namienioney przyczyny , liście ieszcze opadające wle się dokładają do tego , że się wody plugawią , i liście gnijące szlam i błoto przysparzają. Z północney przecięz strony niektóre drzewa stojące , nie mogą być tak szkodliwe , owszem niejakim względem są pożyteczne. Kiedy bowiem przez owe czasy , gdy liście są na drzewach , nayeściej południowe wiatry wiać zwykły , liście nie padają do Stawu , lecz od Stawu : a iezeli padną na wodę , grabiami lub innym narzędziem zebrane być mogą. Do tego drzewa z północney strony czynią zasłonę od północnych ostrych wiatrow , a korzenie ich jak gruntują ziemię przeciwko gwałtowności wody , tak niektórym przynajmniej rybom dają ulubione chowanie się.

158. Z południowey strony drzewka małe szkodzić nie mogą , iezeli się przypilnuje zgrabianie opadających liści : owszem pod czas upałow słonecznych rybom chłód czynią. Y iezeli te drzewka będą jagody rodzące , naprzykład wiśniowe , morwowe , procz tego dwoiako się ieszcze przysługują , dając pożywienie i w opadającym kwiecie i owocu. Nigdy przecięz nie radzę utrzymywać w bliskości Włoskie

skie orzechy , ktorých cień zawsze jest szkodliwy.

159. Nie dobre jest miejsce dla Stawu na błotach , chybaży potrzeba , albo inne pożytki kazają. Prawda to jest , że się dalsze błota przez to osuszają , i łakami stać się mogą : lecz i to prawda , że takowe Stawy częstych potrzebują nakładow na ślamowanie. Podobnież nie dobre jest miejsce , gdzie Olszyna gwałtem rośnie , ile że tam ledwie podobna , aby Stawy czyste były.

160. Co się tycze samego gruntu , szczerzy piasek niezdatny jest. Nietylko bowiem w nim Ryby nie mogą mieć Rośliny na swe pożywienie , ale i wody w krotce ubywają , gdy się miejsce Stawu coraz wyżej zasypuje. Przydamy do tego , że groble z piasku sypane , żadnego Stawom nie czynią bezpieczeństwa , a wożenie zkąd inąd ziemi zdatney , nakładyby na kopanie Stawu podwojnie wyżej podniosło.

161. Ani grunt , chociażby nie piaszczysty , bardzo przecięz pulchny , być może zdatny. Lubo bowiem tu Ryby mieć mogą pożywienie , z resztą się przecięz dzieie , co i z piaskiem , albo błotami. Ubezpieczenie słabe : woda zawsze wiele ma błota : &c.

162. Grunt więc powinien być iędrny i twardy , nieiaką tylko pulchność mający : takim ubezpieczą się sypane groble : Stawy długo będą czyste : urosną Rośliny na pożywienie Rybom. Najlepiej jest , gdzie się między gliną mieszają nieco czarney ziemi : dobrze jest , gdzie się między gliną pokazuje nieco piasku : nie zła jest i sama glina , ile że woda sama przez się doda iey w czasie nieco ślamu , a dno Stawu upodobaną ziemią wysypać można.

163. Wielkość Stawu może być podług miejsca i upodobania: bardziej przecież to rozumem, co do długości, iak do szerokości. Szerokość albowiem zbytnia jest w czasie przeszkodą wygodnego łowienia niewodem: naylepiej zaś jest, gdy niewod sięgać może od brzegu do brzegu. W powszechności mówiąc, nayprzyzwoitszy jest kształt Stawu większą długość, iak szerokość mającego.

164. Nie wiele sobie pożytecznego obiecywać można o iednym Stawie. Kiedy bowiem inaczej trącym się Rybom, inaczej rosnącym, inaczej do zażycia wyznaczonym dogadzaćby się należało: w iednym Stawie temu wszystkimu zadosyć uczynić nie można. Ryby zaś w iednym się Stawie trące, gdzie są rosnące i wyrosłe, nie mogą się znacznie rozmnażać: młodzież bowiem od żarlocznych i drapieżnych znacznie ginie. Ani wyrosłe przyiść mogą do doskonałości, ani rosnące dorastać przyzwoitey pory, gdzie, osobliwie dla wietości, iedne drugim przeszkadzaią.

165. Naymniej więc trzy Stawy być powinny. Jeden, w którymby się Ryby tarły, a w takim żadne drapieżne mieścić się nie mają. Drugi, w którymby przesadzony zarybek rość wygodnie i swobodnie. Trzeci, w którym się dogadza Rybom owym, które już mają być wydoskonalone do zażycia. Poznać się to da iasniey z tego, co się napisze w Paragrafie o rządzie koło Stawow, i Stawach szczególnych.

166. Pospolicie te trzy Stawy dają się tak porządkiem w niewielkiej odległości, aby woda z iednego wchodziła w drugi. Nie źle to jest: ieszcze przecież ta ztąd wypada niewygoda, że ieżeli który ma być spuszczoney i o-

su-

suszony, woda z dalszych czyni zatrudnienie.

167. Komu miejsce pozwala, ieżeli nie zupełnie, to przynajmniej z niejaką odmianą, wysmienicie wszystkiemu dogodzi, gdy postąpi podług Tab: III. Fig: 2. Upatrzywszy strumyk płynący, naprzykład *A. A.* podług biegu iego każe wykopać Staw ieden *B.* wymiarkowawszy daley, w być mogley odległości każe wykopać dwa poboczne *C. D.* do którychby się łatwo woda z strumyka sprowadzać dała kopaniem rowami.

168. W pewney sposobney dalekości opatrzy się Strumyk bezpiecznym upustem *h. i.* gdzieby zastawki tak były rozrządzone, aby woda, podług upodobania, każdym z osobna rowem *f. e. g.* puszczone lub zatrzymana być mogła. Z każdego Stawu znowu osobne dadzą się rowy *k. l. m.* którymby się woda do Strugi *A.* skupiała.

169. Każdy widzi, że z takiego rozrządzenia wszelkie wypadają wygody; którykolwiek bowiem Staw ma być osuszony, te się tylko w upusćcie *h. i.* zapuszczą zastawki, którym rowem woda tam idzie: a tak gdy ieden jest wody pełny, drugi podług potrzeby i upodobania może być wcale suchy.

170. Jeszcze więcej ztąd wypada dobrego. Trafia się latem, że wody w Strumykach tak znacznie wysychają, iż się ledwie sączą: Stawy zaś powinny, mieć wodę nieskąpą, i często odmienianą. W takowym razie zastawia się upusty stawowe *n. o. p.* aby woda uchodzić nie mogła. Gdy będą pełne podług potrzeby, otworzy się Staw ieden, aby nieco wody uszło, i znowu zatrzyma, aby na to miejsce świeża

N 2

przy-

przybyła. Y tak się postąpi porządkiem daley i z drugim, i trzecim.

171. Kto uważa, poznać, że się tu łatwiej rządzić przychodzi i w czasie wielkich wód, rozdziałając one rostopnie na ramiona poboczne. Lecz nie wszystko się tu ma mieścić w tym iednym Paragrafie: trzeba cokolwiek, a raczej daleko więcej zostawić następującym.

§. 2.

O Kopaniu Stawow.

172. Ktokolwiek ma sposobność w swojej własności założenia Stawow, rypierwey ma się postarać o dobrego i rozumnego Maystra Grabarskiego. Jeżeli własney nie ma wiele wiadomości około tego, niewiele się też na takowych Grabarzow spuszczyć można, iakowi się u nas pospolicie znajdnią: są to bowiem bardziey włoczeży, i na urząd piłacy, tyle znajomości mający, że kopac umieją, bez żadnych dalszych potrzebnych umiejętności około Stawow.

173. Lepiey więc nieco drożey zapłacić, a mieć Maystra doskonałego. Takiego mając, nayprzod potrzeba z nim być na miejscu na Staw upatrzonym: odważyć przyszłą spadziłość wody, i wyznaczyć: przytym wysłuchać jego o miejscu rady i mniemania. Potrzeba się z nim znieść, gdzie groble, i iak szerokie, wysokie, spadziste, wysypać się mają? czyli niemasz potrzeby dla bezpieczeństwa groble ułożyć darnią, albo innym iakim ubezpieczyć sposobem? gdzie i iak w czasie kopania woda miejscowa lub przypadkowa ma się

się odprowadzać, aby robocie nie przeszkadzała? gdzie ma przypaść młoch, upusty, rowy do wyprowadzania w czasie wody z Stawu? czyli z wykopanej ziemi może stanąć grobla? czyli inna ma być przybierana, i z kąd?

174. Po tym znieśieniu się, następuje pytanie, wiele może żądać od pręta na sztych kopanego? od pręta rowu, grobli, usadzoney darniny, lub inney potrzebney roboty? wiele ludzi potrzebować może? i w iakim czasie cała robota może być zakończona? Gdy na to wszystko Grabarz wyławi swoje mniemanie, Właściciel się pomiarkuje, i słuszną uczyniwszy umowę, na piśmie utwierdzi.

175. Wielorakiey potym przecieź potrzeba zażyć ostrożności: trzymać ci wprawdzie o każdym należy dobrze, ale też na tym gatunku ludzi znać się dobrze trzeba. Pospolicie są to cudzy: potrzeba więc niejakim zatrzymaniem zapłaty ubezpieczyć pilność w robocie, aby się od niej nie oddalał. Co tydzień powinien Właścicielowi podać kartkę z imionami swoich Pomocników, wyrobioney roboty, i daney im zapłaty: aby koniec nie był zawstyżeniem Właściciela. Uczy bowiem doświadczenie, że pospolicie Grabarze robiąc koło wody, więcey ieszcze w pilnystwie topią, iak zarabiają, a wybrawszy wczesnie zapłatę, w reszcie ze wszystkim uchodzą.

176. Jeżeliby swoich ludzi Grabarz miał za mało, i miał cudzych przyjmować, powinien pierwey donieść postanowioney Zwierzchności, aby wiadomość o ich poczciwości z kąd powzięta być mogła. Naylepiey przecieź jest, kiedy Właściciel przyda ludzi swoich: tak i jego ludzie mają zarobek, nabierają umiejętności

Gra-

Grabarskiej, i na cudzych pilniejsze mieć mogą oko.

177. Gdy się robota ma zaczynać, odda Właściciel Maystrowi Taczki, tarcice, &c. i inne potrzebne narzędzia, które przy końcu roboty wcale oddane być powinny: rydle zaś i motyki lub inne żelastwo, pospolicie są Grabarskie.

178. Jak Mayster przy robocie ma rządzić swemi ludźmi, do mnie nie należy opisać. Właściciela tylko mam ostrzedz o potrzebnej ostrożności w wymierzaniu ich roboty. Kiedy bowiem ich robota płaci się od pręta sztychowego, a ta w niektórych miejscach ukośna jest, albo w jednym miejscu mogłoby być więcej do kopania jak w drugim, proste tylko wyrachowanie, przyniosłoby Właścicielowi szkodę. Zdarzyło mi się nieostrożnego w tym ostrzedz, że ledwie znacznej kwoty nie wydał więcej, jak należało. Umieją jeszcze Grabarze zostawiać kopce zwyczajne do wymiaru w miejscach najwyższych, albo nasypawszy ziemi tak pięknie zasłać miejscową trawą, że nie mała jest trudność do poznania.

179. Ktoby naprzykład ukosność *A. B.* Tab. III. Fig. 3. mierzał, i icy zażywał do wyrachowania wymiaru kopanego miejsca, płaciłby drugie tyle, ile wykopana ukosność wynosi; płaciłby bowiem tak, jakby całe miejsce *A. D. C. B.* kopane było, kiedy przecież *A. B. C.* nie ruszone zostaje: co naprzykład w około Stawu nie mało wynosić może.

180. Takowe więc ukosności odmierzają się perpendykularnie w górę *B. D.* i horyzontalnie *A. D.* Podług tych dwóch wymiar wyrachowawszy, summa wypadająca przedzieli się na
dwie

dwie części, a jedna z nich okaże liczbę kopania *A. B. D.* Toż się uczyni z drugimi stronami, naprzykład *E. F.* Rowność zaś cała *B. E.* pospolitym się tylko wyrachuje sposobem.

181. Co się tycze samego kopania, a naprzód ciągłości Stawu, zawsze lepiej jest, kiedy głębokość nie równa będzie: niechay będzie głębiej w miejscu upustow, a coraz płycej w drugą stronę, tak i dogodzi się Rybom czasu tarcia, i w płyteżyźnie łatwiejsze mieć mogą pożywienie z rosnących roślin, i w czasie ułatwia się ciągnięcie Niewodu. Sama największa głębokość około upustow i mlichow najlepsza jest, gdy może mieć trzy łokcie wody: tak bowiem zimą nie wymarzną: z tym wszystkim, na okoliczność spadku wody oglądać się potrzeba: Łądy albo brzegi nie mają być spuszczone perpendykularnie, lecz ukośnie: i im są ukośniejsze, tym też będą przeciw gwałtowności wody bezpieczniejsze.

§. 3.

O Obwarowaniu Stawow.

182. Woda ma zawsze swoje prawo, że nietylko gwałtownością, ale i podług przysłowia, cicha brzegi podrywa: dla ubezpieczenia więc przeciwko niej, jak niemało potrzeba ostrożności, tak wiele umiejętności. Aby się utrzymała w swoich granicach, i łądy się nie ob-sypywały, pospolicie dają się ukośne płoty: te przecież nie konieczne z drugiej strony są pożyteczne. Jeżeli bowiem w czasie gnią, przysparzają błota; i zawsze świeże nie-
iaka

iaką goryczą wodę zarażają, lubo temu cokolwiek poradzić można, w początkach kilka razy pierwej wodę spuszczać, nim się Ryby wpuszczają. Jeżeli płot ten będzie żywy i rosnący, również niedobry jest, ile że się już namieniło, iż drzewa stojące przy Stawach, nie zawsze są pożyteczne. Nakoniec niech będzie płot iaki chee, częstokroć w nim Ryby szukające pożywienia więzną, a ztąd zimą wymarzaia.

183. Ci, którzy gruntowniej rzecz tę chcą czynić, dają zamiast płotów cembrowania z balow: albo murnią z cegieł lub kamieni. Jest ztąd wprawdzie obwarowanie bardzo bezpieczne, i za długą trwałością zaręczać można, lecz czyli się zechce każdemu tylełożyć? albo czyli może słusznie każdy na tyle wysilać się wydatków? osobliwie około wielu i obszernych Stawow, zwłaszcza kiedy łatwiejsze i tańsze sposoby być mogą, z równym, albo mało co mniejszym ubezpieczeniem?

184. Sposob zaś jest ten. Spadzistość uczyni się nie przykra, lecz iak najłagodniejsza ku Stawowi być może, która w sposobnym czasie, iako się daley namieni, obłoży darnią, dobrze trawą przerastającą: ta za czasem rozpuściwszy korzenie, tak ziemię ugruntuie, że iey wody szkodzić nie będą mogły: do czego wiele się dokłada płaska spadzistość. Jeszcze ztąd więcej wynika dobrego: kiedy bowiem na płaskiej spadzistości trawa darniny wygodniej rośnie, na części w wodzie będącej Ryby zawsze mają pożywienie. Y ciągnięciu Niewodem płaska spadzistość wiele pomaga.

185. Dla rządzenia wodą, i tak zatrzymania iey, iak i w potrzebie wypuszczenia, są albo upusty, albo tylko mnichy, które kiedy są miejscem zbierania się gwałtowności biegnącej wody, każdy domyslać się musi, że potrzebują dla bezpieczeństwa mocnego opatrzenia. Gdzie przez Staw znaczna bieżąca przechodzi woda, podług iey żywości, większe lub mniejsze dają się upusty: czasem, gdzie jest boiażni wod gwałtownych przypadkowych, naybezpieczniejsza jest dać upusty na całej iedney stronie, w ktorej woda ma spadek. Upusty te ugruntuia się szpunt-palami w ziemię ubitemy; zastawki dadzą się iak nayszczelniejsze mierney wielkości, aby w potrzebie łatwiejsze były do podnoszenia: lepiej więc dać więcej, a mniejszych. Zeby zaś z wodą tak nad zastawki przechodzącą, iak po podniesieniu ich Ryby nie uchodziły, gdziekolwiek woda odchodzi, albo odchodzić może, postawia się z gęstemi szczeblami drabinki gruntowne, wysokości iak naywiększa woda być może.

186. Gdzie niemasz niebezpieczeństwa gwałtowności wod, dają się tylko w miejscu, gdzie woda ma odchodzić, mnichy. Mnich jest to słup wydrążony z iedney strony od Stawu: obacz Tab: III. Fig: 4. Miejsce wydrążone zastawia się szczelnemi ławeczkami *a. b. c. d. e. f.* które woda w Stawie będąca przyciskając, brońi, że wypadać nie mogą, ani woda odchodzić. Ile wody upuścić trzeba, tyle się ławek wymiie od *a.* poczynając. W tyle takiego mnicha u dołu osadza się okryta rynna z mniczem się stykającą, przez którą woda do rowow, albo upodobanego miejsca odchodzi. Mnich ten powinien być z dobrego drzennego drzewa,

wa, i tak ten, iak rynna naylepsze są dębowe. Kto może i chce, bardzo wielką trwałość uczyni, gdy pierwey, nim osadzi naybardziej ławki na mnichu, odgotuje one w ługu bukowym, a potym pokostem pomaze: co nierownie pożyteczniejsza jest, iak wymazanie smołą.

187. Nie trzeba zaniedbywać, osobliwie w czasie wielkich wod, doglądać, aby się plugastwo do mnicha nie zbierało, które dostawszy się do środka, częstokroć zatyka, że woda odchodzić nie może: jeżeliby się to przecież przez nieostrożność stało, potrzeba mieć za sobe haki na długich i gibkich tyczkach, które miby plugastwo dobyć się mogło. Mowiono mi, że gdy się Rynga samą tylko ziemią zamulała, puszczoney Węgorz przy pomocy z nim cisnącey się wody uczynił otwor, który woda daley rozprzestrzeniła.

188. Czyli to za mnichem, czyli za innymi upustami, powinny być kopane rowy dla odchodzącey wody, z tą różnicą, że i więcej i większych być ma, podług wielkości upustow. Spadzistość ich tak być ma miarkowana, aby przynajmniej co 100 stop, ćwierć stopy wynosiła: lecz jeżeli nieco więcej być może, przez większą gwałtowność biegu zatrudni zamulenie, byleby bezpieczeństwo było obmyślonne od gwałtowności podrywania brzegow. Podobnym sposobem obmyślać należy wygodę i bezpieczeństwo rowow gornych, któremi woda płynie do stawow. Gdzie jest boiaż przy-padkow wodnych, toż samo się uważa około owych rowow, które się oprowadzają w około, żeby woda przez Staw nie przechodziła.

189. Przystępuję teraz do Grobel, na których zawisło naywięcey bezpieczeństwo skupioney w Stawie wody. Grobla tak wysoka, i w tey wysokości ubezpieczyć się ma, aby i naywiększe wody uszkodzenia przynieść nie mogły. To naywięcey zawisło od kształtu spadzistości, i zażywaney ziemi. Grzbiet albo wierzech naylepszy jest nieco okrągławy. Spadzistość, osobliwie ku Stawowi, im jest łagodniejsza, tym bezpieczniejsza: co jeżeli się uczyni i ze strony zewnętrzney, Groble stają się niezwyjęzione, i prawie wieczne. Spadzistość ieszcze ta iak nayrowniejsza pod sznur być ma, ani wklęsta, ani wypukła, i zawsze gorsza jest wpukła.

190. Ziemia, z ktorey się Grobla sypie, powinna być takowa, aby uleżawszy się w czasie, iak naymocniey oteżala, nie była zawsze pulchną ani rozsypującą się. A kiedy to jest naywiększą potrzebą do ubezpieczenia grobli, nie wiem, iak ją ubezpieczają owi, którzy dla prędzszego wysypania walą kamienie, lub prędko gniące chrosty. Kto może, rzecz tę bardzo gruntowną uczyni, gdy Groblę przynajmniej od miejsc, gdzie woda nayczęściej trafiać może, otoczy znacznie gliną, naprzykład z klepisk wyrzuconą. Może mi nie przyjdzie gdzie indziej o tym wspomnieć, że dobrze, i wygodnie jest, jeżeli od strony Stawu dadzą się na Grobli ławki albo ścieżki wyższe i niższe, podług w czasie przypadku wody.

191. Niedobrze jest, gdzie przez groblę Stawową idzie droga: wiem ja, co na to pospolicie powiadają; iż się tym samym lepiej ziemia ulega: lecz uważającemu i ja powiedzieć mogę, że nim się Grobla uleży, tym czasem poia-

poiazdy niemało iey rozwałaia, i w czasie uleżenia się, osobliwie w sloty, niemało szkodzą: przydamy, że naprawa takich zawsze ma wiele zatrudnienia. Ani dobrze jest, gdy droga bliska ociera się o Groblę: Grobla bowiem coraz daley się obsuwa. Jeżeliby zaś bez tych dróg wcale się obeysć nie mogło, potrzeba przemysłu, aby Grobli dać trwałość iak nayskuteczniejszą.

192. Zeby się ziemia na Groble sypana nierozsypywała, w kupie trzymała, i oteżala, wielorakie są sposoby. Nayprzod nie wygubiaią Cudzoziemcy rosnącą na grobli, osobliwie przy samey wodzie, trzcinę, owszem ią zamnażają: broniąc tylko tego, aby się daley do Stawu nie posunęła. Korzenie albowiem trzciny tak rosnąc z sobą się plątaia, że grunt znacznie umacniaią. Na to nietrzeba więcej, iako w iesieni nakopawszy korzeni, połamać na części długie na stopę: poczyniwszy w grobli tyczką ukośne dolki, posadzą się i zasypią. Daley corocznie tego przestrzegać trzeba, aby ani od ludzi, ani od bydła trzcina nie ponosiła uszkodzenia, aż okwitnie. Wszakże po okwitnieniu i trzcina wielorako zdać się może, inż to do nakrycia dachow, inż do innego zażycia.

193. Żywią ieszcze Cudzoziemcy pewnego, iako nazywają, Szpikowania, ktore tak się czyni. Jak naygładziey ubitą ziemię zasćielają prostą słomą: co gdy uczynią, biorą garściami podobnież słomę prostą, i w poprzecz kładąc na pierwszey, drewnianemi kołkami do ziemi mocuią. Prawda, że to ochrania ziemię od wody, lecz iak trwałe, nie wiem. Powiadaią, że słoma pszenna ma być do tego naylepszą.

194. Trzymać się nam podobno trzeba sposobu naypospolitszego, o ktorym każdy sądzić może, że jest dobry: ten zaś jest okładanie darnią. Wykopią się naksztalt tablic części ziemi trawą dobrze przerastającą, i takimi grobla się okryje. Wiele tu zawisło na wielkości tych tablic, i dobrym ich ułożeniu. Jeżeli bowiem będą bardzo wielkie, ciężko się ustrzedz utracenia, przez co w układaniu zostają się szkodliwe otwory. Jako więc kształt naylepszy jest czworograniasty, tak długość i szerokość naywiększa 10. a grubość 5. calow. W układaniu przypilnować należy, aby się iak nayszczelniej z sobą ztykały, i do ziemi dobrze przyklepane, kołkami były przymocowane. Czas do tey roboty naylepszy jest wczesnie w iesieni, a naygorszy w szrod lata: z iesienney bowiem roboty trawa na wiosnę dobrze przerasta, a z letniey dla upałow prędko usycha.

195. Trzeba mi teraz postąpić do ubezpieczenia owych Stawow, ktore od bliskich rzek uszkodzone być mogą. Naywięcey tu zależy na tym, aby łądy były ubezpieczone. Miam ja owe glówniejsze sposoby, ktore iak obszernego opisania potrzebują, tak w Dziełach innych znalezione być mogą: biorę tylko przed się latwiejsze. Naypierwey ugruntować się mogą łądy Sztakietowaniem, to jest mocnemi i futrowanemi płotami, danemi podług ciągłości łądu. Sztakietowanie to jest bardzo potrzebne, gdzie łądy są przykre i głębokie: lecz jeżeli niedobrze będzie założone, zamiast pomocy, bardziej szkodzi. Pale do tego powinny naymniey być 6. calow grube: naylepsze są dębowe: bukowe w ziemi trwać mogą długo, lecz

lecz nad ziemią psują się prędko: dobre i wierzbowe, topolowe, oraz olszowe. Najpożyteczniejsze zaś i najłatwiejsze są olszowe, które w Lutym się spuszcza, i z kory obedra: wrzucają się i zatapia gdzie w jakiej wodzie przez cały rok: dobyte potem w trwałości przewyższają samą dębinę.

196. Nie dobrze jest, gdy się te pale wbią prosto w ziemię, zostawiając grubsze głowy nad wodą: jeszcze gorzej jest, gdy się wbią pochyło ku wodzie, i zagroździwszy chrostem zasćiele się bez porządku podobnym od ładu. Pale bowiem prosto stojące, albo bardziej ku wodzie nachylone, zbyt się swemu nieprzyjacielowi opierają: szlam się czepiać nie może, i głębia powiększa się. Gdy lody puszczać mają, zawadza im głowa palu i chrosty, że częstokroć i całe sztaketowanie z sobą zabierają: a przynajmniej tak osłabia, że i ratunku potem z trudnością dać przychodzi.

197. Sposób tej roboty najdoskonalszy będzie ten. Pale wbią się pochyło, lecz ku łądowi nadane: głowy ich pozacinają się kręgielkowato: gródzenie dolne uczyni się nie poprzeczne, lecz ukośne: zwierzchnia część pałów powiąże się gródzeniem niewielkim, lecz mocnym: miejsce między spodem pałów i łądem, które nad dwa łokcie większe być nie powinno, założy się nie w pozdłuż, ale w poprzecz faszynami równymi, nie grubymi, ani zbyt nie zciśnionymi, tak, aby ieden ich koniec płota, drugi łądu się mocno przytykał: między zaś każdą parą faszyn powinno się zostać miejsce na ćwierć łokcia wolne.

198. Umocowanie faszyn następującym uczyni się sposobem. Przez każdą wbią się płaskie paliki, w części zaś nad faszynę wystawiającej, przewierci się dziura na palec grubą, i laski się po zatykają. Jeżeli być może, w prożne miejsca między faszyny kładą się świeże korzenia trzciny, i ziemię zasypują, co bardzo wiele pomaga.

199. Pożytki takowego sztaketowania są te. Białąca woda łagodnie się posuwa po pochyłości, i mało z sobą zabierając szlamu, prożne miejsca napelnia, tym bardziej, gdy się przodały korzenia trzciny. Lody łatwo się uwalniają od kręgielkowatych wierzchow pałowych. Dajmy to, że ogrodzenie wierzchowe będzie naruszone, łatwo przecież naprawione być może: dolne zaś płoty zostają się nienaruszone. Opadające lody nie mogą żadnej czynić szkody, owszem tym ściślej sztaketowanie przyciskają do łądu.

200. Dla większego ubezpieczenia, gdy się pierwsze sztaketowanie przez nieiaki czas ugruntuje, można dać drugie i trzecie, iako Tab: III. Fig: 5. pokazuje, przez co bardzo gruntownymi staną się łądy. Pale drugiego rzędu *b.* powinny być krotsze, iak w pierwszym *a.* w trzecim znowu rzędzie powinny być krotsze na stopę w *c.* iak w rzędzie *b.* do czego gdy przystąpią przydane korzenia trzciny, nieporównane uczynią skutki.

201. Jest jeszcze i inny sposób ubezpieczenia niebiesiecznych łądów, przez założenie koszów. Kosze zaś te, są małe w pol okręga czynione sztaketowania, faszynami zasłane, których otwor do łądu jest obrocony, iako widzisz Tab: III. Fig: 6. gdzie *A. A.* znaczy łąd, *B.*

B. jest kosz. Takowy kosz nie powinien mieć więcej poprzeczney szerokości nad cztery łokcie, i powinien być u wierzchu węższy, iak uspodni: w reszcie około palow, grodentia, &c. to się zachowuie, co się o prostym sztakietowaniu namienilo. Jeżeliby wielkość niebezpiecznego miejsca więcej wyciągała, zamiast iednego kosza, dadzą się trzy skupione, Tab: III. Fig: 7. albo iak litera *A.* albo iak *B.* wyraża. Ktoby nie żałował kosztu, nadzwyczajnieby się ubezpieczył, gdyby Tab: III. Fig: 8. iednego łoku założył kosze rzędem *A.* drugiego *B.* trzeciego *C.* W reszcie, że tak sztakietowania, iak kosze, corocznie na wiosnę oglądane być mają, czyli iakiey nie poniosły szkody, aby wczesnie narządzone być mogły, każdy to znać musi bez mego przypomnienia.

202. Terazże przystąpmy do naprawowania zepsowanych miejsc, ubezpieczenia potrzebujących: chociaż bowiem iak naydoskonalecy rzecz będzie uczyniona, wiele przecieź jest nieprzewidzianych przypadkow, w których się woda swoim gwałtownym rządzi prawem. Naypierwsze to jest, aby dopoki zepsowane miejsce jest małe, iak naywczesniey naprawić: dzieie się to tu bowiem pospolicie, że mała rzecz zaniedbana, wielkie i trudne na potym przynosi prace. Drugie zaś jest to, aby doskonale było narządzone; niedoskonałe bowiem narządzenie, gdy się na nie spuszcza Własciciel, tym bardziey nieostrożnego zdradza.

203. Tak pospolicie u nas: wyrwie woda w grobli dziurę, zbierze grzbiet iey? nawozimy gałęzi, natloczemy gnoiu, potrząśniemy ziemią, i cała rzecz na tym się kończy. Lecz kto przenika głębiey, ten takowe przerwy po-

czyta

czyta za rany, i iako około ran sobie postępuje, nayprzod dla doskonalszego oczyszczenia ranę powiększając, potym ostrożnie gojąc, aby się z większym niebezpieczeństwem nie otworzyła.

204. Mowiąc nayprzod o dziurach wyrwanych, naywięcey na to oglądać się należy, aby wyrwane miejsce do naprawy przysposobić. Pospolicie w około wyrwanej dziury znaczna ieszcze część ziemi poruszona jest niebezpieczną: nie trzeba się więc na tym zasadać, że się robota prędzey skończy, lecz owszem wyrwaną dziurę wybrać czysto, aż do tegiey i nieosypuającej się ziemi. Jeszcze pospolicie wyrwane dziury zachowuie niejaką okrągłość: kiedy zaś rzeczy czworograniaste lepicy się z sobą wiążą: dziurę czworograniastą uczynić trzeba: tak się świeża ziemia z starą doskonaley zwiąże. Ziemi weźmie się nie tey, która w tym miejscu już zrzędniała, lecz poszuka się iak naypodobnieyszey tegością do groblowey, i ta ieszcze sypana w dziurę iak naylepicy się ubicie, strzegąc się, ażeby w niey ani kamieni, ani żadnego drzewa nie było.

205. Jeżeli wody zbiorą, iak się trafia, wierzch albo grzbiet grobli, nie na tym podobnieź bezpieczna zawista robota, aby kamieni i chrostu nawalić. Kto doskonale znowu groblę chce podwyższyć, powinien naypierwey starą na niey ziemię po wierzchu lekko, naprzykład motyką, poruszyć: a dopiero bez kamieni i chrostow sypać ziemię, i należycie ją ubić, tak iedna z drugą należycie się powiąże. Darnią zaś nim się znowu pokryie, wysmienicie się uczyni, gdy się pod nią nasieie podłego nasienia

Owsu, Jęczmienia lub okruszyn z rożnemi nasionami z pod siana.

206. Naostatek, komu więcej potrzeba, niechay szuka w obszerniejszych Dzielach: ia tylko ieszcze w tym dwoygu namienię. Nayprzod, ieżeli gwałtowna potrzeba, zwłaszcza w czasie niesposobnym, prędkiego potrzebuie zatkania wyrwaney dziury: zatka się od wody gnoiem mieszanym z potłuczonymi skorupami szklanemi: na zawsze to przecież zostać nie może, lecz potym się odkopie, i dobrą ziemią zaprawi, iako się iuż namieniło. Powtore, wszelkie dziury i szpary w drzewach stawowey roboty takowym opatruią się sposobem: co osobliwicy i do dychtowania upustow służyć może. Szpara wyczyści się iak naydoskonaley: wezmą się konopne pakuly, i maczane w gotowaney smole, zwaney pakowka, klinem lub dlotem pobiiiając w szparę się wpychają. Na tak zatkaną szparę położy się zwyčajna smoła, która gorącym żelazem iak nayładziey się umuska. Ugladzona ta smoła namaże się znowu grubo smolą pakowką, i obłoży się tyle dobrego mchu, ile się iey czepić może. Nakoniec przybić się szczelno łata lub deska pakowką namazana.

§. 4.

O puszczeniu wody do Stawow, i ich zarybianiu.

207. Po spuszczeniu wod w Stawach dawnych, gdy się znowu wodą zalewać mają, niemasz nic osobliwszego do uwazania, ile że dawne Stawy iuż są ubezpieczone. Lecz owe, które

które świeżo wykopane są, potrzebuią w tey mierze zastanowienia.

208. Zkądkolwiek się do świeżego Stawu woda puszcza, czyli to z rzek lub strumieni, czyli z Jezior, czyli z powyższych Stawow, ani wiele, ani gwałtownie w początku ma być puszczana. Groble albowiem ieszcze pulchne łatwo przepuszczaiąc wodę, przerwane być mogą. Należy więc puszczać tylko po trosze, i rożnych czasow: tym sposobem przez odmianę wilgoei i suszy, grobla się powoli uleży, i potym trwale ztężeie.

209. Naylepiey tym się postąpi sposobem. Nayprzod, pusi się tyle wody, aby połowę Stawu zabrała: gdy ta kilka dni postoi, wypuści się, a świeża na iey miejsce puści. Odmiana takowa, zwłaszcza kilkakrotna, nietylko pomocna iest Stawom, lecz nadto tym sposobem wyprowadza się surowość gruntu, gorzkość grodzonych przy łądach plotow, &c. któreby zaraziwszy wody, Rybom szkodzić mogły. A nietylko z wodami zkąd inąd puszczanemi tak się obchodzić trzeba, ale też i z miejscowemi, ieżeli w wykopanych Stawach znaduią się zdroie.

210. Kiedy iuż więc Stawy wodą należycie opatrzone będą, podług ich rożności zarybiać, to iest Rybami zasadzać się mają: mowie zaś podług ich rożności; ile że w iednych się trzeć, w drugich rosnąć, w trzecich doskonalić się mają.

211. Do Stawow, w których się Ryby tylko trzeć mają, puszczaia się ikrzaki, nie zapominaiąc oraz o puszczeniu także młeczakow. Stawy zaś do tego wyznaczone, powinny mieć w niektórych miejscach płyteczny, powinny być

być z żab oczyszczone: kaczki i inne wodne Ptastwo ma być odstraszone: i najlepiej będzie, gdy się cały Staw ogrodzi, aby bydło nie miało przystępu: wszakże takowe Stawy niewielkie być mają. Tym sposobem opatrzywszy, i Ryby mają sposobność do tarcia, niczym się nie przestraszą, ikra i drobne rybki się nie marnotrawią. Podobno domyśla się każdy, że w Stawie takowym wraz z innymi Rybami Szczupak mięścić się nie powinien.

212. Księga pod tytułem: *Bremische Magdlein*, łatwy a pożyteczny przepisuje sposob zarybiania Stawów, następujący. Weźmy w Kwietniu lub na początku Maja korzenia wierzby na łądzie przy wodzie rosnącej, ktoraby bardzo wiele drobnych korzonków miała: oczyść korzenie z ziemi, i całą tę kępkę przywiązawszy do tyczki, wsadź w Staw, w którym się takowe Ryby znajdują, iakie mieć chcesz. Ryby zgromadzą się do tych korzeni, trzec się będą, i ikrę w nich zostawią. Kilka dni poczekawszy, wymiń korzenie z wody, i wpuść w Staw, który chcesz zarybić, tak przecież tylko głęboko, aby ledwie na dłoń wody było nad nimi: w dwu tygodniach uyrzysz wokoło bardzo wiele drobnych Rybek. Jeżelibyś zaś więcej iak jeden Staw chciał zarybić, najlepiej na tym zawisło, abyś tych korzeni w jednym Stawie nie zostawiał bardzo długo: tym sposobem słoneczne ciepło nie ożywi wszystkier ikry, lecz się zostanie i do Stawu drugiego.

213. W drugim inż Stawie chowają się owe Ryby, ktore rosnać mają. Nietrzeba tu rozumieć, ażeby zaraz po tarcu przesadzone być miały: tak bowiem drobne będąc, ieszcze zbytnie

nie słabe, od gwałtowności przewożenia lub przenoszenia wiele ponosząc, pospolicie zdychają. Mogłoby to wprawdzie nastąpić, aby się tak drobne bez wszelkiej gwałtowności, naprzykład z iednego stawu do drugiego spuszczoną wodą przeprowadzały: pospolicie przecież i pożyteczniej łowią się dopiero drugiej iesieni i przesadzą.

214. W trzecim Stawie chowają się Ryby z drugiego przesadzone, gdzie się doskonać mają do zażycia lub przedaży: iak zaś drugie, tak i te trzecie powinny być nad pierwsze obszerniejsze: być słońcu wystawione i mieć grunt dobry. Każdy się domyślać musi, że do żadnych Stawów nie należy więcej Ryb puszczać, iak z różnych względów wnosić można, że wygodnie żyć mogą.

215. Do trzeciego więc Stawu, który im większy jest tym lepszy, puszczaią się Ryby od tarcia rachując trzy-letnie: chowają się w nich ze dwa lata, potym łowią się i wypotrzebują.

216. Mogą się wprawdzie przesadzać w iesieni, najlepiej się to przecież czyni na wiosnę, zaraz po lodach. Przesadzając ostrożności zażywać należy w przewożeniu, oraz wpuszczaniu w wodę, aby gwałtownie nie były rzucane. Jeżeli Stawy są świeże, nietrzeba w nich dłużej zostawiać Ryb nad rok: zostawiwszy bowiem dłużej, tarłyby się, i tak psułyby się pożyteczny porządek. Dobrze jest, kiedy po spuszczeniu i wyłowieniu Stawów, na dwa lata się osuszą i zasieją się najprzod Tarką, a potym Zytem lub Pszenicą. Tym sposobem i najgorsze Stawy się naprawują, i Ryby potym daleko lepiej się udawać zwykły.

217. Wielość Ryb osadzać się mających, miarkować się powinna z gruntu, obfitości potrzebego pożywienia, i wielkości Ryb. Cudzoziemcy pospolicie na Staw wielkości jednego morgu w dobrym gruncie, rachują trzy-letnich Ryb kop 3. mniej, jeżeli grunt jest podły: dla rachowania przecież całości liczby od przypadków, na każdą kopę kilka przyzucić trzeba. Gospodarz może sobie ten wymiar uczynić z doświadczenia. Puszczaiąc Ryby, pomiarkuj ich wielkość, i odważy ciężkość: po czasie roku ułowiwszy zobaczy wiele podrosły, wiele się stały ważniejsze, czyli są tłusciejsze: a ztąd, pozna czyli wielością przesadził sposobność Stawu, czyli więcej przydać może.

218. To, co się dopiero namieniło, rozumieć trzeba o Stawach trzecich: i kto nie jest chciwym: zawsze lepiej czyni, gdy osadza mniej, iak zawiele: mało bowiem lepiej się wydoskonaliwszy, nadgrodza za to. Co się zaś tyćze Stawów drugich, i Ryb dwuletnich, sześć razy liczbę powiększyć można. Naprzykład w Stawie namienioney wielkości, jeżeli się mieści trzyletnich kop trzy, dwuletnich kop 18. wpuścić można. W Stawach zaś do tarcia wyznaczonych, rowneyże wielkości nie należy więcej mieć nad poł-kopy, co dwa ikrzaki, jednego mleczaka rachując.

219. Kiedy zaś do przesadzania, Ryby z miejsca na miejsce przewozić się muszą, podobno mi tu o ostrożności potrzebney napisać należy. Bliskość wprawdzie wielka, niebardzo wielkiej wyciąga ostrożności, lecz jeżeli miejsca są daleko oddalone, najlepiej się przewożą czasu chłodnego, albo jeżeli dni są gorące, w nocy. Beczki nie mają być zupełnie wodą napełnione,

ne, lecz przynajmniej na trzy palce u wierzchu zostać próżne, aby Ryby głowami nie tręcały. Szpunty się tylko słomą wolno zatkać, aby powietrze wolne miało przeyscie. Dobrze jest, gdy się w każdą beczkę wpuści kilkanaście ziarn pieprzu, albo rzuci nieco pietruszki. Dobrze ieszcze jest, gdy się między inne Ryby kilka wpuści Linow, które przez swą ruchawość ożywiają inne.

220. Nietrzeba nigdy dopuszczać, ażeby beczka stała nieruchoma, i jeżeli potrzeba każe stanąć z pojazdem, zawsze ktoś beczką ma ruszać. Zagładanie częste niema się opuszczać, jeżeli bowiem Ryby głowy podnożą w górę, znakiem jest, że odmiany potrzebują wody: co się tak uczyni. Wypuściwszy pierwszą, drugą nalecie się, a gdy beczka dopełniać się będzie ustawicznie nią ruszając poty się lać będzie, aż przez wierzch wszystek szlam Rybi wybieży: gdy się zaś woda już oczyści, znowu się z wierzchu zleje, aby beczka na trzy palce, iak pierwey pełną nie była. Przy takiej ostrożności iak naydaley Ryby przewozić się mogą.

§. 5

O Rządzie, który się około Stawów zachować powinien.

221. Wiele tu wprawdzie mieściłoby się powinno: kiedy przecież tu i owdzie w tey Części znaleźć można, do tego tylko przystępuję, co się pod innemi Paragrafami nie pomieszcilo, albo, iak mi się zdaie, daley nie znajdzie miejsca.

222. Gdzie Właściciel ma liczne i znaczne Stawy, czyli to on sam, czyli jego Dozorca, dla większego porządku powinien mieć Księgę, w którejby wszystkie Stawy rzetelnie i wyraźnie zapisane były: jak się zowią: w jakim zastają położeniu: jak są wielkie rachując na włoki, morgi, staja, przęty: na co są wyznaczone, czyli dla różnych Ryb, czyli dla jednego tylko gatunku, czyli w nim Ryby się trzęć, czyli rosnać, czyli do zażycia lub sprzedaży doskonalić mają: wielą kopami, kiedy, i jakim Rybami zarybiony jest: jeżeli przytym jest jakie doświadczenie miejsca, jak długo w nim Ryby zostać się, i Stawy spuszczać mają?

223. W takowej Księżce każdy Staw osobno zapisany powinien mieć kilka próżnych kart zostawionych, na którychby od roku do roku się zapisywać mogło zarybianie, rybołówstwo, waga Ryb wpuszczonych i ulowionych: niemniej, jeżeli różne są Ryby, ich liczba, wielkość i czas wpuszczenia. Postrzegłszy bowiem w czasie czyli się źle lub dobrze nadały, rząd dobry przez pożyteczną odmianę wiele poprawić może.

224. Dalej do dobrego rzędu wiele przestrzegać należy, tak przy otwartych wodach, jako i zimą przy lodach. Lubo zaś w powszechności Rybołówstwu służący Kalendarz napiszę w Rozdziale o Rybołówstwie, tu przecież szczególnie około Stawów, samych Miesiąców niejakim poydę porządkiem.

225. Nayprzod, w Styczniu i Lutym dopilnować należy, aby się Ryby pod grubemi lodami, zwłaszcza wielkimi śniegami okrytymi, nie dusiły. Im teższa więc zima jest, tym częściej i większe czynić się mają przęgble: osobli-

bliwie jeżeli Staw cierpi niedostatek żywey przybywającej wody.

226. Przęgble, są to miejsca w lodzie wycięte, i z lodu obnażone, które ile możności utrzymywać trzeba, aby znowu nie zamarzały. Cudzoziemcy wytkaią w przęgble lekko związany snop prostej słomy, którym nietylko często ruszając marznąć niepozwalają, lecz nadto przez otwory słomy, czyni się nieiako łatwiejszy przystęp powietrzu. W tymże czasie przypilnować należy, aby Stawy zawsze jak nayspełnieney wodą były napełnione, tak bowiem nie będzie bojaźni, aby do gruntu wymarznąć miały. Jeżeli, jak się czasem trafia, w Lutym śniegi rozpuszczając wodami lody po wierzchu zaleją, wszelkich szukać trzeba sposobow do wypuszczania iey: takowe bowiem wody przytłaczając lod, naygłówniejszą być mogą przyczyną zaduszenia Ryb.

227. W Marcu największe przyłoży się staranie około owych Stawow, które nie mając dostatkim przybywającej wody, częstokroć latem wysychają. Jeżeli więc w tym Miesiącu śniegi rozpuszczają i giną, albo w przyszłym, wpuszczać i zbierać do takich Stawow tyle się wody będzie, ile tylko groble znieść mogą, a tak będzie nadzieia, że stanie wody przez lato. Jeżeli lody zginą i czas łagodny nastąpi, mogą się Stawy zarybiać, i Ryby przesażać: pospolicie przecież u nas Kwiecień do tego sposobniejszy.

228. W Kwietniu niemasz nic osobliwszego, jako że się u nas naypospoliciey, podług położenia kraju, to czynić może, o czym się dopiero w Marcu namieniło: albo jeżeli przeszły Miesiąc wszystkiego uczynić nie dopuścił, w tym

w tym się dokończyć może. Kiedy zaś od tego Miesiąca Ryby w Stawach trzeć się poczynają, trących się łowić nie należy.

229. W Maju, osobliwie na początku, najlepszy jest czas przesadzania Karpi, i iak niektórzy mniemają wtedy, gdy Jabłonie kwitną. W Czerwcu dopilnować potrzeba, aby iak na wiosnę Stawy w bezpiecznym były stanie, ile że się częstokroć trafia po nawalnych deszczach gwałtowna powódź. Owym znowu Stawom, które czasem latem wysychają, puścić tyle wody można, ile groble zniosą. Jeżeliby zaś z takiego ratunku nie było nadziei, lepiey Ryby wyłowić, Staw osuszyć, zasiać, i znowu przysposobić do wygodnego żywienia przez iakowy czas napotym. Jeżeli Stawy bardzo zarastają, i rośliny się w nich pierwszy raz w tym Miesiącu kościć mogą. Przypominam w powszechności, że kiedykolwiek się Ryby trą, Kaczki i inne wodne Ptastwo od Stawow ma być odstraszone: ani nawet bydło nie powinno mieć przystępu.

230. W Lipcu najlepiey jest wygubiać trzciny, i inne rośliny, któremi Stawy zarastają. Trafia się czasem, że piorun w Staw uderzy, od czego zarażone wody tak szkodzą Rybom, że albo zdychają, albo nikczemnieją: ratunkiem na to jest wypuszczenie stojącej wody, a wypuszczenie wszystkiej świeżej. Czasem i to, nie pomaga: wtedy wyłowią się, i przesadzą, a wypuściwszy wszystkę wodę, Staw iaki czas próżny wcale bez wody postoi. W tym Miesiącu, kiedy znaczne upały, dopiekają, od których ryby słabieją, bardzo dobrze jest, gdy woda często odmieniana być może.

231. W Sierpniu, ieszcze dobrze jest zakrzętać się około wygubienia trzciny. Ryby, przynajmniej pospolite Stawowe, trzeć się i rość przestają, a zatym początek łowienia czynić się może, albo przynajmniej przygotowanie do bliskiego połowu. Prawda, że się czasem ieszcze trą Karpie, lecz to tarcie nikczemne jest. Gdy o tym namieniam, przychodzi mi na myśl, żebym nie był opacznie rozumiany, kiedy pisząc w tym Dziele, wyrażam każdego gatunku Ryb jeden tylko czas tarcia, lubo go więcey mieć mogą: piszę bowiem tylko o pospolitym, pożyteczniejszym, i pierwszym czasie, od którego trzeć go się poczynają.

232. W Wrześniu i Październiku, sam jest nayprzyzwoitszy czas Stawow wyłowienia, i onych spuszczenia. Z tym wszystkim, może gospodarność odłożyć to każe do lodow i przedpościa, kiedy Ryby więcey ludziom potrzebne, przedaynisze być mogą. Jeżeli łagodność czasu pozwala, czyni się to i w Listopadzie. W Grudniu zaś pospolicie tak się zachowuje, iak się w Styczniu i w Lutym napisało.

233. Teraz przystąpmy do niektórych szczególnych okoliczności rzędu około Stawow: a nayprzed około spuszczenia. Każdy mniemam domyśla się, że spuszczenie Stawow nie innego nie jest, iako dla łatwiejszego wyłowienia Ryb, przyzwoitego czasu, przez otworzenie mnicchow, lub innych upustow, wody wypuszczenie. Wypuszczenie wody nie powinno być gwałtowne, lecz powolne, aby się woda powoli umniejszała: tak Ryby idąc za ustępującą wodą, idą do zastawionych niewodow, nie kryją się, osobliwie Liny w szlamie, ani inne zostają się w dołkach, które w Stawach znajdować się mo-

ga. Po wyłowieniu wszystkich Ryb znowu się mnichy i upusty zamykają, aby się woda zebrała podług potrzeby.

234. Trafia się częstokroć, że i najlepsze Stawy trzcina i palkami zarastają: a lubo osobliwie trzcina do pokrycia dachów, albo robienia suffitów w Pałacach zdać się może, w Stawach przecież niepotrzebna jest, a osobliwie tam się udaie, gdzie często bywa niedostatek wody: zaniedbawszy tak gorę bierze, że znaczna część Stawu zarasta, i wyznac trzeba, że jak się łatwo wkorzenia, tak wkorzeniwszy z ciężkością wygubić się daie. Między sposobami wygubienia najskuteczniejszymi, prócz wyszlamowania i wywiezienia co do najdrobniejszych korzonków, są te następujące. Od początku Lipca aż do trzeciej części Sierpnia płynąc na łodziach skosi się trzcina nieco w wodzie, czyniąc to w dni najgorętsze, i ile razy znowu odrasta powtarzając: tym sposobem upał słońca wkłada się przez otwory aż do korzeni, i niszczy.

235. Niemniej i następujący sposób jest pożyteczny. Gdy się w iesieni Staw spuści, na zimę nie wyżey, jak tylko najwyżey na półtory piędzi zaleie się wodą. Skoro ta woda zmarznie należyce, puści się iej tyle do Stawu, aby Staw był napelniony: przecież nim się tyle wody puści, pierwey się lody od ładow poobcinają. Puszczona woda podniesie lod, podnoszący się lod wyrwywa trzcinę z korzeniem, którą potym na wiosnę wywieść można. Tak jeżeli nie wyginie wszystka razem, przynajmniej znacznie się przeradzi. Z tym wszystkim skoszona i wywieziona trzcina, jeżeli na inne zażycie się nie obroci, złoży się na kupy,
wy-

wysuszy, spali, a popioł roztrząśniony na roli, stanie za nawoz wysmienity.

236. Nakoniec, gdy Stawy szlamem lub błotem zalażą, wyczyszczają się przez szlamowanie albo wywiezienie błotnej ziemi aż do należytego gruntu: około czego swoim względem zażyte się Grabarzow, iak do kopania Stawu. Nim się przecież wywiezie, osuszwszy pierwszego roku, Staw czym pożytecznie zasiał można. Szlam wywieziony, i przez rok na kupach poleżały, może być nawozem na iakie grunta. Lecz osobliwie służyć może do założenia Saletrarni, byleby nie był piaszczysty, i pierwey przemarzł przez zimę: owszem może dać stały fundament do pożytecznego warzenia Saletry, o czym spodziewam się kiedy napisac, jeżeli BOG pozwoli, w Dziele o Rzeczach kopalnych.

§. 6.

O Stawach szczególnych dla niektórych Ryb.

237. To, co się dotąd napisało, jest w powszechności: niektóre przecież Ryby chowają się osobno, i szczególnego potrzebują pielegnowania. Jle wiem, Karpie, Szczupaki, i Pstrągi są, które się osobno chowają.

238. Dla Karpi Stawy potrojne być mają. Gdzie się trzeć mają, Staw nie koniecznie wielki być powinien: lecz od początku Maja aż do S. Jakuba opatrzone, aby się żadne zwierzęta na nim nie znajdowały, któreby ikrze szkodzić mogły. Po wyłowieniu tak trących się, iako i zarybku, Staw przez zimę bez wody zostanie

stanie się : aby się grunt uleżał, i znowu do przyszłego zażycia był zdarniejszy. Dla czego więceyby iak jeden mieć do tarcia Staw należało. Dobrze jest, kiedy tłuste z pol wody zplywać mogą do takiego Stawu, w czasie gdy się w nim trące Karpie znajdują.

239. Stawy zaś, w których Karpie dwuletnie przesadzone rość mają, powinny być większe i obszerniejsze. Grunt ich powinien być dobry, tłusty, i bardziey pulchny, iak twardy : mniej jest zły piaszczysty, wapienny, z tłustą ziemią mieszaną, iak wcale chudy, kamienisty i nieurodzajny. Nadto przez takowe Stawy nie powinny przechodzić Rybne strumyki, ani zarastać trzcina : przez bowiem płynące strumyki wkradają się Szczupaki, które drobne Karpie wygubiają, a w trzcinach Ptastwo wodne bardziey szkodzi. Dobrze jest, gdy się oraz z takimi Karpiami puści kilka Linow, iako iuż o tym na swoim miejscu namieniłem.

240. W reszcie Stawy, w których trzy-letnie Karpie doskonalic się mają, powinny mieć grunt podobny poprzedzającym, wielkość ich może być podług upodobania, lecz zbytnią liczbą, iako i poprzedzające, osadzać się nie mają : o czym obacz wyżej w Paragrafie 4. Dobrze jest, gdy się nieco do nich wpuści Linow i oraz Karasi. Karpie tu się przesadzać mające, naylepsze są około poł funtowe : między głową i ogonem powinny być na dobrą piędź długie : głowę powinny mieć małą, szeroką i krotką : oczy nieco wystawiające : brzuch gruby, grzbiet wysoki : łuski białawe - lśniące, oplawy czerwone : a cały ich kształt bardziey szeroki iak długi zdawać się powinien. Owe zaś, które są smagłe, mają głowy wielkie, żolte, lub białe łuski i oplawy, są niezdatne.

241. Głębokość takowych Stawow powinna mieć trzy łokcie, aby i naycieższej zimy nie wymarzały. Jeżeli się corocznie świeżemi Karpiami osadzaią, wysmieniecie jest, gdy się w iesieni, wodę wypuściwszy, zbożem iakim zasieią, a na wiosnę, gdy zboże rość zacznie, wodą zaleią, i Karpie wpuszczą : tym sposobem w dwu tygodniach więcey się wydoskonalą, aniżeli zwyczajnie w 6. Jeżeli zaś nie corocznie się spuszczaią, lecz wpuszczone Karpie dwa lata zostawać mają, procz inney pilności, naywiększe staraniełożyć trzeba, aby zimą przeregle zawsze były otwarte.

242. Około 8. Jana przez kilka tygodni nie trzeba Karpiom puszczać płynącej wody, aby tym pilniey pilnowały swego pożywienia : puszczając bowiem świeżą wodę, Karpie zawsze przeciw niey płynąc, osłabiają się i chudną. Przecież ani się wodzie zastoic dopuścić trzeba, lecz od czasu do czasu odmieniać. Trafia się zimą, osobliwie po zaniedbanu przez nieiaki czas przerebli, że Karpie do świezey przerebli gromadnie się zchodzą, co słabości ich jest znakiem : wtedy weźmie się chleb zwycayny prosto z pieca ieszcze gorący, a obwinawszy grochowinami, zanurzy się głęboko w przerebli.

243. Jeżeli Karpiove Stawy mają być zawsze pożyteczne, muszą przynajmniej kiedy, i przez iakowy czas odpoczywać, to jest być bez wody i Ryb. Pospolitym idąc porządkiem, po czwartym lub piątym spuszczeniu zostawiają się prozne : ieżeliby zaś nazbyt podłemi się stały, trzeba to czynić po drugim lub trzecim spuszczeniu. Tym czasem tak się przysposobic mogą. Pierwszego roku lekko się przeorzą,

nawiozą i zasieją Tatarką, Prosem lub Wyką: drugiego roku Zytem lub Pszenicą: jeżeli potrzeba, trzeciego roku znowu się posieie co odmiennego: tym sposobem i nayspodlejsze poprawią się Stawy. Mniemają Cudzoziemcy, że nie tak doskonale nie poprawia, jako gdy po zebranym zbożu, nastieie się Rzepaku albo Młuku, a ten w samym wzroście wodą zalawszy, Karpie się wpuszczają.

244. Jdę teraz do Stawów Szczupakowych. Kiedy Szczupak w innych Stawach niegrzeźne z Rybami zachowanie sąsiedztwo, dla tego pospolicie daje mu się w osobnym Stawie pomieszkanie. Stawy dla Szczupaków mają być zimne, w jakich się Karpie nie utrzymują. Kiedy zaś Szczupaki nie żywią się pożywieniem innych Ryb, lecz samemi Rybami, dobrze jest, gdy strumyk Rybny przez Staw przechodzi: tym sposobem przybędą rybki im na pożywienie. Co jeżeliby być nie mogło, potrzeba napuścić różnych podłych Ryb znacznie się rozmnażających, osobliwie drobnych żółtych Karasi.

245. Gdzie z Karpami razem się mieszczą i inne podłe rybki, nieźle jest, gdy będą i Szczupaki, któreby podlejsze ryby uprzętały. Zawsze przecież znaczniejsze Szczupaki wyłowić trzeba, ażeby się na dorosłe Karpie nie ważyli. Chociaż w takowych Stawach, gdzie tylko same są Szczupaki, znacznych przecież między drobniejszemi zostawiać nie należy, ile że i własnemu swemu Rodzajowi przepuszczać rzadko kiedy zwykły.

246. Chowią się i Pstrągi, ile za osobliwość nie wszędzie się znajdującą poczytane: lecz te zawsze osobliwego potrzebują Stawu, kto-

który rzadko dla jakich innych Ryb zdającym być może. Staw bowiem Pstragowy powinien być nayszimniejszy: grunt jego ma być kamienisty, albo przynajmniej piaszczysty: nie powinien być dalekim od żywych i zimnych źródoiw, aby się latem woda daleko płynąc nie ogrzewała. Nadto Staw takowy nie ma być wielki, aby się woda znacznie rozchodząc niezastawała, lecz zawsze przechodząc odmieniała się. Na koniec wkoło Stawu powinny być rosnące drzewa, któreby wodzie latem chłód przyjemny czyniły.

247. Dobrze jest, kiedy się tu i owdzie w niektórych miejscach w wodzie położą kupki kamieni, około których Pstrągi bawić się, i pod nie kryć zwykły. Zimą naysplepiej jest, kiedy źródle w niektórych miejscach wodzie zamrażać nie dopuszczają: lecz jeżeli tego niemasz, częstego otwierania przegrębli zapominać nie należy. Pstrągi wpuszczają się na trzy lata, w tym czasie stają się doskonale, i łowią się: po wyłowieniu znowu się Stawy zarybiają świeżemi z strumyków przewiezionemi.

P R Z Y D A T E K

O Kanatach kopanych dla Ryb, oraz wiadomość o Stawach Kraiowych.

248. Kanały, które albo Dwory i Pałace otaczają, i służą ozdobie, albo będące w Ogrodach, służą przyjemności i rozrywkom: jako różnego być mogą wynalazku, tak jeżeli mają być zarybiane, to się około nich ma zachować, co się o Stawach napisało, albo przynajmniej o Sadzawkach napisze się dalej na swoim miejscu.

Niech ozdoby ich będą, jakie chcą, chowanie w nich przecież Ryb konieczne do przyrodzenia stosować się powinno. O tym jednym namienie, że ciągłe i długie Kanały różnym sposobem na przedziały przegrodzone być mogą, i w każdej części osobne Ryby chowane.

249. Moźniejsi nie żalując nakładów dla przyjemności widzenia żyjących w wodzie Ryb, mieowią szklane albo Kanały, przez które woda z miejsca na miejsce przechodząc wdzięczne czyni widowisko. Jak my Europejczycy ozdabiamy różnym sposobem wewnętrzne nasze pomieszkania, tak Chińczykowie ozdabiają różną Porcellaną: i w niektórych znacznych Porcellanowych naczyniach pełnych wody chowają i żywią z ręki różne Ryby, osobliwie owe złote, (*Cyprinus auratus.*) W wielu miejscach Europy różne mają wynalazki chowania przyjemnego Ryb, i tak onych wypieszczenia, że za danym pewnym znakiem, po pożywieniu aż do rąk przychodzą. Będzie o tym daley tam, gdzie i o karmieniu Ryb.

250. W założeniu przepysznych wynalazków chowania Ryb, nikt podobno dawnych Rzymian nie przewyższył, które oni mieli przy swoich wiejskich pomieszkaniach. Można tego godny zastanowienia się mieć przykład z Księgi 9. Rozdziału I. *Valerii Maximi.* Te, które służyły rozrywkom, pospolicie były w bliskości łaźni, i tak rozrządzone, że, naprzykład nad Kanalem, był dom Ptasny, gdzie się różne chowało Ptastwo: w pośrodku był Pokoy do biesiadowania, z kądem w wodzie Ryby, na wodzie wodne, a nad wodą latające Ptastwo widzieć można było. Namienia o podobnym *Varro Rusti* l. 3. c. 5. i P. *Segner* przyłożył starania, że podług tego opi-

su

su rzecz ta przedziwnie jest wysztuchowana i wybita w Roku 1768. w *Hallischen Anzeigen.*

251. Prawda, że to nie dla Gospodarza: lecz alboż nie mogą kiedy być ciekawi, którzyby coś podobnego mieć chcieli dla rozważania przyrodzenia Ryb, i objaśnienia ich Historii Naturalnej? iak zaś miła jest rzecz rozważać co tam, gdzie oraz i przyjemność oczy wiąże. Lecz kto by chciał osobliwsze iakowe chować Ryby, dla rozważenia ich przyrodzenia, i przysługi Historyków Naturalnych, powinien się rzadzić podług tych Przepisów, które w swoim Dziele podał P. *Kannengiesser de cura piscium.* Kiel. 1750.

252. Kończąc już ten Rozdział o Stawach, powracam do nich, w krotkości nieco namieniając o Stawach Kraiowych. Z wielorakich okoliczności znać, że u nas gospodarstwo Rybne około Stawów kiedyś w daleko bardziey kwitnącym i lepszym stanie być musiało, iak teraz. Wszakże w wielu bardzo miejscach widzimy znaczne kiedyś Stawy, i niemalym nakładem poczynione, teraz puste, zarosłe, bez wody, zamęst Ryb, okropnego Gadu pełne: ia sam nie mało bym ich naliczył, na których zaniedbanie nie raz mi z żalem poglądać przychodziło.

253. Prawda, że niemasz podobno tej wioski, któraby w jednych będąc ręką, nie miała swojej wody z chowanemi Rybami: nie można przecież nazwać Stawami, lecz bardziey tylko Sadzawkami: częścią że bardzo szczupłe są: częścią że się tylko przysługują na domowe potrzeby. W powszechności mówiąc, rzadko podobno gdzie zachowuje się rząd potrzebny kolo chowania Ryb, od czego przecież cała zawisła pożyteczność: i jeżeli są iakie Stawy, te bardziey dla niedostateczności chodzenia kolo nich, są tyl-

P 2

ko

ko nieiakimi Jeziorami, albo Stawami dzi-
kiemi.

254. Jak niemały pożytek przynoszą Stawy należycie rządzone, przykładem być mogą Otwockie, które znaczną liczbę Ryb Warszawie dodawały. W reszcie z pomiędzy znaczniejszych i główniejszych Stawów Kraiowych, są: na Wołyniu Dubnickie, Klewańskie, Zastawskie, Lachowieckie, Zukowskie, Połonneckie, Suraskie, Rykawieckie, Rowneckie, &c. Na Rusi Komarnickie, Tanopolskie, Grodeckie, &c.

ROZDZIAŁ IV.

O Rzekach i Jeziorach.

255. **M**iedzy wodami od przyrodzenia wyznaczonemi, w których się Ryby wolne bez dolożenia starania ludzkiego chowają, naygłówniejsze są Rzeki i Jeziora: i te od przemyślu ludzkiego mogą się stać pożyteczniejsze. Mam tu myśl nieco o tym namienić, z Przydatkiem zalet przedniejszych i znakomitszych Rzek i Jezior Kraiowych.

§. I.

O Rzekach.

256. *Rzeka*, jest znaczna woda, która w granicach od przyrodzenia iey postanowionych, w uczynioney sobie głębokości, niby jakim korytem porządny bieg odprawuje: przez inne z nią się łączące coraz większą się staje, aż na koniec albo

bo znowu w inną w pada, albo się sama w Morze wylewa.

257. Zkąd Rzeki różne są. Są *głowne*, które łącząc się z śródziemnymi idą i wypływają aż do Morza, a takowe bywają nayznaczniejsze, iak naprzykład u nas Wisła, Dniepr, &c. Są *śródziemne*, które lubo z wielu innymi się łączą, przecież nie wychodzą same do Morza, lecz gdziekolwiek w główną w padają: iak naprzykład u nas Bug, Narew, &c. Te drugie Niemcy nazywają właściwie Rzekami, (*Flus:*) pierwsze mając za Strumienia, iak mówią (*Strom.*)

258. Lecz w naszym języku zdaie mi się mniejszą wodę rozumiemy, iak jest główna Rzeka, i nieco bystrzejszą: ile że główne Rzeki pospolicie nieco mają powolności. *Strumieniem* więc są owe wody płynące, które mając mierną znakomitość, z równemi sobie się nie łączą, lecz tylko z drobnemi Strumykami, i w Rzekę wpadają: naprzykład Nurzec na Podlasiu, Liwiec na Mazowszu &c. *Strumyk* więc, albo podług pospolitego mowienia jest (*częstokroć bez imienia*) *Struga*, wytryskująca z Zdrojów albo Zrodeł, i małym korytem płynąc, w Rzeki lub Strumienie wpadająca: iakowych rzadko przy ktorey gdzie nawet i Wsi nie widzimy.

259. Wody takowe, procz pożytku z Młynów, i pławienia na nich różnych ciężarów, co do mego Dzieła nie należy, są pomieszkanem wolnych Ryb, z tą różnicą, że główne mają Ryby naywiększe, i pospolicie wychodzące z Morza: którym śródziemne mało co ustępują. W Strumieniach są Ryby pospolite. W Strumykach zaś chyba zkąd przybyłe.

260. Ryby biegących wód pospolitym zdaniem są i nayzdrowsze, i naysmaczniejsze: w powszechno-

chności przecież mowić tego nie można : ile że różne są Rzeki. Te, które płyną czyste, prawda zawsze najlepszą mają Ryby : te, które płyną mętne, niektóre Ryby mogą mieć lepsze : lecz które płyną przez błota, zawsze mają naysłabsze.

261. Co się tycze użytkowania z Ryb w wodach wolnych, lubo niektórzy z dawnych Prawników tego byli mniemania, że Ptaki na powietrzu, Ryby w Rzeczce, jak są stworzenia wolne, tak każdemu wolne do łowienia ; i lubo zastanawiającemu się nad tym, tak się być pokazuje, zwyczaj przecież i szczególne Kraiow prawa, uczyniły w tym odmianę i różność. Główne Rzeki wszędzie zdają się być wolne : toż i śródziemne, przynajmniej względem mniejszych sposobów łowienia. Strumienie zaś i tym bardziej Strumyki, są tylko własnością tych, do których łądy należą.

262. Zachowanie użyteczności z Rybołówstwa w Rzekach na wielu zawisło. Najprzód, ludzi osobnych potrzeba, którzyby w różnym czasie różnych sposobów zażywać umieli. Lecz miam ja Rzeki główne i śródziemne, a do Strumieniow się obracam : te u nas pospolicie są niby zamknięte upustami przy młynach, a zatem wiele się w nich czynić daie.

263. Najłowniejsza rzecz jest, gdy się niektóre przynajmniej miejsca, gdzie się spodziewać można, iż się Ryby najbardziej bawie będą, oczyszczą i przysposobią. Oczyszczenie stać się może w czasie najmniejszych wód puszczoną żelazną broną, Końmi lub Wołami ciągniętą, ktoraby znajdujące się drzewa lub inne zawady uprzątęła. Przysposobienie zaś się stanie, przez przystosowanie łądow do wygodne-

go w czasie sieci ciągnięcia, zastanowienia, lub innych sposobow zażycia.

264. Aby więc w potrzebie nie przyszło Ryb szukać po całej Rzeczce, albo w miejscach, gdzie Sieci zażyć nie można : na miejscu tak przysposobionym zanęca się czasami sypanym pożywieniem, lub iakowym dla nich przysmaczkiem, iako się na swym miejscu namieni : tak dla pożywienia najczęściej się tam znajdować będą. Zanęta osobliwiej dobra jest, na kilkanaście godzin przed łowieniem.

265. Zeby w czasie nie mieć amnieyszenia Ryb, toż samo uważać należy, co i w innych wodach, aby nie były łwione czasu tarcia. Nie mowię, aby wtedy żadne Ryby nie były łwione, ale tylko te, które się trą. Ztąd naprzykład łwając w tym czasie, kiedysię Liny trą, nie zaś Szczupaki, ulowione Szczupaki się zabiorą, Liny zaś znowu w wodę powpuszczają. Do tego ani samemu zażywać, ani komu pozwalać należy trućia Ryb, ktorym się najwięcej wody pustoszą.

266. Łowienie może się dziać tak latem w otwartej wodzie, iak zimą pod lodami : wyjąwszy, że latem więcej sposobow zażywać się daie. Tak zaś główniejsze, iak mniejsze sposoby opiszą się w osobnym Rozdziale. Gdzie wiele jest Łososi lub Węgorzy, postawiona Węgorzonia, lub Łososiarnia nadgrodzi za czynione nakłady, i straż koło niey.

267. Jeżeli są Stawy blisko Rzek, aby im woda rzeczna nie szkodziła, napisałem w poprzedzającym Rozdziale. Tu mi jeszcze przychodzi na myśl użyteczność inna albo umyślnego bliskiego Stawu, albo, iak się częstokroć trafia, Jeziora.

268. Kto może, każe w bliskości Strumienia wykopać Staw Tab. IV. Fig. 1. głębokości nieco wyższej, iak iest dno Strumienia *A.* złączy go z Rzeką przez kopany szeroki row *B.* Tu się każdy domyślać powinien, że iak lądy Rzeiczne, tak rowy i Staw, przeciwko gwałtowności wód należycie opatrzone być mają. W samey szyi rowu t.c. uczyni się nakształt upustu, z zastawką w górę się wysuwającą, albo więcey, jeżeli potrzeba każe: nie z tarcic przeciw, ale tylko nakształt drabiny z gęstemi szczeblami. Wysokość zaś zastawki powinna przewyższać wysokość wielkich wód.

269. Wiadomo to iest wielu, że gdy woda na Rzekach rośnie, Ryby iey gwałtowności unikając, uciekają w Zatoki, i miejsca spokojne: pewnie więc i do takiego Stawu uciekać będą, owszem tym chętniey, im bardziej w takiej ich potrzebie znajdą tam dla siebie posypaną zanętę. Jle razy więc woda na Rzece znacznie rośnie, osobliwie na wiosnę, zastawka się podniesie, i Ryby zanęca. Lecz mają to Ryby do siebie, że gdy woda opadać zaczyna, i one się za wodą do Rzeki wynoszą. Kiedykolwiek więc woda zacznie opadać, zastawka się spuści i Ryby zamkną; które się potem wyłowią, przesadzą, lub różnie wypotrzebnią. Te, któreby się ukrywały, dostaną się wtedy, gdy woda na Rzece znacznie opadnie, ile że w Stawie daleko mnieysza będą.

270. Swoim względem i pomnieysze Jeziora z Rzekami się łączące zażyte być mogą. Kiedy przeciwko pospolicie głębsze bywają od Rzek, zupełnie wyłowione być nie mogą: a zatem o to się starać trzeba, aby były wyczyszczone, i lo-

wie-

wienia różnego w każdym czasie nie zatrudniały.

271. Niechże teraz co powiem o Rzekach naszych Kraiowych, przynajmniey znakomitszych, nietylko osobliwiey iakimi właściwemi Rybami się popisujących, ale i owemi, które w pospolitym mniemaniu zowią się Rybami, lubo od Systematyków są pomieszczone między Gadem: na przykład Jesiotr.

272. Między głównemi Rzekami z wielu przyczyn nayıpierszą być powinna *Wisła.* Jest to Rzeką dość rybna, różne gatunki Ryb mająca, tam przeciwko, gdzie blisko wpada w Morze, ma i osobliwości morskie, Flądry, Prasowidelka, &c. Jesiotr znacznie daleko w nią zachodzi, i iak powiadaią, aż gdzie się San z nią łączy. Są w Wiśle i Karpie, które pewnie początkowo z poblížszych Stawów powychodziły. Ma przynajmniey ku Morzu, lubo nie bardzo obfite, Łososie.

273. *Dniepr* na Ukrainie, iest rowniez jedna z Rzek głównych, i osobliwością Ryb Wisłę przechodząca. Morskie Flądry, Prasowidelka, &c. które tameczni Pol-rybkami zowią, daleko nią zachodzą. Ma nietylko Jesiotry, ale i Wyże, Czeczugi, Pistugi, Wyrozeby, &c.

274. *Niemen* w Litwie z Wilią się łączący, w Prusach w Morze wpadający, i sam wiele ma Łososi, i więcey ieszcze Wilii podaje: przoutęgo ma Jesiotry, Minogi, &c. *Dźwina* Infłanty z Kurlandią dzieląca popisuje się Jesiotrami, i innemi Morskimi Rybami. &c. &c.

275. Z pomiędzy Rzek śródziemnych nayıpierszey wyieżdżam z temi, które mie bliższe są. *Bug* przez Polesie, Podlasie płynący, w Mazowszu się z Wisłą i Narwią łączący, procz róż-

nych

żnych innych Ryb, ma obfitość Sumow. *Narew*, z Podlasia w Mazowszu z Bugiem się łącząc ma Minogi, i różne wprawdzie Ryby, lecz błotem znacznie tracące, i dla tego od pieszczonych ust pogardzone. Podobnym sposobem *Prypeć* na Pelesiu w różne pospolite, obfitnie Ryby, lecz błotniste, i dla przyległych błot niezmierną liczbę ma Piskorzy. *San* na Rusi nietylko sam, ale i w Strumieniach i Strumykach, które się z nim łączą, najprzedniejsze ma Pstrągi, te przecież znajdują się i w wielu Strumieniach lub Strumykach Litewskich, Namienilem, że *Wilia* w Litwie ma Łososie, te przecież znajdują się w wielu Strumieniach Pruskich. W reszcie *Warta*, *Pilica*, *Wieprz*, *Dniestr*, *Boh*, *Ec*. i innych wiele Rzek Kraiowych, znacznie w Ryby pospolite obfitują.

276. Strumieni jest u nas bardzo wiele, i w Ryby obfitych. Naprzykład *Bzura*, *Prośna*, *Obra*, *Ec*. w Wielkiej Polsce: *Dunajec*, *Wifloka*, *Ec*. w Małej Polsce: *Liwiec*, *Swider*, *Brok* na Mazowszu: *Styr*, *Horyń*, *Stuck*, *Ec*. na Wołyniu: *Teterow*, *Jępień*, *Roś*, *Ec*. na Ukrainie: *Nurzec* *Ec*. na Podlasiu: *Dzieszna*, *Berezina*, *Druiec*, *Muchawiec*, *Ec*. w Litwie: które iak szczególnym osobom przysługują się dogadzaniem w potrzebie, tak mogłyby dogadzać i pożytkiem z handlu Rybnego, przy gospodarnym rozrządzeniu.

O Jeziorach.

277. Jezioro jest wielkie miejsce zalane wodą stojącą, i nigdy nie wysychająca. Wielorakie być mogą; są bowiem albo główne, albo pomniejsze: *główne* są owe, które znakemitą rozległością się popisują, tak dalece, że czasem mil kilka zabierają: *pomniejsze* są pospolitsze, tu i owdzie rozproszone bez okazałej wielkości.

278. Główne Jeziora częstokroć z siebie wypuszczają Strumienia, a czasem Rzeki lub Strumieni przez nie przechodzi: pomniejsze zaś pospolicie są blisko Rzek, i z niemi się płynącym łączą Strumykami.

279. Gdzie się znajdują, swoim względem więcej użytkować mogą nad Stawy, iako widzimy przykłady na Jeziorach Pruskich. Kiedy bowiem, osobliwie główne, mają wodę pospolicie zamkniętą, przez ochronę czasu tarcia, mogą się Ryby znacznie rozmnażać, a przez łowienie w czasie przyzwrotnym znacznie użytkować. Niezle bywają połowy na otwartych wodach, wygodniejsze przecież na lodach. Tonie, albo miejsca upatrzone do Sieci, ile możności różnym przemyśleniem mają być oczyszczone i przysposobione, aby sieciom w czasie nie czyniły trudności: i na tych miejscach Ryby mają być zanępane: tak onych bowiem nie trzeba będzie szukać po całym Jeziorze.

280. Jeziora pomniejsze z Rzeką się łączące, iak mogą być zażyte, namieniło się w poprzedzającym Paragrafie. Zdanie zaś o jeziornych Rybach ażebym przytoczył; są, którzy mniemają, że nie zdrowe są: lecz jeżeli to może być
pra-

prawdą, gdzie są wielkie błota, albo wody zawsze zamknięte: to przynajmniej tam się nie prawdzi, gdzie Strumienia przez nie przechodzą, albo z nich wypływają, albo gdzie się Jeziora łączą, przynajmniej w czasie wielkich wód, z poblizszemi Rzekami.

281. Rząd około Jezior pożytecznie, nie wszystko wprowadzie dla niektórych odmiennych okoliczności, zachować się może takowy, jaki się opisał około Stawów: tym sposobem Właścicielom dalekoby pożyteczniejsze były. Wszakże są u nas Jeziora, iako się o niektórych dały namienić, gdyby się więc około nich gospodarstwo uczyniło naksztalt Sąsiedzkiego Pruskiego, nietylko Właściciel odniosłby zysk, ale iak wielu ludzi znajdowałiby tę wygodę w Kraiu, o która się teraz kłaniają cudzym, i za którą procz zapłaty, wielorako jeszcze opłacać się muszą? Lepiejby było, aby i ta część pieniędzy w Kraiu się zostawała.

282. Każde Woiewodztwo ma swoje przechodzące Rzeki lub Strumienia: a jeżeli te gospodarstwu takiemu podlegać nie mogą, wszakże rzadko która Rzeką jest, któraby poblizszych pomniejszych nie miała Jezior. Lecz są tu i owdzie główne. *Gopło, Święte, Lednica, Kiekrz, Powidz* w Wielkiej Polsce: *Switoch* w Ziemi Chełmskiej: *Krynica* w Belzkiem: *Raygodzkie, Augustowskie &c.* na Podlasiu. A wiele tego ma Litwa? trudno wyliczyć wszystkie: *Olha, Swienica, Dryświak, &c.* z których Ryby zamrożone, solone, wędzone, marynowane, &c. dalekoby się rozchodzić mogły: zwłaszcza że Jeziora, osobliwie główniejsze, mają to do siebie, iż każde z nich iakie osobliwsze lub szczegulniejsze utrzymują Ryby.

283. Do połowu Ryb na Jeziorach, łodzie bezpieczne mieć trzeba, i przy Jeziorach wielkich w Ryby obfitujących tak znaczne Sieci, Niewody, Włoki, iż Kotowrotami lub bydłętami ciągnąc się muszą. Trąca się Ryby przynajmniej przedniejsze nie łowią się, lecz dla rozmnożenia zostawiają się. Połow najlepszy jest czasu cichego, kiedy nawalnych niemasz wiatrow: najlepiej się jeszcze udaie przed wschodem i po zachodzie słońca.

284. Siecie ciągną się zawsze z wiatrem: rozprawdzają się po wodzie na łodziach, okrążając tonię, i sposobiać, aby do łądu ciągnione być mogły. Czasem są tonie dalekie od ładow: wtedy wyciągają się na łodzie. Na łodach iak się zimną dzieie? będzie daley. Z tym wszystkim z zapuszczaniem, ciągnięciem, &c. Sieci, ile możliwości iak najszybciej obchodzić się trzeba, aby odstraszone Ryby, pracę nie uczyniły daremną. &c.

ROZDZIAŁ V.

O Rybołówstwie.

285. **T**O wszystko, cokolwiek dotąd poprzedzało, ścigało się do Ryb utrzymywania, i rozmnażania: lecz kiedy to są Zwierzęta nie przychodzące do rąk i samego Właściciela swego, i jeszcze żyjące w wodzie, w które się ukrywają, aby się na potrzebę ludzką nie tylko dostać, ale i pożytecznie, to jest obficie, dostać mogły: Rybołówstwo podaie sposoby. Około którego ten cały zapisze się Rozdział.

§. I.

*O Rybakach, i Rybołownictwie w Pow-
szeczności.*

286. Pod imieniem Rybaka nietylko rozumiem tego, który przez się Ryby łowi: lecz i tego różnym imieniem nazwanego, który gdzie wiele jest wód rybnych i pożytecznych, tak nad niemi, iak nad niższemi Rybakami ma sobie rząd powierzony. Mniemam zaś, że od Rządzącego naypierwey mi zaczynać należy.

287. Ten, któremu rząd i dozór wód rybnych i pożytecznych powierzony jest, wiele powinien mieć czułości, wiadomości i zności. Do czułości jego nayprzód należy, ażeby zawsze pilne miał oko, osobliwie na wiosnę, i czasu gwałtownych wód, ażeby Groble nie ponosiły szkody, ażeby Ryby nie uchodziły, &c. Niemniej czułym być powinien, ażeby ukradkiem Ryb nie łowiono, albo przy połowie na stronę nie obracano.

288. Do wiadomości jego należy umiętne rządzenie wodą: pożyteczne Rybom dogadzanie: wiadomość przyrodzenia Ryb, czym żyją? kiedy się trą? iak się łowią? co im szkodzi? co im na te lub owe uszkodzenia pomaga? słowem, toby wiedzieć powinien, co ta Część III. o Rybach po większey części zawiera.

289. Do zności zaś nietylko to należy, aby znal utrzymywać rząd dobry, registra potrzebne: &c. nietylko aby znal okoliczności spuszczenia Stawów, zażywania różnych Sieci, i sposobow łowienia: lecz naygłówniej należy, iak dawne Stawy pożytecznie poprawione, gdzie nowe z wiadomością Właściciela założone być mo-

gł:

gł: iak się z Grabarzami umowieć, ugodzić, i o-nych przypilnować: iakie Ryby najlepsze do zarzbiania? i kąd się dostać mogą? zaradzać o sposobach naypomysłniejszey przedaży: &c. Słowem, powinien w obowiązkach swoich być Właścicielowi iak naypożyteczniejszym.

290. Ten pod sobą ma Rybakow. Rybaka zaś własnością jest, umieć sztukę łowienia Ryb, na różne, różnego czasu, różnych zażywanie sposobow. Powinien być Człowiek pracowity, zdrowy i trwały: przytym rażny i cierpliwy, aby mu się ostrożność Ryb w wodzie żyjących nie przykrzyła.

291. Do niego należy umiętność robienia, naprawowania, zachowania, zażywania Niewodow, Zakow, Drygubic, Wierszow, &c. i innego rozmaitego narzędzia. Do niego należy Siecie zastawiać, zapuszczać, ciągnąć, &c. Latem uprzątać trzciny: zimą wyrębywać przereble. Słowem jego ręka umiętne to do skutku przyprowadzić powinna, co mu od Rządzącego będzie rozkazane.

292. To, co się napisało, służy swoim względem około Stawow i jezior: lecz może być obrocone i do Rzek rybnych, gdzie się w bliskości znajdują. Pospolicie wyznaczają się niektorzy z mieszkańcow na Rybakow, z obowiązkiem dawania iakiey liczby Ryb, na pewny czas wyznaczony. Liczba się wprawdzie oddaje: lecz owe, które pospolicie idą na stronę, nie mogłyby się obrocić na pożytek Właściciela? Mnie się zdaie, że daleko lepiej będzie, gdy się z Rybakami rocznie ugodzi, aby będąc ustawicznymi, naprzykład w bliższym Dworze pod dozorem iakim, różnych sposobow łowienia zażywali. Upewniam więcęcy Ryb będzie, które nad wla-

sną

sną potrzebę mogą się przesadzić w Stawy, lub różnie zpieniężyć. Jeżeliby zaś za ich zapłatę Ryby nie nadgradzały, (wyiąwszy lenistwo:) wszakże się nie zawsze łowią, i mogą do innych robot być zażytemi.

293. O Rybołownictwie w powszechności mówiąc, które nie innego jest, iako zażycie sposobow zdalnych do ułowienia Ryb: to wielorako uważane być może. Nayprzod, od czasu łowienia, iest letnie i zimowe. *Letnie*, są sposoby, które się zażywają na otwartych wodach: *zimowe* zaś, gdy się Ryby łowią pod lodami: to drugie na stojących wodach, naprzykład Jeziorach, ztąd się zdaie być pożyteczniejsze, że wszędzie do połowu wygodnie przystąpić można. *Letnie* zaś ztąd się znowu pożytecznością wyplacają, że więcej mają sposobow do zażycia.

294. Od sposobu, którym się Ryby łowią, Rybołownictwo iest albo pospolite, albo przemysłowe. *Pospolitemi* są wszystkie łowienia Sieciami: *przemysłowe* zaś różne inne wynalazki. Od zażycia tych sposobow iest Rybołownictwo powszechne i szczególne: *powszechne*, którym się ledwie nie wszystkie Ryby łowią, naprzykład Niewodami: *szczególne*, które się tylko zażywać mogą albo na niektórych wodach, albo na niektórych Ryby. Pospolite sposoby są dobre w pospolitych okolicznościach, lecz gdzie te zażyte być nie mogą, potrzeba przemysłu. Powszechnie zażywane sposoby ztąd są dobre, że różne Ryby przynoszą: lecz gdzie iakowy gatunek Ryb przeważa, naprzykład Łososie, Węgorze, pożyteczniejsze są na nie Łososiarnie, Węgornie, &c. szczególne.

295. Od skutku łowienia Ryb iest Rybołownictwo główne i pomniejsze. *Główne*, naprzykład

Nie-

Niewodami, obfitość Ryb przynosi: *pomniejsze*, małą liczbę zarazem daie, i to ieszcze albo się iakąż takąż liczbą przysługuje, iako w Zaki, albo tylko pojedynczo, iako na Wędy. To drugie tam tylko iest dobre, gdzie inaczej postąpić nie można, albo w czasie, kiedy inaczej Rybom dogodzić pożyteczniej nie można, albo na Ryby, które inaczej podejść się nie daią. To wszystko iasniej się pokaże w następujących Paragrafach.

§. 2.

Sieci różne główniejsze, i zażycie ich.

296. Sieci są naywłaściwszym narzędziem łowienia Ryb: te mając oka wodę przepuszczają, a mając oka podług wielkości potrzeby, Ryby otulają: ztąd podług wielkości Ryb ułowić się mających, i oka mniejsze lub większe być mają. Siecie różne są: lecz do główniejszych należą Niewody, Włoki, Drygubice, &c.

297. *Niewod*, iest Sieć wielka tak na Stawach, iak na Jeziorach i Rzekach zażywana. Robi się z mocnych Konopi, ma dwa Skrzydła i Matnię. *Skrzydła* do dwu bokow Matni są przyłączone: powinny być tak szerokie, aby iedną stroną pływając po wierzchu wody, drugą stroną dna sięgały. Co ażeby się należyte stało, skrzydła u wierzchu i spodu osadzają się na sznurze, którego końce są przymocowane do *chomolcow*, albo drzew w końcach skrzydeł, długich tylko około czwartey części szerokości rozciągnąć się mogących skrzydeł, wpoprzecz osadzonych. Na sznurze zwierzchnim osadzają się co stopa *splawy* pływające, z suchej Wierzbiny, Osiny, lub

Tom III.

Q

Brze-

Brzeziny robione, któreby Sieć w gorze utrzymywały: Na dolnym zaś osadzaią się grzęzy, albo słupki pospolicie żelane, któreby Sieć grzęzły. Jeżeli Sieć ma się zażywać na Rzekach, grzęzy daią się co ćwierć łokcia: na stojących zaś wodach dość od 12. do 18. calow.

298. Jeżeli Niewody są bardzo wielkie, zamiast splawow przyprawiają się sosnowe deszczki co poł sążnia, i grzęzy daią się daleko znaczniejsze. *Matnia*, jest ow sam wor Sieci w tyle z skrzydłami się łączący, w którym się Ryby zbierają, i który bywa na trzy sążnie długi. Aby zaś ta Matnia nakształt wora otwartą była, częścią pomaga woda, gdy się sieć ciągnie, a najwięcej splawy i grzęzy przyprawione. Procz pospolitych splawow u wierzchu brzegu Matni w pośrodku, przyprawia się znaczna ławka, po którejby w ciągnięciu poznać można było, iak Sieć idzie: przy tey ławce do wielkich Sieci przywiązują wiązkę sitowia, co i ciągnięcie znacznie ułatwia.

299. Jeżeli otwarte są lody, iak latem, Sieć się rozwodzi na łodziach otaczając przedsięwziętą tonię, i przestrzegając aby się nigdzie nie przekęciła, lecz wszędzie równo splawy u wierzchu, grzęzy u spodu były. Gdy tonia jest przy łądzie, sznur od iednego chomolca skrzydłowego zostaje się u ludzi na łądzie: po rozwiedzioney Sieci, przywozi się i drugi. Wtedy czyli ludzie, jeżeli są Siecie mniejsze, czyli bydłętami, jeżeli większe, ciągną za sznury zwolna, coraz się zchodząc do miejsca, gdzie Sieć ma być wyciągniona.

300. Gdy się chomolce zeydą, iedni ztykają spod Sieci, aby się otwor Rybom nie zostawał, drudzy osobno biorą za wierzchy, i tak coraz daley

daley wyciągają, aż się nakoniec do Matni dobiorą. Są i male Niewody, Wadkami zwane, gdzie drugim skrzydłem w brod okrążywszy, i dwoch lub trzech tylko ludzi dostarczyć może: a takie pożyteczne są na wodach nie głębokich.

301. Zimą zaś, gdy lod wody okryje, więcej potrzeba pracy. Do długich sznurów od chomolcow, przywiążą się *Chochle*, to jest tyczki suche, długie i z kory obdarte. Na miejscu upatrzoney toni przynajmniej na poł dnia, pierwey powycinają się przereble tym sposobem. Gdzie się sieć ma w wodę wpuszczać, uczyni się iedna wielka przynajmniej na trzy łokcie w szerz i w zdłuż: druga taka w tym miejscu, gdzie się ma wyciągać. Od iedney takiej aż do drugiey przerebli otaczając tonię, powycinają się mniejsze, w tey od siebie dalekości, aby Chochla od iedney do drugiey nietylko dostawać, lecz i nieco przewyższać mogła.

302. Nappierwey tedy Chochle wsuwają się pod lod tak, aby się do bliższej na każdą stronę przerebli posunęły; tam się łapią widelkami, i obracają do przerebli drugiey, a tym czasem w pierwszey dobywa się kulką sznur do ciągnięcia. Y tak się coraz daley postępuje, aż się z drugiey główney przerebli cała Sieć wyciągnie.

303. U nas, ile mi się zdaie, Niewodem i Włokiem iednoż jest: słusznie przecież *Włokiem* ta Sieć nazwana być powinna, którą Niemcy *Wurffgarn* nazywają. Jest to Sieć niemala, w kregiel robiona, to jest wierzch iey od kilkunastu wokoło się tylko ok zaczyna, z zostawionym w pośrodku a. otworem, Tab: IV. Fig: 2. coraz daley w około przypuszczają się oka, aż się wymiarkuje, że cała Sieć i znaczną głębokość, i wielką obszerność zająć może. Im daley zaś ku

końcowi, tym też drobniejsze oka być mają, a by i drobnym Rybkom nie została sposobność do ucieczki. U spodu w około *b.b.* dają się ważne ołowiane kule nieruchomie, tak przecież na sznurze osadzone, aby za pociągnięciem wierzchu sieci *a.* waga ich spod zasuwiała, i z sieci niby worek uczyniła. W reszcie w *a.* przywiązuje się sznur do ciągnięcia, a cała się sieć brunatno farbuje.

304. Sieć takowa zażywa się do miejsc bardzo głębokich, i na Ryby, które się zawsze na dnie bawią. Naywięcej zawisło na zręcznym i należytym iey wyrzuceniu w wodę, aby miejsce upatrzone albo tonie okrążywszy, otwartym spodem na dno padła: gdy na dnie osiedzie, pociągnąwszy za wierzeh, kule spodnie ciężarem spod zasuwają, tak dalece, że się w Sieci nietylko Ryby, ale i kamienie zagarną. Zkąd ostrożności zażyć trzeba, aby Sieć ta nie była zapuszczana na takich miejscach, gdzie w wodzie wiele się znajduje gałęzi, coby ją prędko zepsowało.

305. *Drygubice* są nam znaiome. Sieć ta robi się podwojnie albo potrojnie: to jest średnia poła w niey jest zwyczajnie gęsta, z obu zaś stron, albo z jedney tylko, poła na pole są bardzo z rzadkimi okami. W reszcie cała ta podwojna czyli potrojna Sieć jest tylko wzdłuż iak ściana robiona, z tym dokładem, aby gdy się z rzadkimi okami równo wyciągnie, średnia gęsta bardzo wolną była.

306. Sieć takowa wyciąga się i zastawia w wodzie od łądu do łądu, albo się nią tylko niektóre miejsca obstawiają, gdzie się Ryb spodziewać można. Pospolicie się to czyni na noc, lecz i każdego czasu na otwartych wodach czy-
nie

nić można. Po zastawieniu wystraszą się kryjące Ryby, które uwiedzione wielkością ok, gdy się przez nie przebieć mniemają, gwałtownością wpadając w pole gęsta, w drugiej znowu rzadkie pole, iak w iakich torebkach, się zawieszają. Zażycie tey Sieci bardzo zdadne jest tam, gdzie dla różnych zawad ciągnących się Sieci zażyć nie można.

307. *Raffle*, jest bardzo pożyteczny wynalazek i sposob łowienia Ryb, od Francuzow wynaleziony. Obacz Tab: IV. Fig: 3. Jest to Sieć nieiaki podobieństwo do pospolitych Zakow mająca, z tą różnicą, że z obu stron są otwory, i serca, iak zowią, w środek wchodzące. Do lasek *a.b.* przywiązawszy obręcze *c.c.c.c.* iak u Zakow, się podobnież na nich rozpina. Do otworow wązkich w środek wchodzących *d.d.* przywiążą się cienkie sznurki, tym sposobem, aby zdaleka za nie pociągnąwszy otwor się mógł zamknąć: W pozdłuż tey sieci dają się długie skrzydła *k.k.* u wierzchu oplawami, u spogu grzędami opatrzone: z tyczkami *i.i.i.* w niektórych miejscach, do utkwienia w ziemię sposobnemi.

308. Sieć takowa rozciąga się i zastawia od łądu do łądu: sam środek *a.b.* okrywa się na wodzie sitowiem lub tylko trawą. Gdy postoi kilka dni, Ryby w bliskości będące przyzwyczajają się do niey, i osobliwie w upały pod sitowie lub trawę do Sieci się zehodzą. Chcąc więc one wybrać, nappierwey sznurki *d.d.* pociągnąć trzeba, ażeby się otwory pozamykały: czego nie wiedząc inni, gdyby nie uczynili, rzadkoby którą Rybę w Sieci obaczyli: złodziej więc niewieleby się pożywił. W reszcie Sieć takowa wymienita jest, i mnostwo daje Ryb w

takowych miejscach, gdzie innemi Sieciami ciągnąć nie można.

309. Jest jeszcze i inny bardzo pożyteczny Francuzki wynalazek. Obacz Tab: IV. Fig: 4. nakształt iakowey skrzyni czworograniastej z dnem i wierchem osadza się Sieć na sznurach, i tyczkach *a. a. a. a.* do utkwienia sposobnych. Każdy bok i wierch w pośrodku ma otwór, iak pospolite Zaki, w śródek coraz się zwężający, *b. b. b. b.*

310. Takowa Sieć wyciąga się dobrze i zastawia w wodzie, aby nakształt iakowey skrzyni stała. Jeżeli jest w wodzie stojącej, same ją tyczki utrzymają: jeżeli zaś w biejącej, aby stała nieruchomą, obmyśleć trzeba sposoby. W śródek takowey skrzyni dawszy zanętę, Ryby z wszystkich stron zchodzą się, i iak z Zaków wynieść nie mogą: oraz nieskapo, lecz obficie się łowią.

311. Namienilem tyle razy o Zakach, trzeba mi więc przystąpić i do nich. Jest to Sieć nakształt małego Niewodu robiona. Tab: IV. Fig: 5. mająca dwa skrzydła *a. a.* i niby Matnią *b.* Matnia ta osadza się na obręczach: otwór do niej *c.* coraz się zwęża, aż do *l.* kto chce dla pewniejszego utrzymania Ryb, dać wewnątrz grugi taki, naprzykład od *n.* do *o.* Skrzydła osadzają się rozpięte na laskach *d. d. d.* Koniec Matni *m.* zwęża się ostro, tak przecież, aby się w potrzebie na sznurku mógł rozsunąć, i Ryby możnaby wybrać.

312. Zaki, albo się rozstawiają pojedynczo, z rozłożonemi skrzydłami, utkwivszy dobrze w ziemi kotki lub tyczki *x. x.* albo przeciąga się niemi zastawiając wodę od ładu do ładu, tak aby się skrzydła z sobą ztykały. Różne się łowią Ryby,

osobliwie czasu tarcia, albo i innych czasow zawiesivszy w pośrodku zanętę. Nie trzeba tu więcey pracy, iako tylko zastawić, a Ryby same wnidą. To przecież koło tych Sieci lub podobnych, w ktore Ryby same leżeć mają, uważać potrzeba, aby otworem z płynącą stałą wodą: ile że Ryby zawsze mają zwyczaj płynąć przeciwko wodzie. Zaki te są pożyteczne w miejscach, gdzie się inne Sieci pomieścić nie mogą: ile że i między największemi zawadami postawione być mogą. Mając ich niemało, wielką liezbę Ryb zawsze przy otwartych wodach mieć można, osobliwie Linow &c. i Węgorzy gdzie ich jest wiele.

§. 3.

Sieci różne pomniejsze.

313. Mogą być w prawdzie wielorakie wynalazki, osobliwie Sieci pomniejszych: ia przecież tylko o niektórych wspomnę. *Kłomla* albo jest podwoyna, albo pojedyncza. Na podwoyną wiażą się z tyczek krosienka w kształcie iak Tab: V. Fig: 1. pokazuje, gdzie *a.* jest otwór na całej iedney stronie czworograniasty pozdłużny: w tyle się te krosienka ostro zchodzą *b.* całe to narzędzie okrywa się siecią, strona tylko *a.* otwartą zostaje. Gdy się taką siatką Ryby łowić mają, dwóch ludzi, ieden za tyczkę *c.* drugi za *d.* uiawszy, brodząc w wodzie powoli przystępują otworem *a.* iak najbliżej pod miejscem w wodzie zarosłe, albo korzenie drzew, albo gdziekolwiek się Ryby ukrywają: w tym tyczką iaką, iak tylko daleko zasięgnąć można,

Ryby

Ryby z skrytości do siatki nastraszywszy, one podnoszą, i co się ulowiło, wybierają.

314. Pojedyncza zaś Kłomla i mniejsza jest, i kłosienka inaczej się robią. Otwor czyni się okrągławy, *a*. Tab: V. Fig: 2. w tyle zaś *b*. wszystkie tyczki ostro się zehodzą. Narzędzie to okrywa się Siecią wszędzie, otwor tylko *a*. od przodu zostawiwszy. Gdy się takową Kłomelką Ryby łowić mają, jeden tylko Człowiek biorąc za rękojeść albo wystawiając tyczkę *c*. brodzi i podobnymże postępiem sposobem, jak się około Kłomli poprzedzającej wyżej namieniło.

315. Taką mniejszą Kłomelką łowić można i bez brodzenia. Przyprawi się tylko długa lekka tyczka, jak kropkami *d*. jest wyznaczona: za którą trzymając, można stojąc na łodzi Sieć z daleka zanurzyć w wodzie, i ku miejscu upatrzonemu pociągnąwszy, podnieść, i Ryby ulowione na łodzi wybierać.

316. Są jeszcze i Kacerze, ia tu przecież tylko o większych rozumiem: małe bowiem, ktoręmi się tylko Ryby z sadzow. wybierają, nie są właściwie Siatkami do łowienia Ryb. Kacerze zaś te większe, dwoiakie są: jedne tylko jak płachta, drugie nakształt skrzynki. Owe, które tylko są nakształt płachty, robią się jak Tab: V. Fig: 3. pokazuje. Dwa okrężane kabłki *a. b. c. d.* zwiążą się u wierzchu na krzyż *e*. do końców ich dolnych na cztery boki przywiąże się sznurek, a do tego się tylko płasko przyprawi Sieć nieco wolno wyciągniona. W pośrodku na takowej płachetce przywiązuje się jakowa zanęta. Uiąwszy więc za tyczkę *e. k*. Sieć się nurza w wodzie, a potrzymawszy iaką chwilę, gdy się miarkuje, że się Ryby do zanęty

nęty zeszły, podnosi się prędko, i co się ulowiło, bez omieszkania na ład wyrzuca.

317. Daleko przecież lepsze są następujące. Obacz Tab: V. Fig: 4. gdzie do podobnychże wykrzywionych kabłków nie tylko się przyprawi dno, ale i nieiakiej wysokości boki *a. a. a. a.* Do tyczki *b*. za którą się cała Sieć trzyma, na końcu przywiązuje się iakowa zanęta na sznurku, ledwie się dna nietykająca. Sieć takowa nurza się tak w wodzie, iak poprzedzająca, i zostawia się chwilę w niej. Kto chce doskonale uczynić, przywiązuje do sznurka, na ktorym wisi zanęta, splaw pływający z piorka zrobiony, po ktorym, iak na wędzie, poznać może, czyli się Ryby zeszły, i kiedy jest czas podniesienia Sieci. Kacierz takowy nurzać się może i zimą pod lod, uczyniwszy przerebłę. Gdzie się znajdą Karpie, łowią się tym sposobem.

318. Wiersze lubo nie są właściwie Siecią, ztąd się przecież tu mieścić mogą, że mają podobieństwo do sieci. Robią się z cienkich długich Wierzbowych rozg, iak Tab: V. Fig: 5. pokazuje. Na okrężony niby obręczy *a*. osadzają się gęsto rozgi, coraz więcej nakształt leyka, aż się zostawi niewielki otwor *b*. To otacza drugi podobny niby leiek z rozg zrobiony, *c. d. e.* daleko iuż dłuższy, i w końcu *e*. zamknięty, tak przecież, aby się w potrzebie dla wymowiania Ryb mógł otwierac.

319. Robią się jeszcze Wiersze i innym kształtem, dając im w pośrodku nieiaki brzuch albo pekatość. Niech będą iakie chcą, tak się w wodzie zawsze nurzając zastawiają, aby Ryba przeciwko wodzie idąca, otworem *a*. wchodziła. W środku drugiej komory przywiązuje się iakowa zanęta. Aby się zaś te wiersze w

wodzie grażyły, przywieznią się w niektórych miejscach kamienie, a dla dobycia z wody powinna być na końcu *e.* przywiązana witka. Zastawiają się na noc lub dzień, i łowią różne Ryby, osobliwie Kielbie, Raki, &c.

§. 4.

Sposoby inne znaczniejsze łowienia Ryb.

320. Gdzie się, osobliwie w Strumieniach, obficie znajdują Węgorze, robią się na nie Węgornie, które tak mogą być pożyteczne, że iako pokazują doświadczenia, kopami łowić się mogą.

321. Przy młynie, koło którego przez cały Strumień idą upusty, naysposobniejszy jest miejsce na Węgornią, która takowym uczyni się sposobem. Obacz Tab: V. Fig: 6. Daymy to, że *A. a. a.* są przegrody upustów, któremi nie potrzebna młynowi woda odchodzi: obierze się jedna, naprzykład *A.* i w niej da się bystrzejszy spadek wodzie iak w innych. Od tej przegrody upustu wbią się pale, aby się na nich pomieściło rozstawienie *b. c. d.* z samych tylko łat, tak gęsto ułożonych zrobione, aby woda wszędzie wybiegać mogła, Ryba się przecież żadną przecisnąć nie mogła. Od *A.* do *b.* pomost z łat zrobiony powinien od upustu być przynajmniej na ćwierć łokcia niższy: podobnież znowu zniżać po ćwierci łokcia od *b.* do *c.* i od *c.* do *d.* nadto w miejscach zniżania się *A. b. c.* łat nieco wystawać mają, aby Ryba wodą pędzona do *d.* nie miała sposobności powracania. Nakoniec w *d.* uczyni się z łat naksztalt skrzyni w *c.* w poprzecz całego pomostu otwor na łokieć wysoki
ma-

mający; do ktorey Ryby zapędzone bywają: boki zaś pomostu *b. c.* aby Ryby pędzone na bok nie wypadły, i woda większą bystrość zachowała, oblią się w górę szczelnie balami. Nakoniec skrzynia *d.* może się na wierzchu zabieć tarciami, i zostawiają się tylko drzwiczki zamknięte, aby nie każdemu wejście do niej było otworem.

322. W takowey Węgorni nie tylko Węgorze, lecz i inne różne Ryby tym się łowią sposobem. Przegrody upustów wszystkie się zastawiają, aby woda nigdzie przechodzić nie mogła, tylko szczególnie jednym otworem *A.* do Węgorni. Znaczny ciąg wody ztąd pochodzący pociąga za sobą Ryby w bliskości będące, które nie mogą się oprzeć biegowi wody wpadają aż do skrzyni *d.* z kąd wyliść nie mogą dla podniesionych i wystawiających łat tak w *c.* iak w *b.* Chcąc zaś wybrać co się ulowiło, zastawi się przegroda upustu *A.* aby woda nią nie płynęła, a natomiast puszcza się inna: tym sposobem skrzynia *d.* zostanie się suchą bez wody z samemi tylko ulowionemi Rybami. Względem łowienia samych Węgorzy; najlepszy jest czas puszczać wodę na Węgornią w nocy, albo w dzień wtedy, gdy jest pochmurny i ciepły, a najbardziej kiedy ciepły deszczyk pada.

323. Podobnym sposobem, gdzie się obficie znajdują Łososi, robią się Łososiarnie: przecież są jeszcze i inne wynalazki. W niektórych miejscach robią się niby skrzynie jedna za drugą, mające otwory naksztalt władowych Wierszy, w które woda z wielkim wpada szelestem, za którym idąc Łosoś łowi się. Na Pomorzu białą tylko gęste pale przy upustach rzędami w niewielkiej od siebie odległości, coraz wyższymi:

mi: do których gdy się Łososi zbliży, i szelest wody usłyszy, nie mogąc dalej płynąć, na ten zwyczaj, że wspiawszy się na ogonie, niższe pale przeskakuje, lecz mając drugi rząd wyższy, ani daley, ani nazad nie może. Gdy się więc upust zastawi, ułowione Łososie z pomiędzy palow się wybiorą. Za świadectwem *Mikrelinsza w Rugenwalde* tym sposobem iedney nocy po 300. łowiono. Na Łososie najlepszy jest czas wiosnowy.

324. Czyli to na płynących, czyli na stojących wodach, z wielkim pożytkiem i obfitym Ryb połowem zażywać można sposobu następującego. Upatrzy się miejsce w wodzie równe, i czyste bez trawy, trzciny i kamieni, tak obszerne, aby w czasie Sieci przynajmniej dwudziesto-sażniową otoczone być mogło: czyli to na środku mając łodzie, czyli przy łodzi: lepiej przecież zawsze, gdy może być blisko brzegu. Gdy się takowe miejsce opatrzy, narobią się faszyny wiązane w grubości człowieka, na trzy łokcie długie.

325. Dajmy to, że miejsce upatrzone jest *A. B. C.* Tab: V. Fig: 7. na takim pogrąż się w wodzie faszyny rzędami tym sposobem, aby między każdą faszyną tyle zostawało miejsca próżnego, ile faszyna jest gruba. Na pierwszym takowym zasłaniu, kładzie się podobnym sposobem drugie w poprzecz, a na drugim trzecie znowu w pozdłuż, i tak daley, aż w wodzie nad faszynami ćwierć łokcia wody zostanie. A żeby zaś słońce między faszyny świecić nie mogło, całe to zasłanie po wierzchu okryje się gęstymi gałęziami, i kamieniami obciąży. W płynących ieszcze wodach wszystkie te faszyny przeszyją się dębowymi kolkami żelazem ostro oko-

wa-

wanemi, i w ziemię wbitemi, aby woda całego tego narzędzia psować nie mogła.

326. Rzecz cała tak sporządzona zostaje bez poruszenia i straszenia Ryb, przez dwa na przykład tygodnie: z początku wprawdzie niezwyčajne lękają się Ryby, lecz przyzwyczajwszy się obiorą sobie to narzędzie za najbezpieczniejszą ucieczkę. Po dwu tygodniach można w około w nieiakiey dalekości Ryby różnym sposobem przestraszać, a już iakoby do iakiey forticy, do tego składu uciekać będą. W czasie trzech lub czterech tygodni postraszywszy w około z daleka Ryby, narzędzie to otoczy się w około Drygubicą. Wtedy hakiem żelaznym wymuią się chrosty, i faszyny rzucając na stronę, a Ryby wypłoszone więzną w Sieci. Potym połowie rzecz się znowu ułoży do dalszego zacycia. Jest to sposób bardzo obficie dający Ryby, i mając w różnych miejscach kilka takowych sporządzonych narzędzi, od czasu do czasu zawsze nieskopo Ryb mieć można.

327. Nieco podobny poprzedzającemu jest sposób następujący Tab: V. Fig: 8. Upatrzy się czyste od zawad miejsce w wodzie, na przykład *M.* które zawali się kamieniami w płask, na głowę ludzą wielkimi, zostawiając między temi kamieniami próżne miejsca, równeyże z niemi wielkości. Kamienie te okryją się zbitemi nakształt drzwiow tarcicami *N. M. L.* Drzwi zaś te powinny być od 6. do 8. łokci długie, a polpięta szerokie, z niektórymi przy brzegach dziurami, aby w czasie hakiem podniesione być mogły. Drzwi ieszcze te dla ciężaru przywalają się nieco kamieniami, i nad niemi w czasie najmniejszey wody, przynajmniej iey na dwa łokcie być powinno.

winno. Ryby w czasie upałów kryją się pod tarcice w próżne miejsca pomiędzy kamienie.

328. Chcąc doświadczyć, czyli się tam Ryby zbierają, można na czolnie popłynawszy postrzyc jaką tyczką: jeżeli woda znacznie się porusza i bąbele wyrzuca, znakiem jest, że połow nie będzie daremny. W niejakim więc czasie otoczy się to miejsce na 3. lub 4. łokcie zdaleka wokoło. Drygubicą i jeżeli nie można przyczepić do ładu; założy się naprzykład w *K.* ściana na ścianę, aby Ryby nigdy uciekać nie mogły. W tym na podłużney stronie drzwiów boku w pośrodku wbić się koł mocny dębowy *O.* ostro żelazem okowany w ziemię; drzwi się hakiem podniosą, i sztorcem do niego przywiążą: z Siecią ile możności przystąpi się bliżej, i Ryby tyczką straszone uciekając więzną w Sieci. Po połowie rzecz się znowu ustawi, jak przedtym. Jest i to sposób bardzo pożyteczny, zwłaszcza uczyniwszy w kilku różnych miejscach.

329. Namieniłem kilkakrotnie o straszaniu Ryb tyczką: która ażeby była zdatna i sposobna, tak się czyni. Tab: V. Fig: 9. Na łasce lub tyczce *b.* pięć, sześć, lub siedm łokci długiej, wierzch grubszy obija się skorkami w talerzyki kraianemi aż do niejakiej grubości *a.* Tą trącając głową *a.* pomiędzy kamienie, pod chrósty, i korzenia drzew, wystraszą się Ryby do Sieci.

§. 5.

Sposoby pomniejszych.

330. Między sposobami pomniejszymi, które przecież iakokolwiek pożytecznie zażywać się mogą, nayı pierwsze miejsce zabierają wędy. *Węda*, Tab: V. Fig: 10. składa się z gibkiej i na końcu iak nayıcienszey łaski *a.* pospolicie leszczynowej, i z nici kręconey z końskich włosów *b.* do cienkiego końca łaski przyprawioney, w niejakiej dalekości poczawszy aż do końca okręconey. Na końcu tey nitki przyprawuje się węda *c.* albo haczyk żelazny: tak zaś grubość nitki, iak wielkość haczyka; miarkuje się z Ryb, które łowić się mają. Na sznurku osadza się ruchomy spławik *d.* pospolicie z gęsiego piora, który się wyżej i niżej posunąć, i na upodobanym miejscu umocować może. Chcąc ażeby haczyk tym lepiej nurzał się w wodzie, w pewney dalekości przyprawują się ziarna, naprzy przykład szrotu *e.* uważając przecież, aby swym ciężarem spławiku niegrzązły: dla czego jeżeli ciężar przywiększy jest potrzebny, spław się daie znacznieyszy z kory iakiego drzewa, aby zawsze pływał po wodzie. Na pospolite Ryby przywięzuić się tylko haczyk do włosów: lecz na takowe, które włosy uciąć mogą, iak naprzykład Szczupak, haczyk powinien być na łańcuszku drocianym pewney długości: owszem na Szczupaki zażywaią się haczyki podwojne, u Rybaków *Kozule* zwane.

331. Chcąc taką Wędą łowić, zasadza się iakowa zanęta na haczyk, albo pokarm Rybom ulubiony, iako się niedaleko daley namieni: i puszcza się w wodę. W tym daie się baczość na spławik, po którego poruszaniu się poznać można, kiedy Ryby pożywienie chwytają: w samym

mym więc nuygwałtowniejszym chwytaniu, kiedy się spławik pogrąża, Węda z ręcznie podnosi się w górę z wiszącą na haczyku Rybą. Jeżeli znaczna Ryba na haczyku uwiąznie, nie można ją nagle z wody wyciągnąć; siłą bowiem swoją i opieraniem się w wodzie urwałaby Wędę: lecz trzeba ją pierwey w wodzie wolno tu i owdzie prowadzić, aż osłabie. Przypominam, że dla zabawy Osob znacznych, można dostać Wędę przedayne nakształt laski sztucznie się składające.

332. Czasem łowienia na Wędę naylepszym jest Czerwiec i Lipiec: można przecież i w Maju, i w Sierpniu aż ku iesieni: zawsze przecież dni pospnych i pochmurnych: ile że wtedy Ryby Wędę nie tak prędko postrzegają zwykły. Przy zażyciu ieszcze Wędy potrzebna jest wiadomość, jaki pokarm się ma zasadzać na jakie Ryby, ktorego czasu, i jak głęboko w wodę się ma zapuszczac.

333. W Maju zażywaią się Glisty ziemne, Chrzęszczyki, drobne Raki, &c. W Czerwcu Chrzęszczyki małe czerwone. W Lipcu Zabki drzewne, Koniki, Swierszcze, Jętki, odgotowane rakowe szyiki: toż samo zażywa się i w Sierpniu, oraz w Wrześniu. Względem Ryb, Szezupak naychciwiey chwytą zasadzone Zabki, Kiianki, Płotki, lub inne drobne Rybki. Okuń chwytą się na Glisty ziemne, Płotki, lub kawalki gotowanych rakowych szyiek. Węgorz naychciwszy jest na Węgorzyce. Karp bierze się do gotowanego grochu. Pstrągi naybardziej lubią czerw w wyprochniałym lub zgnitym drzewie się znajduiacy. Białe różne Ryby biorą się do Glist ziemnych, Jętek, Chrzęszczow, Swier-

szczow.

szczow. Wierzchołutki chwytaią pospolite muchy, &c.

334. Pospolicie na Wierzchołutki Węda się nie głębiey, iak na ćwierć łokcia w wodę zapuszcza: na inne głębiey: a na owe, ktore się dna trzymaią, i Węda dna siegać powinna. Na iednakoweż przecież Ryby różnego czasu, i głębokość różnie odmieniać się musi: Ryby bowiem w Sierpniu chodzą naywyżey; a począwszy od Świętego Michała coraz głębiey się udaią. W Wrześniu pospocie na łokieć i dą głębiey, iak w Sierpniu: w Październiku ieszcze głębiey na łokieć: daley i przez zimę aż do wiosny, dna się trzymaią.

335. Zażywaią się ieszcze te Wędy bez spławikow, osobliwie na znaczne Ryby dna się trzymające. Wtedy niedaleko od haczyka przyprawia się takowy ciężar z ołowiu, aby pogrążony haczyk spokojnie z zasadzonym pokarmem leżał na dnie: gdy Ryba pokarm porwie, da się poznać łatwo po gibkim bardzo końcu Wędziska, albo laski wędowej.

336. Przy zażyciu takowym Węd, iak się dotąd opisało, wielkiey potrzeba cierpliwości, nim się co ulowi: są więc i inne sposoby zażycia ich, a podobno i pożyteczniejsze: nayprzykład *Motowęży*. Ukręci się długi sznurek mocny, mierney grubości, długości zaś podług upodobania, *a. a.* Tab: V. Fig: 11. jeden koniec przywiąże się do mocney tyczki nie koniecznie długiey *b.* utkwioną w ziemię być mogącey: do drugiego zaś końca przywiąże się mierny kamień *c.* Do takowego sznura poprzywiązuia się cieńsze, lecz mocne wiszące sznurki, długości około łokcia, z haczykami wędowemi *e. e. e. e. e.* Maiąc rzeczy tey zażyć, kołek *b.*

Tom III.

R

wbliła

wbiła się mocno w ziemię w wodzie przy samym łądzie, a pozasadzawszy pokarm na haczyki, drugi koniec z kamieniem *c.* wyrzuca się na wodę, i jak daleko tylko sznur *a.a.* dostarczyć będzie mógł.

337. Niektórzy nie przywiązują do kolka, lecz w obu końcach przywiązawszy kamienie, puszczają w wodę, potym hakiem lub kulką dobywają. Gdy przecież tym sposobem ulowione Ryby Motowęż przenieść mogą, częstokroć się trafia, że potym znaleźć go niemożna: lepiej więc zawsze jest, gdy się przywiąże do kolka. Rzecz ta zastawia się w wieczor, a iak narynieny opatrzyć trzeba, czyli się co nie ulowiło, aby Rybom nie pozwolić wiele czasu szamotania się: Węgorze bowiem, osobliwie długo zostawione, albo wniwecz płatać zwykły, albo wcale się zdeymować. Łowią się na Motowęży różne Ryby, lecz osobliwie Węgorze, Mientuzy, zasadzając na haczyki Węgorzyce.

338. Kto chce być cierpliwym, może i oszczepem bić Ryby. Tab: V. Fig: 12. Oszczep ten ma podobienstwo do trzyzębiastych widel *a.* płaskowato i zębiasto robionych tak, iak Figura pokazuje: to żelazo przyprawuie się do tyczki *b.* upodobaney długości, zawsze przecież tak długa być powinna, aby nią dna sięgać wygodnie przychodziło.

339. Pospolicie oszczep ten zażywa się w nocy, tym sposobem. Płynie się iak najszybciej na czołnie, paląc na nim ogień: przy takim świetle postrzeżysz w wodzie stojące Ryby, wymierzone należycie, i z gory oszczepem uderzone, na nim się zostają. Lecz gdzie Węgorzy jest wiele, udaie się to i w dzień bez ognia. Markując gdzie się Węgorze znajdować mogą, w to miejsce tra-

ca

ca się tu i owdzie z gory na dno oszczepem: a kiedy Węgorze ten mają zwyczaj, że się gromadami w kupie trzymają, częstokroć się trafia, że ich kilka razem oszczepem się wymie.

340. Mogłbym tu przywieść sposob, którego zażywają na trucie Ryb, lecz wolę o nim zamilczeć: iako bowiem niegodziwie czynią, którzy go zażywają, tak wszelkich szukać należałoby środków, aby niegodziwy sposób każdemu był zabroniony. Nic bowiem bardziej nie wyniszcza Ryb, iako trucie onych: raz tylko i drugi to uczyniwszy, można wszystkie wygubić Ryby. Są to pewne ziarna, których na to zażywają i zaprawują, znaiome w Sklepach korzennych: a kiedy podli ludzie tylko onych zażywać zwykli, słusznaby rzecz była zabronić naybardziej Zydom, aby tych ziarn nie mieli przedaynych. Daymy to, żeby się mogło zażyć na Rzekach; lecz kto zaręczy, aby trute Ryby nie były ludziom szkodliwe? owszem kiedy Ryby same z siebie niekoniecznie bardzo pożytecznymi nazwać się mogą, tym bardziej trute, mając już znaczny stopień w sobie psowania się, szkodzić muszą. Dosyć na tym, truć w Stawach, Jeziorach i Strumieniach, bronie trzeba.

341. Ci, którzy za wielką cierpliwość mało chcą mieć pożytku, głuszają Ryby na lodach. Gdy pierwsze czyste lody wodę powloką, chodzą po nich, a upatrzyszy pod lodem stojącą Rybę, grubym drewnem, albo iak zowią palką, mocno w lod nad Rybą uderzają: która od tego nieco olsnąwszy, iak zdechła wywraca się, i przeciąwszy przerebłą wyięta być może. Na biejącej wodzie nie wycina się

R 2

prze-

przerębla tam gdzie jest Ryba, lecz tam dokąd plynie.

342. Kiedy zimą grube lody znaczne okryją śniegi, przytym nastanie odmiękez, na stojących wodach, zwłaszcza nie mających źródoiw, któreby miejscami zamarzać nie dopuszczaly, więcey korzystać można. W niektórych miejscach powycinają się przereble, do których dla świeżego powietrza Ryby gromadnie się schodzą zwykły, i lada Kacerzem, osobliwie w nocy przy świetle, łowione być mogą.

343. Trafia się czasem, że blisko Strumieni lub Strumyków, gdy wielkie wody opadną, zostaną się dolki z Rybami. Jeżeli mają jaką jeszcze społeczność z Strumieniem, ta się ziemią zawali i udepcze: jeżeli niemasz społeczności, tym też mniej i roboty. Woda w takim dolku zamąci się iak naylepiey różnemi sposobami, naprzykład tyczkami ziemię w niey mieszając: w mętney wodzie Ryby powychodzą na wierzch, i nietylko lada Kacerzem, lecz i samą ręką brane być mogą.

§. 6.

O Zanętach.

344. Mowilo się w wielu miejscach, że dla pożytecznego polowu Ryb, różnym sposobem zanęcane być mogą: są oraz niektóre przysmaczki, za któremi Ryby idą do Węd, Zakow, Wierszy, &c. Zanęt tych bardzo jest wiele: ja z wielu niemało wybieram, które przecież mi się zdawać mogą, że są zdawniejsze.

345. Wszelkie zboża surowe, a bardziey ieszcze odgotowane, przesztotowane, z gliną pomieszane, wysmienitą są zanętą na Ryby niedrapieżne: co się albo parą godzinami pierwey na upodobanym miejscu rozrzuci, nim się Wędą łowić zacznie: albo kilkunastą godzinami pierwey, nim się Niewodem lub inną Siecią otoczy. Toż dobrze jest do rzucania częstego na takowe miejsca, gdzie się zawsze Ryby trzymać mają: namieni się ieszcze o tym daley, gdzie będzie o karmieniu Ryb. Nad wszystkie zboża naybardziey się Rybom podobna słod przesztotowany. Dla zanęcenia zaś Ryb drapieżnych, naprzykład Szczupaków, można rzucić różne wnętrzości Zwierząt, Ptastwa, innych Ryb, lub mięso iakie ludziom do żażycia niezdatne.

346. Ażeby na miejscu upodobanym Ryb się wielkie mnostwo zbierało, Księga *Bremische Magazin* podaje i wielce zaleca sposob następujący. Weźmiy około ćwierć funta starego Hollenderskiego sera, rozetrzyj w iakim naczyniu z fusami oliwnemi, przydawszy odrobinię wodki rozaney, uczyn niby ciasto, a z tego drobne galeczki, naywiększe wielkości grochu. Galeczki te rozrzuc w wodę na tym miejscu, gdzie masz łowić, a to tym porządkiem: jeżeli masz łowić rano, rozrzuc pierwey wieczorem; albo rano, jeżeli potym w wieczor masz Sieć zapuścić. Zanęta ta bardzo jest Rybom ulubiona, w wielkim mnoście się do niey zbierają, i dla iey przyjemności długo się na tym miejscu bawią, spodziewając się więcey.

347. Glisty ziemne w polewanym garku przez tydzień w ziemi zakopane, a potem Kamforą potrażnioną, tak na Wędy, iak do Sieci, osobliwszą są zanęta. Toż samo czyni Szkopowe mięso w miodzie przasnym gotowane, i potem w moczu ludzkim nieco maczane. Robią się ieszcze i galki z starego Sera, chleba pszennego i mleka, które się albo na Wędę zasadzają, albo się w Sieci kładą, albo się tam rozrzucają, dokąd Ryby mają być zanęcone.

348. Weźmiesz psiey wątroby, która zawsze jest Rybom ulubiona, i tę na Wędę drobnemi sztuczkami zasadzisz, lub rozrzucisz. Cielęcina z Jęczmieniem, Pszenicą, Miodem, i wodą odgotowana, wysmienita jest, Zachwalona jest i następująca zanęta. Weźmij Sera i owych małych Slimaczkow, które się nad wodami znajdują, zgnieć to na masę, i uczyn naksztalt ciasta z żółtkami jajowemi, z ktorego ziarna porobiwszy rozrzucisz.

349. Osobliwszą zanętą na Karpie jest następująca, i owszem na wszystkie Ryby. Zabita Czapla samiec oskubie się, i włożywszy w nakryte szklane naczynie, zakopie się w Koński gnoy. Po dwu tygodniach obroci się mięso w olejek, który się w szklanym naczyniu mocno zawiązanym na miejscu nie zbyt ciepłym zachowa od potrzeby. W czasie, wezmą się okruszyny chleba, lub ziarna iakiego zboża, i tym olejkiem odwilżone, rozrzucą się na tym miejscu, dokąd się Ryby zanęcić mają.

350. Aby chcący mogli wybierać, co mu może być łatwiejszego, nie przestają ieszcze na zanętach poprzedzających, lecz podam ich więcej. Makuch konopny rozarty z nieco smalcu wieprzowego nie solonego, rozruczo-

ny

ny znacznie zanęca Ryby. Toż czyni i Owczy ser z gotowanym grochem rozarty. Podobnie dobre są galki z Kozłowej krwi, gliny, i nieco miodu robione.

351. Nietylko na Wędy, do rozrzucania w wodzie, lecz włożenia w Zaki, Wiersze, &c. wymienita rzecz jest, gdy się z otrąb dwu części, miodu przasnego tyleż, Jęczmienia iedney części, z wodą porobią galki. Albo weźmij Jęczmienney mąki, wątroby bydłecy, krwi Kozłowej, i winnego lagru: pomieszay to wszystko.

352. Na pospolite Ryby, i pospolite tylko zanęcanie, dobrze jest, gdy się kawał śmierdzącego mięsa wrzuci w wodę: albo Maku-chy lniane rozpruszą. Ziola różne pachnące, naprzykład Razmaryn, Tymianek, Lawenda, Hizop, Cąber, Miętkiew, z zbożem odgotowane, przywabiają Ryby. Miętkiew naybardziej lubią Węgorze. Naostatek mogą tu przytoczyć, że uda tylne żabek, nad wszystko bardziej są Rakom ulubione.

353. Światło w nocy swoim względem nazwać się może zanętą. Każ zrobić Latarnią ośmio-boczną, cztery boki niech będą szklane przezroczyste, a cztery niech mają wewnątrz obrocone zwierciadła. Od wierzchu da się obszerna, długa rura blaszana, ktoraby zawsze nad wodę wystawała. Mniemam każdy się domyśla, że to narzędzie dobrze smolą opatrzone być powinno, aby się woda nigdzie wkręcić nie mogła.

354. Gdzie się więc podoba, Latarnia ta pogrąży się w wodzie, a wierzchem rury wpusci się lampa, kaganiec, lub inne światło. Światło to od Zwierciadeł odbiiając, znacznie i da-

da-

daleko oświeci wodę : (czyni się to bowiem w nocy) i Ryby zdaleka zbiegać się będą. W niedługim więc czasie , otoczy się miejsce Drygubicą, i Ryby się w niej ulowią.

§. 7.

Kalendarz Rybołowski.

355. Nie będę tu już tego powtarzał, com pisał o Stawach, od Nro. 224. lecz poydę porządkiem Miesiący w powszechności o Rybach i Rybołowstwie.

356. Nayprzod, w Miesiącu Styczniu żadne się nie trą Ryby, wyjąwszy iedne Mientuzy, a zatym na łodach Niewodami różne się łowić mogą. Pospolicie w tym czasie trzymające znaczne mrozy ułatwiają przewożenie Ryb przedaynych : im bowiem bardziej umarzną, tym dłużej w swojej świeżości zostają. Wszakże i solić, i w beczki pakować się mogą.

357. W Lutym toż samo się dzieie, co i w Styczniu, wyjąwszy, że Ryby ulowione tym przedniejsze być mogą, im bliżej następuje czas Wielkiego Postu. W tym Miesiącu ulowione Szczupaki są nayprzedniejsze i naysmaczniejsze. Sielawy, osobliwie większe, obficie się łowią pod lodami.

358. W Marcu, jeżeli albo czyste wody pozwolą, albo lody ieszcze wytrzymaiają, połow Ryb ztąd może być pożyteczny, że w tym Miesiącu wypada sam czas Wielkiego Postu. Ku ostatnim przecież dniom, jeżeli dni piękne posłużą, trą się Szczupaki, Okunie, Minogi, Jelce, &c. którym przepuszczać należałoby.

Kto

Kto chce, może sobie czynić rozrywkę z strzelania trących się Szczupaków. Jeżeli niemasz potrzeby ochraniać trące się Ryby, mogą się na nie zastawiać Zaki i Wiersze, w które gromadnie leść zwykły. Sumy się także poławiają.

359. W Kwietniu u nas pospolicie dopiero zupełnie otwarte wody, i Ryby się trą w poprzedzającym Miesiącu opisane. Nadto trą się teraz prawie wszystkie, osobliwie białe Ryby, słusznieby więc od znacznych połowów wstrzymać się należało aż do S. Jakuba. Zaki i Wiersze na domową potrzebę zastawiać się mogą. Szczupaki w tym Miesiącu naypodlejsze.

360. W Maju poczyna się połow na Jesiotry i Łososie. Na Węgorze zastawiają się Motowęzy, które lażą i do Węgorni. Około większey połowy tego Miesiąca, Liny obficie lażą do Zakow. Łowienie Wędy teraz się poczyna. Raki naylepsze : te przecież, które pod sztykami mają ikrę, ochraniaćby się dla rozmnożenia powinny. Karpie, Karasie, Łososie, trą się.

361. W Czerwcu naywięcej się Ryb trze, osobliwie Liny, które w Zaki łowić się mogą. W reszcie w tym Miesiącu Wędy i Motowęzy się zażywają.

362. W Lipcu, procz Wędow, ponieważ wody ocieplone należycie brodzenia nie bronią, zażywać się mogą Sieci brodzenia potrzebujaące, naprzykład Kłomle, które i ztąd w tym czasie są pożyteczne, że się Ryby w zarosłe trawy i trzciny przed upałem słońca kryć zwykły. Po S. Jakubie pospolicie Ryby trzeć się przestają : więc się bez braku łowić mogą.

363. W Sierpniu toż samo się czyni, co i w poprzedzającym Miesiącu. Wszystkie Ryby rosną

szą do S. Bartłomieja, odtąd aż do jesieni doskonałą się tylko i tłuszciją. W tym Miesiącu Czczep przy świetle bywa pożyteczny.

364. W Wrześniu jest sam czas łowienia Ryb różnemi Sieciami, osobliwie które się ciągną, naprzykład Niewodami. Te, które się nie przesadzają do innych wód, albo które nie mają się chować w Sadržawkach lub Sadržach, kiedy żywe w świeżości długo zachowane być nie mogą, wędzą się, solą, marynią, &c. Jednym tylko Rakom, począwszy od tego Miesiąca, przepuszcza się, ile że są bardzo podle.

365. W Październiku toż samo wszystko się czyni, co i w poprzedzającym Miesiącu. W Listopadzie pospolicie przerywa się i ustaie Rybołówstwo, z przyczyny, że koło wód wygodnie chodzić nie można, dla słabych jeszcze poczynających się lodów. Pstrągi trzęć się poczynają: a lubo wtędy obficie się łowić mogą, słusznieby przecieź w tym czasie przepuszczać należało. Nakoniec w Grudniu, jeżeli lody są mocne, połow na lodach czynić się może. Ci, którzy trąć się Pstrągom nie przepuszczają, obficie one łowią od początku tego Miesiąca.

ROZDZIAŁ VI.

O Gospodarstwie około Ryb.

366. Nie trzeba mi tu podobno tego przypominać, że narzędzia wszystkie do Rybołówstwa należące, jeżeli długo trwałemi dożycia być mają, gospodarnego koło siebie potrzebują rządu: osobliwie że Siecie i wszystkie narzędzia niciane, ażeby nie gnily prędko, po każdym zażyciu należycie wysuszone, i sucho-

chowane być mają: mniemam bowiem, że się każdy tego domysleć powinien. Przez Gospodarstwo zaś rozumiem tu rozmaite sposoby przechowywania Ryb względem zażycia na pokarm ludzki, i onych wydoskonalenie: albo zażycie w innych wynalazkach. Do czego nim przystąpię, najpierwey się nieco zatrzymam nad zdaniem powszechnym o zdatności mięsa Ryb.

§. I.

O Mięsie Ryb.

367. Mięso Ryb osobliwie ztąd jest od ludzi zażywane, że jest pokarmem wolnym w dni postne: ktorzykolwiek innego zażywają go czasu, niech mi pozwolą wyznać, że coś w sobie mają wymyślnego, mogąc mieć inny pokarm daleko dla siebie pożyteczniejszy. Ryby bowiem w powszechności nie mogą być bardzo pożytecznym pożywieniem: tuczają bardzo mało, a bardzo prędko się psują.

368. Mięso bowiem Ryb mając w sobie wiele grubego oleju i wodney wilgoci, a mało lotnych cząstek, niewiele więc ma sposobności przemieniać się w naszą substancją. Słowem mowiąc, kiedy Ryby z przyrodzenia są zimne i wilgotne: nie mogą więc i w nas innych czyścić sokow, tylko wodniste: a zatym do tuczenia, i do dawania sił ciału naszemu bardzo mało są sposobne.

369. Są przecieź niektóre i samym Lekarzow wyrokiem za zdrowe i pożyteczne poczytane, naprzykład Szczupaki, Okunie, Pstrągi, i inne na swoich miejscach wyrażone. Z tym wszystkim Ryby, gdyby i najlepsze, jeżeli mają być

poży-

pożyteczne, iak najswieższe i prosto z wody być mają: ile że iak są skłonne do prędkiego psowania się, tak niemasz nie szkodliwszego zdrowiu ludzkiemu nad Rybę, chociaż tylko ieszcze w początkach zgnilizny. To się przecież nie ma rozumieć o Rybach prosto z wody zamrożonych, które świeżość swoją zachowują aż poki nie rozpuszczają: lecz i to pewna, że gdy rozpuszczają, prędko z nimi śpieszyć trzeba, ile że się potym ieszcze daleko przędzey psują.

370. Nadto wystrzegaćby się należało Ryb bardzo starych, i bardzo tłustych. Co się tyce starych: ieżeli inne Zwierzęta daleko zdawniejsze dla ludzi, kiedy przecież będą stare, niepożyteczne są, izaliż nie daleko bardziey Rybom to przypisać trzeba, które zawsze niewiele w sobie mają dobrego. Tłustość zaś Ryb jest zawsze niemila, i zdrowiu szkodliwa. Najlepsze są Ryby przed tarciami nieco, i w niejakim czasie po tarcium. Przypominam, że gdy kto chce, aby się Ryba ugotowana stała łatwiejszą do strawienia, powinien koniecznie gotując wrzucić sztukę masła.

371. Najgorsze są zawsze białe Ryby, które ile nad wszystkie miększe, nayskłonniejsze są do prędszego psowania się. Mniey dobre są owe, które ledwie widzialnemi łuskami są okryte, a wiele mają flegmy, naprzykład Lin, Węgorz. Mniemam, że mniey pożyteczne powinny być owe, które się zawsze głęboko w wodzie trzymają, nad owe, które częstokroć pod wierzchem wody bawić się zwykły: ile że większa dzielność słońca, które wiele się dokłada w przyrodzeniu do dobroci, w niejakim stopniu wydoskonała bardziey te Ryby, które
wyżey

wyżey chodzą. W reszcie i wody wiele się dokładają do dobroci Ryb: zawsze bowiem podleysze i gorsze są z wod błotnistych, a lepsze i zdrowsze z czystych, naylepsze zaś z żywych, zimnych i płynących.

272. W szczególności iedneyże Ryby niektóre części mają swoją zaletę, niektóre naganę: iako się pod opisem Ryb namieniło. Wątroba i ikra, wyiąwszy bardzo malo Ryb, popolicie pożytecznemi nazwać się nie mogą: owszem są przykłady, że nieostrożnie, zwłaszcza chciewie zażyte, znacznie zdrowiu szkodziły.

373. Są niektóre czasy, których, podług mniemania wiadomych, Ryby mają być w naywiększym stopniu dobroci smaku. Węgorz lubo dobry jest od Wielkieynocy aż do iesieni, naylepszy ma być przecież tylko wtedy, gdy grochy kwitną. O Okuniu powiadaią, że tylko w Marcu i Kwietniu podłym jest. Lescze mają być naysmaczniesze w Lutym i Marcu. Kielbiki od Lutego aż do Maja. Szczupak w Lutym, Lipcu i Sierpniu. Karp w iesieni: a naypodleyszy od Wielkieynocy do Zielonych Świątek. Liny naylepsze w Marcu i Czerwcu. Minogi w Lutym i Marcu. &c. Nakoniec o Rakach powiadaią, że w tych Miesiącach są podle, które w sobie mają literę *R.* naprzykład *Aprilis*, *September*, &c.

374. Z tym wszystkim, te Ryby, które z siebie niekoniecznie są pożyteczne, mogą się stać lepszymi przez owe sposoby, których zażywa Gospodarz, dla dłuższego ich zachowania. Lubo bowiem pieszczonym, albo bardziey wymyślnym ięzykom wędzone, suszone, solone, nie podobają się: przyznać przecież trzeba, że zażycie tych sposobow, wyprowadzając z Ryb
suro-

surowość, lipkość, flegmę, czyni one do zażycia pożytecznego daleko sposobniejsze.

§. 2.

Poprawa Ryb złych, karmienie chowanych, czas pożytecznego łowienia, Przedaż, &c.

375. Są wody, które obficie przysługują się Rybami, tę przecież mają wadę do siebie, że ich Ryby albo dla błot, albo dla zgnitych wód, albo dla niedostatku żywności, albo dla innych iakowych przyczyn, do zażycia ludziom niezdatne być mogą. Nie wiele na to potrzeba: tylko znieść przyczynę, która je niezdatnemi czyni. Wykopią się więc Sadržawki, gdzieby wody dobre znajdować się mogły: do tey poprzasadzają się ulowione niezdatne Ryby, a im woda w Sadržawce będzie lepsza, tym w prędszym czasie złe Ryby staną się lepszymi. Nie trzeba się więc obawiać takowemi podłemi Rybami zarzybiać dobre Stawy, zwłaszcza kiedy obficie dostawione być mogą: podle bowiem Ryby odmieniają się, i w dobrym Stawie dobrimi się staną.

376. Prawda to, że i same chowane Ryby nie wyglądają pożywienia dla siebie z rąk ludzkich: atoli przecież dawanym pożywieniem i Ryby daleko się bardziey wydoskonalają, i Właściciel ma niemalą rozrywkę, widząc Ryby ledwie nie do ręki jego zbiegające się. To aby się skutecznie stało, trzeba umiść dawać pożywienie, i wiedzieć, co się im ma dawać iako pożyteczniejszego i ulubieńszego.

377. Co do sposobu, naywięcey na tym zawisło, aby zawsze na iednymże mieyscu rzucać pokarm, i przyzwyczaić do iakowego głosu, naprzykład zadzwonienia, lub gwizdania: gdy się więc rzuca pokarm, zawsze razem się gwizdże, lub w dzwoneczek dzwoni. Co ieżeli się częstokroć przez dzień powtorzy, naydaley w dziesięciu dniach, Ryby gromadzą się na to mieysce kupić będą. Z tym wszystkim, przynajmniej przez 15. dni porządkiem, trzeba być statecznie pilnym, nietylko do mieysca i głosu, lecz i do czasu iednego w rzucaniu pokarmu. Każdy widzi, że Ryby tak przyzwyczajone, nietylko przyjemną czynią rozrywkę, lecz i w potrzebie ułatwiają ulowienie.

378. Co do pożywienia, które się rzuca, to różne być może, wzięte i z tego, co się w Paragrafie o zanętach napisało. Pospolitym Rybom rzucają się tylko ziarna zboż, dla wagi z gliną nieco przegnecione. Dla Szczupaków i innych drapieżnych Ryb, rzucają się z kuchni niepotrzebne zwierząt wnętrzności. Dla Karpia, bierze się chleb, słód, słodziny, otręby, i z tego z gliną i owozym gnoiem pomieszawszy, robią się galki, które ususzone im się rzucają. Pstragom dają się różnych Zwierząt wątroby, naypożyteczniejsze przecież jest pożywienie następujące. Jęczmień prześrutowany tak długo w pomiarkowanej wielości wody się gotuje, aż się z niego nieiakie ciasto stanie: woda się odsączy, a gdy Jęczmień ochłodnie, naleje się na niego krwi bydłcey, i nieco tylko zgotowawszy, wyleje się płasko na deskę: gdy ztwardnieje, łamie się na sztuki podług upodobania, i rzuca Pstragom.

379. Czas pożytecznego łowienia, albo się miarkuie, kiedy Ryby są najlepsze, albo kiedy najobficiej się łowią, albo kiedy z największym zyskiem i najszybciej sprzedane być mogą. Rzecz prawdziwa, że najlepszy byłby czas, gdyby się te trzy okoliczności razem zchodziły: kiedy przecież trudno o to; najczęściej, wyjąwszy własną potrzebę, uważa się na to, gdy się obficie łowią. Jeżeli bowiem wtedy świeże sprzedać się wprędce nie mogą, znajdzie gospodarstwo sposoby solenia, wędzenia, &c. a tak i po niemalym czasie zpieniężenia. Z tym wszystkim, najlepszy jest czas, ile u nas, bliski Wielkiego Postu, albo sam Post Wielki: wtedy bowiem Ryb każdy zażywa, a ztąd są przedayniejsze: wtedy wygodniej po łodach łowić można, a ztąd mieć Ryb obfitość: wtedy w pospolocie znaczne trzymające mrozy, zamrożone Ryby dłużej w świeżości zachowują.

380. Mogą jeszcze być i inne okoliczności, które zawsze Ryby czyniąc przedayne, półow czynią zawsze pożyteczny. Tak przy wielkich Miastach co tydzień niemalo sprzedać się może. Procz albowiem owych, którzy z gorliwości Chrześcijańskiej poszcząc zwyczajne Piątki, lub inne posty przypadające, Ryb zażywają, znajdzie się wiele takowych, którzy i z mięsem obok Ryby stawiają.

381. Nie od rzeczy tu będzie wymienić Przepisy, ktorými podług prawa w Saxonii około Rybołówstwa i przedaży Ryb się rządzą: iedno może być potrzebne, drugie niejaki wzor podać. Rozkazują tam Ustawy, aby żaden, procz Właściciela, pod ciężką karą nie łowił w wodach własnością należących. Gdzie wolne są wody, tylko ci, którzy mają z nią sąsiedztwo, lo-
wić

wie mogą, dwa nie więcej razy w tydzień, to jest w Środę i we Piątek, nie dłużej iak od wschodu słońca, aż do godziny 11. Na wolnych wodach Zaki, Wiersze, i inne Sieci zastawiać pozwalają się tylko od wiosny do S. Jana: nigdy przecież nie wolno zastawiać wody od brzegu do brzegu, aby na Rzekach został się przechod pławiącym różne potrzeby. Miara Sieci, i innych narzędzi na Ryby, jest tam opisana. Tajemne sposoby Młynarzów, łowienie w nocy z światłem, trucie, i inne, ktorými wiele bardzo Ryb zarazem wyniszczyć można: są ściśle pod karą ciała i worka zakazane.

382. Co się tycze przedaży Ryb, jest na każdą Rybę miara przepisana, iak ma być wielka, aby się sprzedać mogła: krolekolwiek mniejsze są od miary, zaraz z Sieci nazad się w wodę wpuszczają. Z tej przyczyny wszędzie po Miastach i Wsiach jest takowa miara: a gdyby kto mniejszą przyniósł na przedaży, Ryby mu się zabierają, i karany bywa. Wielkie i znaczne Ryby przedają się na wagę, na funty, wagą iednakową, iaka Rzeźnikom do mięsa jest przepisana. Szalki do ważenia Ryb mają z iednego ramienia wiszący zwyczajny okrąg, na który się kładzie waga: drugie zaś ramie, aby Ryby wygodnie leżeć mogły, ma misę podłużną, na dnie dziurkowaną, dla wybiegania wody, ktoraby Rybom więcej wagi dodawać mogła.

383. Drobne zaś Rybki, naprzykład Kiełbiki, nie mogą się przedawać na liczbę, albo wagę, lecz mierzą się miarą krajową, naprzykład, gdyby u nas, Kwartą. Na to wszystko zaś jest od Zwierzchności taxa postanowiona. Nawet względem samych Rakow jest tam takowa ustawa, aby żadne nie były łowione mające ikrę: ani za-
Tom III. S dne,

dne, chociaż bez ikry, od S. Marcina aż do Wielkieynocy.

384. Nakoniec, nie przyjdzie mi podobno na innym miejscu namienić o mniemaniu, że moczenie Konopi truje Ryby, i one wygubia. Rzecz prawdziwa, że się to nie ma pozwalać na wodach stojących, z tej przyczyny, iż się wody zawalają, i błota się przysparza: żeby zaś Rybom zapach miał być szkodliwy, nie upewniają czynione doświadczenia. Tyle jest prawdy, że o jakie sto kroków w bliskości Ryby znajdować się nie zwykły: przecież dotąd zdechłe od tego nie wiem czyli kto kiedy widział. Na biegących wodach najmniej zatrudniać powinno, ile że coraz świeża woda ustawiczną czyni odmianę.

§. 3.

Przechowanie Ryb świeżych.

385. Nieżywe Ryby świeże długo zachować się nie mogą, chyba zamrożone, dla miękkości ciała swego prędko się psującego, i oddalenia się z tego elementu wody, który im z przyrodzenia właściwy jest. Jeżeli mają być świeże, powinny być żyjące; żyć zaś długo nie mogą bez wody. Są więc niektóre sposoby, któremi się Ryby w wodzie żywo utrzymują tak, że na każdy raz, podług upodobania, czyli to na własną potrzebę, czyli na sprzedaż, brane być mogą. Sposoby zaś te podają Sadržawki, oraz różne więkksze i mniejsze Sadze.

386. *Sadržawka*, jest to mały Stawek wodą napełniony, w którym się Ryby na każdą potrzebę utrzymują. Sadržawka takowa nie powinna być

być wielka, aby iak najłatwiejszym sposobem każdego czasu, podług upodobania, Ryby mogły być łowione: a kiedy w niej wielka łatwość do łowienia znajdować się powinna, i Sadržawka ma być na miejscu widocznym na oku, aby od złych ludzi mogła być strzeżona.

387. Najlepiej jest, kiedy każdy gatunek Ryb, przynajmniej przedniejszych, ma osobną Sadržawkę; osobliwie Szczupaki, i inne drapieżne w jednym domu mieszkać nie powinny. To się swoim względem zachowuje około Sadržawek, co się napisało o Stawach: wyjąwszy, że się tu chowają tylko owe Ryby, które już zażyte być mają. Wiele się i tu oglądać należy na grunt i własności wody: jeżeli bowiem chować się mają Karpie, potrzeba aby grunt był gliniasty, czego gdy niema, gliny się nawiezie, i ubić się musi. Dobrze jest dla Karpia, gdy się do Sadržawki z ciepłego Strumyka przez glinę płynącego woda puścić może. Lecz dla Szczupaków i Pstrągów rzecz się ma przeciwnie; te albowiem Ryby potrzebują żywej i czystej wody, ani w gliniastej dobrze chować się mogą.

388. Ryby w Sadržawkach jeżeli mają być dobre, rzucaniem pożywienia karmić się muszą: namieniło się o tym w Paragrafie 2. tego Rozdziału. Co się tam zapomniało, jest pożywienie dla Ryb podłych, które dla tego się do Sadržawek przesadzają, aby naprzykład swoy błotnisty smak utraciwszy, przyjemniemi się stały. Takowym w początkach rzucają się kule tylko z gliny i piasku robione, któremi żyjąc wnętrności sobie chędożą: po kilku dniach rzucają się im podobneż kule, albo galki z przypiekaną ięczmiezną mąką, i przasnym miodem mieszane.

Od tego nietylko stają się smaczniejszymi, lecz i tłuszcją.

389. Między dalszemi sposobami utrzymywania Ryb żywych na każdą potrzebę, są *Sadze*: te zaś są nie co innego, tylko skrzynie drewniane wodą napełnione: Sadze albo są nieruchome, albo pływające: nieruchome albo się stawiają tylko blisko wod, albo w samej wodzie: pływające albo są wielkie, albo tylko pomniejsze.

390. Te, które się stawiają tylko blisko wod, mogą mieć wielkość podług upodobania Właściciela. Mogą być naksztalt iakowego domu dachem okryte: robią się z drewnianych ścian, lubo Rybacy pospolicie tylko mają znaczne Kadzie. Naywięcej tu zawisło na tym, aby podług upodobania woda wpuszczana i wypuszczana być mogła: ile że w takim schowaniu Rybom często woda odmieniać się musi. Poszukają się więc sposoby, aby z bliższej Rzeki, Stawu, lub tylko Studni woda rynną sprowadzona być mogła, a dla wypuszczenia, nad samym dnem u spodu dadzą się dziury czopami zatykane. Na wiosnę i w jesieni, kiedy Ryb niemasz w tym schowaniu, przepuszczając wodę, wymieście się miotłą i wychędoży szlam, oraz otworem zostawi, aby smrod się w nim znajdujący mógł wyciągnąć.

391. Te, które się stawiają w wodzie, nie mają być szczelnie zbitane: owszem wiercą się w bokach dziury, ażeby zawsze świeża woda przechodzić mogła. Robią się czworograniaste, naksztalt ocembrowanej studni, z wierzchem nakrywany i zamykanym. Ktorzy porządnie wszystko czynią, przegradzają wewnątrz takowy Sadz na różne Ryby, pospolicie przecięż bywa nieprzegrodzony. Jeżeli się buduje w stojącej wodzie, niewiele potrzebuje umocowania,

aby

aby tylko nad wodę wystawał: lecz na biegnących wodach, iak znacznie nad wodę wystawać powinien dla wod przypadkowych, tak w ziemi i w około mocno obwarowany, aby go woda znieść nie mogła, iak się częstokroć trafia. Naylepiej stawiać w takowych miejscach, gdzie biegnąca woda nie może swej gwałtowności znacznie wywierać.

392. Namieniłem, że pływające Sadze dwoiakie są. Większe zbitają się z balow naksztalt wielkiej czworograniastej skrzyni, mającej dno, boki powierciane dla przechodu wody, wierzch drzwiczkami zamykany. Ktoby to chciał porządniej, a Rybom wygodniej uczynić, mogłby dwa boki węższe dać tylko z gęstych szczebel, aby Ryby uchodzić nie mogły: mogłby jeszcze tę skrzynię przedzielić przegrodami na osobne Ryby. Zdać mi się, że takowy Sadz nad wszystkie bardziej powinien być poważany dla wielu przyczyn: wielkość może być podług upodobania, a zatym wiele Ryb się utrzymwać, iakoby w iakowej Sadzawce, jeżeli boki są szczeblowe. Kiedy jeszcze Sadz ten jest pływający, podług potrzeby i bliżej, i daley na wodę posunąć go można: przeciw gwałtownościom przypadkowej wody, można go na bezpieczne miejsce przeprowadzać, Ryby z daleka wodą spławić się mogą: nakoniec, gdy Sadz jest próżny, może się na ląd wyciągnąć, wychędożyć, osuszyć, i nie gnije prędko.

393. Co do mniejszych Sadow pływających, te się tylko zbitają z tarcie, naksztalt okrytego czołna, z drzwiczkami zamykanymi u wierzchu, i bokami podziurawionymi. Niektorzy z obu końców dają nosy ostre, niektorzy zaś tylko z jednego, a w drugim przytępiają. Takowe Sadzki

ki pospolicie miewają Rybacy łowią Ryby, aby w nie żywo sadzali: mogą się przecież w nich nieiaki czas Ryby przechować, strzegąc tylko, aby albo ze wszystkim nie popłynęły, albo od złych ludzi nie były zabrane. Przywieszają się łańcuchem do pała na brzegu wody białego, i kłodką zamykają.

394. Y te to są sposoby zachowania Ryb żywych, aby do zażycia były świeżemi: dać ieszcze zima sposob zachowania świeżych, lubo nie żywych, przez zamrożenie. Kiedy się łowią w czasie wielkich mrozów, skoro tylko z wody wyjęte będą, porozkładają się, aby pomarły iak kamienie, i potem w takim przechowują się niemiescu, gdzieby rozpuścić nie mogły. Niektórzy pierwey walają w śniegu, potem zamrażają, czego niekoniecznie potrzeba, chyba kto chciał, aby się Ryby większemi być zdawały.

395. Tak zamrożone Ryby dopoty są dobre, poki nie rozpuszczą: jeżeli bowiem padnie odwilż takowa, że mroz z nich zupełnie wyidzie, chociażby powtornie zamrożone były, tak przecież będą dobre, iakby zgnile. Naywiększym wprawdzie znakiem świeżego zamrożenia jest, gdy będą pod skrzelami żywo rumiane: mają przecież Oszusty sposoby, że i zgnile Ryby zamroziwszy, krwią iaką pod skrzelami zafarbiają, i za świeże przedają. Kto zamrożonych Ryb do zażycia nie chce sobie psować, nie powinien o nich w ciepłe rozpuszczać, ale namoczyć w iak najzimniejszy wodzie, która i mroz wyciągnie, i Rybie zupełną iędrność zostawi.

396. Nakoniec, przez kilka dni Ryby świeżo zachować się mogą, wybrane, pokraiane, solą nieco potrząsnione i nakryte: nie rozumiem zaś tu o owym soleniu na dłuższy czas, iak się w

nastę-

następującym napisze Paragrafie. Schowanie na te kilka dni powinno być chłodne. Komu się sol nie podoba, może potym wymoczyć, albo lekko odgotować w mleku, które sol zupełnie wyciągnie: albo tylko odgotować lekko w wodzie, i w samym gotowaniu wyjąć prosto z gorącej wody.

§. 4.

Nasolenie, Wędzenie, Suszenie, &c. Ryb.

397. Kiedy się Ryby bez trudności żywe i świeże chować nie mogą, a nie każdy ma sposobność zniesienia tych trudności, to jest obmyślenia wody na ich chowanie: kiedy są Ryby w iędrnych stronach albo obfitsze, albo bardziej poważane, które w drugą stronę daleko odległą świeżo przewiezione być nie mogą: kiedy są czasy, naprzykład letnie, których się Ryba prędko psuje: kiedy nakoniec są czasy, których o Ryby skąpo, chyba się przechowają: są więc sposoby, że przy zdadności do zażycia długo utrzymać się mogą, chociaż nie będą świeże, naprzykład przez Nasolenie, Marynowanie, Wędzenie, Suszenie &c. Owszem niektóre Ryby tak zaprawione wysoce się poważają: naprzykład wędzone Łososię, marynowane Pstragi, &c.

398. *Nasolenie* na krotki tylko czas, niewiele ma trudności, kiedy tylko na tym zawisto, aby wybrawszy wnętrzości Ryba się solą wszędzie natarła: lecz na długie chowanie nie dosyć natym, trzeba ażeby sol wskroś Rybę przeszła. Postępuje się tu około tego nieiakiim podobieństwem, iak się postępuje około Pekelfleyszu w Tomie I. Cz: II. Nro. 265. wyjąwszy tylko, że się saletry nie

zaży-

zażywa wcale, albo bardzo mało, od ktorey Ryby zbytnie czerwienią.

399. Wybrawszy wnętrzości Ryb, wewnątrz i zewnątrz dobrze się solą nacieraia: kładąc potym w beczki, co warsztwa Ryb solą się dobrze potrząśnie: gdy się beczka napelni, nakryią się okręgiem, i ciężarem przywalą, aby sos zawsze stał nad niemi: albo napakowawszy, zabia się dno, beczka się często przewraca, żeby sosu nigdzie nie brakowało: i takowe jest proste nasolenie: chowa się w chłodnym miejscu, co i o dalszych sposobach nasolenia rozumieć potrzeba. Ci, którzy nasolonym Rybom chcą dać smak przedniejszy, przekładaią warsztwy różnemi pachnącemi rzeczami, a pospolicie tylko bobkowemi liściami, i jagodami Jałowcowemi: przydaią ieszcze niektórzy korzenia Angielskiego, lub pieprzu: prawda, że tak będą przedniejsze, lecz mając solić w obfitości, przykosztowne. U mnie Węgorze od roku do roku przednie były, gdy skorę zciągnawszy, i wnętrzości wybrawszy, solą tylko i pieprzem wewnątrz i zewnątrz natarte, w faszczkę popakowane były, ciężarem przyłożone, aby zawsze obfity sos miały.

400. Głośne są u nas Ryby solone Lwo wskies: jest mniemanie, że mają być nayprzedniejsze: podobieństwo takowego nasolenia uczyni się następującym sposobem. Czasu dobrze chłodnego, a naylepiej gdy się trafi mierny przymrozek, Ryby, po wybraniu wnętrzości, nasolą się tylko pomiernie. Sol do tego nie powinna być inna zażyta, tylko z wody warzona, iakowa jest u nas Ruska. Sol ta praży się, i nią się Ryby ciepło solą i nacieraia. W układaniu w beczki naywięcej tego przestrzegac należy, aby co dwie warsztwy Szczupaków, dwie warsztwy Linow naprzemiany układać: tym bowiem

wiem sposobem stanie się sos, do trwałości i przyjemności nasolenia wiele się dokładaiający. Nakoniec, beczka się dobrze zaszpuntuie.

401. Mając do zażycia różnym sposobem przyprawować nasolone Ryby, naypierwey wymoczą się w wodzie. Powiadaia, że namoczone, albo lekko odgotowane w mleku, zupełnie sol utracaią. Naypewniejsza przecież jest, że gdy wstawione w wodzie do ognia gotować się pocznią, nie pozwalaiąc długiego gotowania się, nagle się z wody wyimają; wszystka sol w wodzie się zostanie, a mało co w Rybach. Solone Ryby, zwłaszcza iezeli się z nich umieitnie solnie wyprowadzi, naylepsze tylko są do chrzanu.

402. Po Nasoleniu *Wędzenie* drugim jest sposobem przechowania Ryb obfitych na czas długi: i mniemam, iż wielu będzie tego zdania: że wędzone Ryby są smaczniejsze nad solone, przynajmniej niektóre, oraz rozmaitey zażywać się mogą. Przydam, że są niektóre Ryby wędzone, które ulubioną wielu osobom mięsną wędzonką wymienienie zastępią.

403. W powszechności, z wędzeniem Ryb tak się postępuje. Wybrawszy rozplatanym wnętrzości, kilkakrotnie się czystą wodą wypłoczą: nasolą się wewnątrz, tym lepiej, im na dłuższe zachowanie obrotić się mają: nasolone w faszczkę ułożone, obciążą się iakim ciężarem: po kilku dniach wędzą się w dymie, naylepiej z sprochniałego drzewa czynionym.

404. Kto wędzenie chce uczynić doskonalsze, osobliwie dla Ryb przedniejszych, każe naksztaft kominka wymurować, a na tym postawić beczkę dna iednego nie mającą, w którąby się dym gromadnie zbierał. W tej beczce osadzą się ku wierzchowi wpoprzecz na krzyż laski, na których

rych Ryby wisieć mają. Na kominku pod taką wężką czyni się tak długo dym, bez płomienia przecież palących się drewek, aż się zdawać będzie, że Ryby są do upodobania uwędzone. Do czynienia dymu dobre jest sprochniałe drzewo, jeżeli się przecież przyda nieco gałązkw Jałowcowych, smak się Rybom uczyni bardzo przedni.

405. Mogą się wprawdzie ledwie nie wszystkie wędzić Ryby, najbardziej się przecież takowe wybierają, które mięsiste są. Nie wiem, jeżeli się komu podoba wędzić Jesiotra: woląc go zażyć świeżego gdy jest, albo na dłuższe chowanie marynować: z tym wszystkim upewniam, że iak wędzony jest bardzo przedni, tak z mniejszym nakładem mieć go można na dłuższe przechowanie wędzonego, iak marynowanego. Sum, który pospolicie nie bardzo jest poważany, mnie mam z doświadczenia, że wędzony i pieśczołym podobalby się ustom: do wędzenia zaś wybiorą się tylko części mięsiste, na sztuki porąbane. Kiedy zaś pospolicie najwięcej się wędzą Łososię, Węgorze, &c. w szczególności około ich wędzenia nieco namienię.

406. Łosoś do wędzenia płata się od grzbietu i z głową: nasoli się solą nieco z saletrą zmieszaną, i w tej soli leży dni kilka. Rozpina się potym drewieakami, i wieszka w dymie. Gdy powisi nieiaki czas, że się jego kolor podobać będzie, obwiała się w papier, i tak dowędza się, aż do zupełności. Wędzony Łosoś powinien się chować na miejscu, gdzieby wolne powietrze zawsze przechodzić mogło. Zażywa się wprawdzie surowo, lecz pospoliciey przypiekany, i różnym kucharskim sposobem przyprawiony.

407. Węgorzowi zdeymnie się skora, wybierają się wnętrzości: nasoliwszy poleży w soli dni kilka. Wyiawszy potym ociera się z wilgoci, i iak najlepiej osusza. Dalej wieszka się w dymie, nie bardzo przecież obfitym: dym zaś najlepszy jest z trocin drzewnych, z jagodami jałowcowymi mieszanych. Gdy już będzie miał kolor upodobany, aby przy nim się utrzymał, obwiała się w papier i dowędza do zupełności. Wędzony Węgorz nie powinien się chować na miejscu przytęchłym: Węgorze bowiem pospolicie bywają tłuste, zkaż każdy smrodek w siebie ciągną, i smak czynią nieprzyjemny. Surowo zażywać się nie mogą: a mając być iakimkolwiek sposobem przyprawione, pierwey się nieco odmoczyć muszą.

408. W niektórych miejscach wędzą między innymi Rybami Sielawy, które za przysmaczek chcą poczytać: nie widzę przecież żąd nie osobliwszego, chybaży znaczney były wielkości. Pstragi znaczne wędzone, osobliwie które czerwone mają mięso, przednie są, i niewiele Łososiowi ustępują. Wielu u nas wiadomo jest, iak przednie są wędzone Karpie Węgierskie. Niezle są i owe, które się u nas na Ukrainie Poltrybkami zowią, naprzykład Flondry, Języki, Prasowidelka &c. O Sledziach namienię na swoim miejscu, że się wędzone do nas przywożą: mogą się przecież i u nas odmoczone tym doskonałym uwędzić, im bardziej każdy około nich chodzić może, podług swego upodobania.

409. Przystępuję teraz do Marynowania. *Marynowanie*, jest Ryb w maśle, a pospolicie w oliwie przysmażonych, w occie przechowanie. W powszechności tak się koło tego postępuje. Wybrawszy wnętrzości, Ryba się karbuie, to jest od

od głowy do ogona w poprzecz nacina: nasoliwszy przypieka się na roszenie, często mażąc Oliwą. Gdy się zupełnie upiecze, ochłodzi się. W tym potrzeba mieć fasieczkę, która się wysmaruje Oliwą, dno się tej wyszciele liśćmi bobkowemi, rozmarynem, skórkami cytrynowemi, i innemi do upodobania korzeniami. Na tak usłanym dnie położy się warsztwa przypiekanych Ryb: i tak na przemiany postąpi się, aż faska pełną będzie, tego tylko przestrzegając, aby ostatnia warsztwą takowa okrywała Ryby, iaką pierwsze dno usłane było. Fasieczki wierzch zaprawi się dnem, w którym zostawi albo uczyni się dziura, dla wiania z Oliwą przegotowanego i ochłodzonego octu. Nakoniec i ta się dziura zabija, a Ryby tym sposobem bardzo długo chowają się. Marynują się ieszcze podobnym sposobem nie przypiekane, lecz tylko gotowane, a pospolicie w własnym skrzepłym sosie, galaretą zwanym.

410. Ci, którzy pilniey koło Marynowania chodzą, przestrzegają tego, aby znaczne Ryby na sztuki były pokraiane, i nieiaki czas w soli poleżały, nim się przypieka. Jest mniemanie, że Pieprz mieszany między inne korzenie, i nim fasieczka wytarta, wiele się dokłada tak do trwałości Ryb, iako i do lepszego ich smaku. Ryby marynowane chować się mają na miejscu chłodnym, i często przewracać z fasieczką, aby wszędzie mokre były.

411. Nieźle będzie dla przykładu wymienić szczególny sposób Marynowania niektórych Ryb. Węgorzowi zciąga się skora, karbuje się przecież nie gęsto, przypieka się na roszenie z Oliwą: masło do marynowania Węgorza niezdatne jest: potym pakuje się w faskę, iako się na-

mie-

mieniło. Gdy się faska otworzy do zażywania, nie trzeba z zażyciem długo się bawić: lepiej więc jest, gdy fasieczki będą niewielkie. Pstrągi lepsze są przypiekane z masłem, iak z Oliwą: nim się przecież przypieka, nakarbuja się po obu stronach, poleżą w soli kilka godzin, potym otrą się i osuszą. Do korzeni przydany pieprz i goździki, a ocet przegotowany z kilką cebulami pospolitemi, wiele Pstrągom dodadzą smaku.

412. Drobne różne Rybki tymże sposobem się marynują iak i większe, wyjąwszy, że karbowania nie potrzebują. Upewniam z doświadczenia, że kto Ryby swoje marynować się mające od godziny do godziny namoczy pierwej w łacie od Sledzi, a jeżeliby zbyt słoności nabrały, nieco potym wymoczy, osuszy, przypiecze, i postąpi, iako się wyżej namieniło; Ryby bardzo przednie uczyni.

413. Wyż świeży, kto chce może to czynić i z Jesiotrem, pokraiany na mierne sztuki, gotuje się w wodzie z solą: odgotowany wyklada się na sito aż oschnie: tym czasem woda, w której się gotował, miesza się z winem i octem, i powtornie się sama przegotuje. Sztuki Wyża kładą się w faski, przekładają liśćmi bobkowemi, rozmarynem, i ową przegotowaną wodą ciepłą nalewają się tak, aby sos, albo ta woda, zawsze wyżey stała.

414. Zakończę Rybami suszonymi. Prawda, że się rzadko komu podobają; ale i to prawda, że się rzadko tak około nich chodzi, aby się podobać mogły. Nayprzod bowiem do suszenia zdadzą się tylko Ryby mięsiste, inaczej zawsze wiotrem niezdatnym do zażycia będą. Powtore, nie powinny się suszyć ani na słońcu, ani przy ogniu,

ogniu, a tym bardzicy nie w piecu, lecz tylko na wolnym wietrze w cieniu: tak bowiem w czasie zażycia odmiękczone być mogą. Potrzebie, gdy się mają zażywać, tak pierwey odmięczone być muszą, iak Sztokfisz: tym sposobem odmiękną, napęcznią, i do zażycia się przysposobią.

ROZDZIAŁ VII.

O Rybach Przywożnych.

415. Przez Ryby przywożne rozumiem owe, które nie są u nas krajowe, przywiezione przecież i przedayne, obficie się w Kraiu zażywiają, solone, suszone wędzone, &c. na przykład Sledzie, Sardele, Sztokfisz, Kablion: albo lubo mogą być i Krajowe, obficie się przecież przywożą z innych miejsc, na przykład wędzone Łososie, i do Gadu policzone Wyży, Jesiotry, Minogi. Z czym się około tych zabawię przedsiębiore, jest krotka ich Historia, sposoby główniejsze zażycia, i doświadczenia Ryb Kraiowych, które tym sposobem przyprawione być mogą.

§. I.

O Sledziach i Sardelach.

416. Sledź, (*Clupea harengus*, w Części II. Nro. 141.) jest względem swego zażycia prawie w całej Europie znana Ryba, a ile u nas w czasy postne, przedniejsza, od możniejszych ulubiona, podlejsza u pospolitego ludu wiele zastępująca. Podlejsze przywożą się w beczkach

Sle-

Sledziówkami zwanych, przedniejsze tylko w Achtelikach. Mamy one z Gdańska, Królewca, Rygi, &c.

417. Wielorakie są, zwane albo od Narodow, które je łowią i przyprawiają, albo od miejsc, gdzie się łowią, albo od sposobu przyprawowania. Tak u nas od miejsca połowu znaiome są Hollenderskie napředniejsze, Szockie wielkie, Szwedzkie i Duńskie naypodlejsze i pospolite male. Od sposobu zaprawowania są solone w beczkach, achtelikach, &c. *Böckelheringe* zwane od niejakiego *Wilhelma Beuckelt*, który w Wieku XIV. wynalazł sposob onych solenia. Są świeżo na powietrzu suszone i wędzone, *Böcklinge* zwane, które częścią się w fasy układają, częścią tylko w słomę pakują.

418. Hollenderskie, ile z wszystkich nayprzedniejsze, kilkakrotnie się poddziałają. Te, które się zowią *Maickensheringe*, są naywymienitsze, naytłusciejsze, i prawie bez wnętrzości. *Vollsheringe*, łowią się około S. Bartłomieia, i są pełne ikry albo mleczu. *Brandheringe* ieszcze późniey łwione, niczym się od dopiero wymienionych powtornych nie różnią, tylko że się ciśley pakują. *Hollthering*, nakoniec jest nayposledniejszy i pogardzony, pospolicie wąski i tudy.

419. Wszystkie Sledzie, teyże zaraz godziny, skoro z wody wyjęte będą, rzucają się w kosze, w nich się biorą, czyszczą, i w beczki pakują, i grubo morską solą nasalają. A lubo wielkie mnostwo Sledzi razem się łowi, robota ta przecież prędko idzie, dla wielu ludzi przy połowie się znajdujących. Gdy 10. dni w soli poleżą, już są zdadne do zażycia. Naywięcey natym zawisło, aby iak nayprędzey z wody były nasolone,

ne,

ne, do poki nie zmiękną: aby się solenie stało pod gołym Niebem: aby nasolone od godziny do godziny na wolnym były powietrzu. Jeżeli więc tyle się ulowi, że popakować wcześniej nie dostarczą, resztę tak tylko na kupach solą, nazywając je *Slabbers*, i potym wędzą na podleyszy gatunek wędzonych.

420. Tak solone Sledzie lubo się na mieyscu zaraz pakują, przewiezione przecież w innych Miastach portowych, przekładają się, i to się znowu czyni pod gołym Niebem: i częstokroć, osobliwie nayprzedniejszych Sledzi, które się na mieyscu nie ściśle układają, przy przekładaniu z beczek 12. lub 13. będzie tylko 11.

421. A kiedy tak obficie u nas zażywane bywają, nie od rzeczy będzie, dla uniknienia oszukiwania, wyrazić te znaki, które się na beczkach kładą, i po których się ich dobroć poznać. Obacz Tab: V. Fig: 13. Gdy będzie na dnie beczki znak albo cecha, iaka jest wyrażona pod literą *a*. Sledzie są nayprzedniejsze Hollenderskie, *Malkens* zwane. Znak pod literą *b*. znaczy brak, albo podleysze od pierwszych. Znak pod literą *c*. znaczy brak braku, albo naypodleysze z pierwszych. Jeżeli zaś żadnego niemasz znaku, domysłać się trzeba, że są Sledzie ieszcze gorsze iak naypodleysze.

422. Owe Sledzie pelne, Jkrzaki lub Mleczaki, takowe mają znaki. Pod literą *d*. jest znak przedniejszych: pod literą *e*. podleyszych: pod literą *f*. naypodleyszych. Gdzie znowu znaku niemasz, naygorsze są. Przekładane naylepsze Sledzie znaczą się iak pod literą *g*. brak po przekładaniu iak pod literą *h*. naypodleysze, iak pod literą *i*. wcale zle, iak pod literą *k*. Owe zaś pospolite Sledzie, które się nie przekładają, ma-

i

ią z pierwszey ręki Herb Miasta, w którym są pakowane, i koleczko: w drugiey ręce przydają drugie koleczko: na podobienstwo, iak jest pod literą *l*. wyrażone.

423. Hollendrzy naywięcey użytkują z połowu Sledzi: wyeżdżają na to na Okrętach *Heeringsbuiyse* zwanych, z których każdy od 80. do 100. beczek nosi. Każdy takowy Okręt ma trzy mnieysze Galery do pomocy, i przewieść może ludzi potrzebnych około 400. z kąd poznać można, że koło połowu Sledzi, kilkakroćstotysięcy ludzi ma co do czynienia. Każdy taki Okręt potrzebuie 40. Maytkow i Rybakow: na trzech zaś pomocnych Galerach, jedną przywożą sol do Kraiu, drugą wywożą sol i beczki na mieysce połowu, trzecią w różne Kraie Sledzie rozwożą. Co się zaś do tych Okrętow należących znajduje ludzi? rzecz trudna opowiedzieć. Są Prządki, Powroźnicy, Sieciarze Siecie robiący, Zagłownicy żagle tkający, Rybacy łowiący, Solarze Sledzie solący: są Bednarze, Piekarze, &c. ci ieszcze wszyscy mają żony, i dzieci do roboty nie należące. A kiedy ci wszyscy żyją z zarobku połowu Sledzi, co ztąd za korzyść być musi.

424. Między wielą sposobami zysku, których Hollendrzy zażywają, nayzyskowniejszy im jest połow Sledzi przy brzegach Angielskich, Szkockich i Jtlandskich, albo Hibernii: lubo się bowiem wiele Sledzi znajduje około Danii, Szwecyi Norwegii, i brzegow Niemieckich, daleko przecież podleysze są. Połow przy Angielskich Prowincyach *Norfolck* i *Tarmouth*, póspolicie bywa naypożyteczniejszy, i naylepiey się udaie latem, w krotce po naydłuższym dniu, gdy się kupy dzielą: Sledzie bowiem z bojaźni Wielo-

Tom III.

T

rybow

rybow i innych drapieżnych, po kilkakroćstot sięcy w kupie płyną, tak dalece, że częstokroć razem z Siecią wyciągnięte być nie mogą.

425. Sledzie skoro z wody, zaraz zdychają; dla tego świeże nie są dobre do zażycia, ani się inaczej długo chować mogą dla swej miękkości, jak tylko solone. Solone zaś im świeższe są po połowie, tym bardziej poważane, że pierwsze częstokroć znacznie drogo płacić się zwykły.

426. Ledwie temu wierzyć można, że sami tylko Hollendrowie, corocznie tak określoną liczbę Sledzi łowią: nie bowiem pewniejszego, iako że w czasie 26. tygodni, 2000. galerami dostają 300,000. łasztów, każdy łaszt po 12. beczek rachując. Rozwożą je Kupcy do Pomernii, Prus, Polski, Jnflant, Moskwy, Szwecyi, Danii, Niemiec, Brabancyi, Flandryi, Francyi, Hiszpanii, nawet nieiaką część do Anglii i samey Hollandyi: przedając zaś łaszt po 30. 40. 60. i 70. Talarow, wynosi sumę od 12. do 15. milionow. O iak pożyteczne Sledzie! co do tego jeszcze ułowią osobno Anglicy, Francuzi? &c.

427. Tych lat Hollendrzy w mniejszey liczbie Okrętow, bo tylko 300. na Sledzie wyeżdżają. (Podobno się umnieyszyło poszczających ludzi, niechże sobie nie życzą, aby wszyscy pościć przestali.) Naypierwszą Sieć wyrzucają pod *Hittland* przy *Fayrhill* i *Brockenes*, w nocy następującej po S. Janie o godzinie 12. ani się przedzey wyrzucać godzi, pod ciężką karą. Od Sw: Jakuba aż do Podwyższenia S. Krzyża, łowią między *Bockenes* i *Sereniat*: od S. Krzyża aż do S. Katarzyny pod *Tarmouth*.

428. Gdy łowią, zapuszczają Sieć z zachodem słońca, zaraz po wschodzie dobywają: ci, co Sieci pilnują, w dzień spią, a drudzy soleniem i pakowaniem Sledzi się bawią. Sieci przynajmniej zabierają 1,000. krokow, i zamiast spławow mają beczki przywiązane, i tak przecież Siecią otoczone miejsce ledwie okiem widziane być może. Sieć zupełnie wypuszczona, gruntowniej trzyma Okręty nad najlepsze kotwice. Sieć spuszcza się z kołowrotów, i dobywa się na kołowrotach, a nim na Okręt wciągną, uplynie i trzy godziny.

429. Od innych Narodow ułowione Sledzie nie byłyby koniecznie podle, gdyby sobie tyle chcieli dać pracy w ochędostwie, i chodzeniu koło nich, iak czynią Hollendrzy: a bardziej gdyby tyle zachowali rzetelności w pakowaniu.

430. Nayosobliwszą rzeczą jest, stateczny ni by nieiaki marsz ogromnego woyska Sledzi. Wyszedszy bowiem z pod lodow północnego Morza aż do Świętego Krzyża ciągną w tych miejscach, o których się wyżej namieniło: odtąd idą daley ku Angielskim brzegom, ztamtąd ku brzegom Flandryi: daley iedna część powraca do Morza północnego, a druga w Styczniu i Lutym idzie do południowego. Dawniejszych czasow trzymały się Sledzie tylko północnego Morza, w tych wiekach, podobno połowami przestraszone, bieg swoy tak różnie odmieniły.

431. Niechże ciekawym będzie dosyć na tym: przystąpmy do zażycia. Sledzie naypospoliciey się tak zażywają; jeżeli są zbytne słone, nieco odmoczywszy w wodzie, i skorę z bokow zdiąwszy, kraią się na sztuczki, okładają się cebulą

bulą w talerzyki kraianą, lub jabkami, posypią się pieprzem, polewą octem, oliwą: i surowo iedzą. Chcąc sol z nich znacznie wyprowadzić, moczą się przez kilka dni, co dzień świeżą wodą odmieńiając.

432. Procz takiego zażycia, zażywają się ieszcze różnie, gotowane, marynowane, i wędzone lub przypiekane: do czego wszystkiego nappierwey z soli dobrze wymoczone być mają. Do gotowania: gdy wymokną, platają się w poł, i czystą wodą do ognia się przystawiają: gdy się woda gotująca zapieni, wybierają się z niej, i przyprawiają, podług upodobania. Do przypiekania: po moczeniu osuszają się i pieką, pospolicie na rozście obwinione w papier. Do marynowania: odmoczone i osuszone, karbują się, przypiekają i zaprawiają, iak inne marynowane Ryby. Do wędzenia: odmoczone tylko nieco i osuszone, wieszają się w dymie.

433. Rzecz prawdziwa, że nie mamy tak obficie łowiących się Ryb, ktoreby zażycie Sledzi zastępować mogły: są przecież, ktore lubo w małej liczbie, nie mało przecież Gospodarzowi ochronić mogą nakładu. Są Rzeki, są Strumienia, w ktorych się w dość znaczney liczbie znajdują Ryby, Kozami iedne, drugie Jélcami zwane: albożby poznavszy pożyteczność nie mogły być w Stawach znacznie rozmnożone?

434. Przez pożyteczność nie rozumiem, aby się pieszczonym ustom podobać miały, iak Sledzie Hollenderskie: ani aby się, iak inne Sledzie, chociaż pospolite, w kraju obficie rozchodzić miały: lecz że mogą zastąpić domową potrzebę dla Czelaździ, i innych w domu potrzebnych. Dobrze i kilka talarow gospodarnie zachować: dobrze te Ryby na lepsze obrocić, ile że inaczey

czey niewiele są poważane. Z doświadczenia zaś wymienione Ryby przynajmniey podług Sledziom się rowniają: lecz naywięcey na tym zawisło, iak i około Sledzi, aby były solone prosto z wody, aby sol była morska, i aby opakowawszy pod gołym Niebem, przynajmniey od godziny do godziny na wolnym powietrzu stały.

435. Dla podobieństwa nasolenia, przystępuję do Sardelow. *Sardale* (*Clupea encrasicolus*), są małe Rybki w wielkiej liczbie się łowiące w srzodziemnym Morzu około Sardynii, zkad się też Sardelami zowią. Solą się i pakują iak Sledzie, lecz w małe tylko bareteczki, w ktorych się przedayne daleko rozwożą. Są ieszcze i inne Rybki pierwszym podobne, lubo do innego Rodzaju należące, *Anovis*, (*Argentina sphyrona*) zwane, ktore obficie się łowią około brzegow Francuzkich i Portugalskich, podobnież się oraz pakują, z tą tylko różnicą, że są mnieysze, i że się bez głów w bareteczki układają. Tych lat i wiele innych różnych Rybek to miesce zastępują, osobliwie przy brzegach Hiszpańskich i Norwégskich łowionych.

436. Sardale lubo się zażywać mogą surowo iak Sledzie, pospolicie się przecież tylko zażywają w kuchniach do różnych zapraw. Dłużej się nie chowają dobrze, nad dwie lecie. Jeżeli się komu Kraiowe Sledzie podobać nie mogą: przynajmniey podobają się Kraiowe Sardale; częścią dla tego, że przywożone nie są powszechnie potrzebne; częścią, że mamy Rybki dostarczające, ktore doskonaley Sardale zastępują.

437. Doświadczalem sam na Sztynkach: lecz kiedy one prosto z wody mieć nie mogłem, a i tu się to zachować powinno, co się o Sledziach napisało: smak był przednich Sardelów, szczególnie tylko iędrności niedostawało. Kielbiki świeże, bardzo przednie się udawały: mniejsza oto, że kształt ich odmienny od Sardelów. Lecz nad wszystkie i smakiem, i kształtem, i całym podobieństwem naylepsze były Ukleie: owe to Rybki białe, iak mało poważane, tak w każdym Strumyku się znajdujące. O! gdybyć one i te kilka groszy w Kraiu zostawiły, które Zagraniczne Sardele z Kraiu corocznie wyprowadzają.

§. 2.

O Kablionie i Sztokfiszu.

438. *Kablion i Sztokfisz*, iednąż powinna być Ryba, od różności przyprawy tylko różna, pierwsza nasolona, druga suszona: różne przecieź wcale Ryby na to się zażywają. Ta, od której rzetelnie i Kablion solony, i Sztokfisz suszony pochodzi, żowie się u Systematyków, *Gadus morrhua*: u Francuzów, *Morue*: a popolicie *Cabeliau*.

439. Ryba ta bywa na dwa lokeie długa, na poł lokcia szeroka, na ćwierć lokcia gruba. Żyćie różnym morskim robactwem, a osobliwie Sledziami. Rozmnaża się nadzwyczajnie, ile że z iedney Ryby ikra zawiera około 9,000,000. ziarn. Połow też niemniej jest ledwie podobny do uwierzenia: w samey Norwegii wypotrzebują 4,000. beczek Francuzkiej soli do nasolenia, coź mowić o suszonych? samo iedno Miasto *Bergu* przedaie corocznie 1,200,000. funtow Sztokfiszu:

fiszu: nayważniejszy przecieź połow jest około *Terre neuve* w Ameryce, lubo się i około *Fzlandyi* nieskapo znajduia.

440. Ułowionym ucina się głowa, i wszystkie, iako widziemy, przodajne są bez głowy: zkąd urosć może pytanie, ktoraby Ryba nad Sztokfisz mogła być większa? kiedy iego głowa jest tam, gdzie się łowi, a reszta ciała u nas. Po ucięciu głowy iedne się solą i w beczki pakują, a te się zowią *Cabeliau*, *Kablion*, albo *Laberdan*: drugie rozplatane albo się na drzazgi suszą bez soli, zwane *Sztokfisz*: albo pierwey nasolone *Klippfisch* zwane, od suszenia ich na Skalach.

441. Nie same tu przecieź tylko te iedne są Ryby: iak między solonemi, tak między suszonemi różne się podszywają: zkądby wnosić należało, że mogą być i u nas Ryby, któreby to miejsce zastąpić, i tak zażyte być mogły. My kupując między Kablionem nie czyniemy wprawdzie różnicy, lecz suszone drzazgi słusznie dzielimy popolicie na Sztokfisz i Dorsz. Sztokfisz bowiem jest większy, i iak z różnych Ryb suszony, tak właściwie pochodzi od owey *Gadus merlucius* zwaney: Dorsz zaś, albo iako Pomorzanie zowią *Pomuchla*, jest mniejszy, i pochodzi od Ryby *Gadus callarias* zwaney, w Morzu wschodnim się polawiający. Są, którzy Dorszowe drzazgi nad Sztokfiszowe przekładają.

442. Zażycie u nas tak Kablionu, iak Sztokfiszu nie jest wprawdzie tak powszechne, iak Sledzi, nie jest przecieź i skąpe, a osobliwie Sztokfisz więcey się rozchodzi. Kablion do zażycia wybrany z beczki i opłokany, moczy się przez kilka dni, co dzień w świeżey wodzie: Po wymoczeniu naywięcey na tym zawisło, aby się

się przystawiony w wodzie do ognia nie gotował, lecz iak naydłużey w gorącej wodzie przy ogniu rozparzał, gotowany bowiem ztwardniałby, i iako mowią zlykowaciał.

443. Sztokfisz i Dorsz, wior wiorem zawsze będzie, chociażby się dzień i noc gotował, jeżeli do gotowania pierwey nie będzie umiejętnie przysposobiony. Jest mniemanie, że u nas XX. Kapucyni naysposobniey około niego chodzic, i zaprawiac umieją.

444. Uczyniwszy ług dobry, a najlepszy iest z popiołu olszowego, nalewa się i z popiołem na Sztokfisz w jakim naczyniu położony. Gdy w nim od godziny do godziny poleży, wymuie się, i moczy w czystey wodzie co dzień odmieniaoney, aż się pozna, że nadmiękl. Wtedy wybierze się, i płaskim grubym drewnem dopoty się wszędzie bije, aż znacznie napęcznieie, i zbieleie. Dopiero potym różnie się przyprawia do zażycia. Zimą, gdy są wielkie śniegi, ani ługu, ani wody nie potrzeba: zagrzebie się tylko w iak naywiększym śniegu, aż zmiękczeie, i do bicia będzie sposobny. Woda nawet sama z rozpuszczonego śniegu, do moczenia przedniejsza iest, nad najlepsze ługi.

445. Wnidźmy teraz, ktoreby się nasze Ryby na to zdać mogły, aby nam Kabliony i Sztokfisz zastępowały. Dobrzeby i tu ochronić nieco grosza, i za granicę nie wyprowadzać. Szkoda, że nasze Mientuzy do znaczney wielkości nie wyrastają: ktore nietylko dla tego, że z Sztokfiszem do jednegoż należą Rodzaiu, iako że prócz małości, że wszystkim mu są podobne; mogłyby się wymienicie suszyć na Sztokfisz. A kiedy tych na to zażyć nie możemy, zdadzą się suszone Sumy, ktore upewniam, niewiele prawdzi-

wdziwemu Sztokfiszowi następują. W tym dwoygu tylko ostrzegam, że nie mają być suszone przy piecach, lecz na wietrze: potym że się iak Sztokfisz do zażycia odmoczyć mają: o czym już namieniłem tam, gdzie iest o suszeniu Ryb.

446. Na Kablion solony szukać nam trzeba takowych Ryb, ktoreby grube i mięsiste były. A luboby tu wiele Ryb z naszych solących się to miejsce zastąpić mogło: Sumy przecież nieposlednią uczyniłyby przysługę. Ci, ktory doświadczałi, upewniali, że Sędacz nayprzedniejszy Kablion udaie: szkoda tylko, że ta Ryba nie iest podobno bardzo u nas obfita.

§. 3.

O Lososiu, Jesiotrze, Wyzie, Minogach, &c.

447. Losos i teraz iest Rybą: Jesiotr zaś, Wyż i Minogi, lubo w porządku Systematycznym należą do Gadu, Gospodarz one przecież dotąd ma za Ryby. Namieniło się o nich w Części I. tego Tomu, nie będzie przecież nic zdrożnego, że pod starym imieniem Ryb, tu się dla Gospodarza nieco ieszcze około nich wypiszę. Są to Zwierzęta Kraiowe, dla niewielkiej ich obfitości, gdy one mamy, świeżych zażywamy: przyprawne zaś na dłuższe chowanie, przynajmniey obficiey z cudzych stron, kupujemy.

448. Losos opisał się na swoim miejscu między Rybami: łowienie iego znajduje się pod Rybołowstwem: wędzenie w poprzedzającym Rozdziale. Przywoźny i przedayny dwoiaki iest: albo nasolony, albo wędzony. Solonego dodają nadmorskie Miasta: Gdańsk, Krolewicz, Ryga,

ga, naywięcej z Moskwy, Szwecyi, i Finlandyi. Wędzony moglibyśmy mieć z Litwy, pospolicie przecież z Prus kupujemy: mniemam iednak, że i w Prusach naywięcej go mieć muszą z Pomeranii, gdzie się nayobficiej łowi. W Niemczech przednie są Hamburskie i Bremeńskie, a nayprzednieysze Dessauskie.

449. Luboby nam różne Ryby wędzone iakożkolwiek Łososia zastąpić mogły, i mając wędzone, naprzykład Węgorze, bez niegoby się obeysć można: są przecież i w Kraiu Ryby, któreby wymyślnym zadość uczynić potrafiły. Mają niektóre strony obfite Pstrągi: jeżeli przymała się, pielegnowanie w Stawach doła im wzrostu, a uwędzenie nie da łatwo poznać różnicy między niemi i prawdziwemi Łososiami.

450. Jesiotr opisał się na swoim miejscu między Gadem. Jest w niektórych Rzekach Kraiowych: zbyt przecież będąc skrupulatnemi, i bardzo się trzymając tego, *chleba powszedniego day nam dzisiaj*, świeżym tylko językowi dogadzamy, a marynowany na dalszy czas wolemy od innych drogo kupować. Lubo się go bowiem nieco w Kraiu marynuie: pospolicie się przecież kupuie albo z Gdańska, albo z Kroléwca.

451. Jeżeli są w Kraiu przyskape, można się obeysć wielą innemi Rybami marynowanemi: o marynowaniu zaś tak Jesiotra, iako i innych Ryb, są sposoby na swoim miejscu napisane. Chociażbym chciał namienić, że Sum marynowany, jak Jesiotr dobry iest, może się pieszczonym ustom nie podoba.

452. Wyż, albo iak pospolicie zowiemy Wyzina, kupuie się we Lwowie, Dubnie, &c. na kamieniu lub inną wagę. Zwierz ten wodny iest przyskapy u nas: lubo bowiem w Dnieprze

zna-

znaleść się może, nie w tey przecież obftości, iak się zażywa. Przywożny ma kształt nieiakiey słoniny, i sposob przysposobienia iego, w iakim go kupujemy, nie iest ieden z naylepszych, i któryby w niem czynił smak przyiemny.

453. Sposob następujący byłby naydatnieyszy. Wyż pokraie się na sztuki, każda sztuka utkwi się na drewnianym rożenku: tym czasem przystawi się do ognia woda znacznie osolona, a gdy się zagotuje, włożą się owe kraiane sztuki, aż do ugotowania. Gdy się ugotują, za rożenki się powyimują, i na iakie płotno wyłożą, aż woda osiśnie, oschną i ochłodną. Nie trzeba się trwożyć, że sol się na nich skrzepnie: owszem do trwałości wiele się to dokłada. Nakoniec, zdiawszy z rożenkow popakuie się w faskę, i octem naleie, dnem zabuie. Wybierając do zażywania, położy się na wierzchu iakowy ciężar, ażeby ocet zawsze przewyższał.

454. Nie mamy Ryby, ktoraby Wyzinę zastąpić mogła: niekoniecznie też Wyzina, iak ją kupujemy, za osobliwość uchodzić może. Jesiotr ieden zdałby się na to, ale szkoda go tym sposobem marnotrawić.

455. Namienilem w Części I. że tak z ikry Wyzia, iako iemu podobnych zażywa się robiorny Kawiar: w którym coby czyniło osobliwość? nie mogę zgadnąć. Namienilem tamże, że i z ikry pospolitych Ryb toż się czynić może: przydam tu ieszcze ieden sposob w *Tunis*, i w Francyi niedaleko *Marseille*, zażywany.

456. Biorą tam całą ikrę rybią, i nasoliwszy znacznie w iakowym naczyniu, nakrytą zostawiają przez godzin 4. lub 5. Wyimują potem, i w prasie od godziny do godziny trzymają. Po wyprasowaniu, przez dwa tygodnie suszą na słońcu, albo wędzą w dymie. Powiadają, że ta przyprawa wzbudza chęć do jedzenia i picia: i że wino po niej staje się smaczniejsze. Kolor tej przyprawy jest czerwonawy: zowie się *Boutarque*: zażywa się z Oliwą i sokiem Cytrynowym.

457. Ostatnie już nakoniec miejsce zabierają Minogi, owe to Ryby, teraz do Gadu policzone, Węgorzom małym nieco podobne, marynowane w faszczkach u nas przedayne. Lubo my wszystkie Minogami zowiemy: przedający przecież różnią na *Lamprote*, albo Morskie, i *Prieken*, albo Rzeczne: pierwsze występując pewnych czasow w Rzeki, obficie się łowią w Odrze, Sali, &c. w Niemczech, a obficie w Morzu pod *Hittland*: Drugie się i w naszych niektórych Rzekach znajdują, a w Niemczech najobficie w Xięstwach Luneburskim, Meklemburskim, Breneńskim, oraz w Pomorskim i Inflanrach. Czas połowu jest od S. Marcina aż do Wielkieynocy. Luneburskie są najprzedniejsze. My mamy przez Gdańsk, Krolewiec, lub Rygę.

458. O Marynowaniu ich jest i w I. i w tej III. Części, moglibyśmy marynować i w Kraiu, gdybyśmy się tym zatrudnić chcieli. Niestety to nasze, że cudze rzeczy zawsze się lepszymi być zdają nad domowe. Nieprzyjacielem jest zdrowia swego, kto na Minogi jest chciwym: twarde bowiem są do strawienia: a za tym mogłyby się tym sposobem zdrowsze zaży-
wać

wać Ryby, naprzykład Pstrągi, Okunie, Szczupaki: albo drobniejsze Kielbie, Śliże &c. marynowane.

459. Gospodarz chcący w czasie postu umniejszyć nakładu dla domowej Czeladzi, z Piskorzow dla nich wymienite może uczynić Minogi. Mogą się wprowadzić marynować iak inne, kiedy przecież są ościate i błotne, pieszczonym ustom się nie podobają, a na prosty rozchód przykosztowneby były: więc się tylko w wodzie z solą przegotują, w faskę upakują, rozmarynem się potrząsają, i octem ciepło naleją.

PRZYDATEK

Pisma Gospodarskie o Rybach.

460. W powszechności, o wszystkich Rybach jest Dzieło wymienite Gospodarskie w języku Francuzkim, albo na Niemieckie z przydatkami przetłomaczone: *Du Hamel du Monceau allgemeine Abhandlung von Fischen und Fischereyen &c.* 4. *Konisberg*: 1773 przez *Schrebera* tlomaczone.

461. W szczególności, o Karpkach mają *Memoires de l'Academie royale des Sciences, à Paris.* 1733. Także *Hannoverische nützliche Samlungen.* 1757. O Łososiu napisał Dzieło *P. Deslandes.* O Pstrągach mają *Selecta physico aconomica.* O Sledziach, *Boeks Natur und Handlungs geschichte der Heringe.* 8. *Konisberg.* 1769. &c.

462. O Stawach, *Hönert etwas von der Teich-
arbeit.* 8. *Bremm* 1772. także *Oeconomische
Nachrichten.* O Rybołówstwie najcelniejszy jest
Dzielo Nro. 460. wyrażone *Du hamela*: prócz
tego *Bremisches Magazin* ma niektóre miejsca.
O Przewożeniu Ryb żywych, *Journal Econo-
mique*: 1761. oraz *Hannoverisches Magazin*
1766. &c.



REGISTR

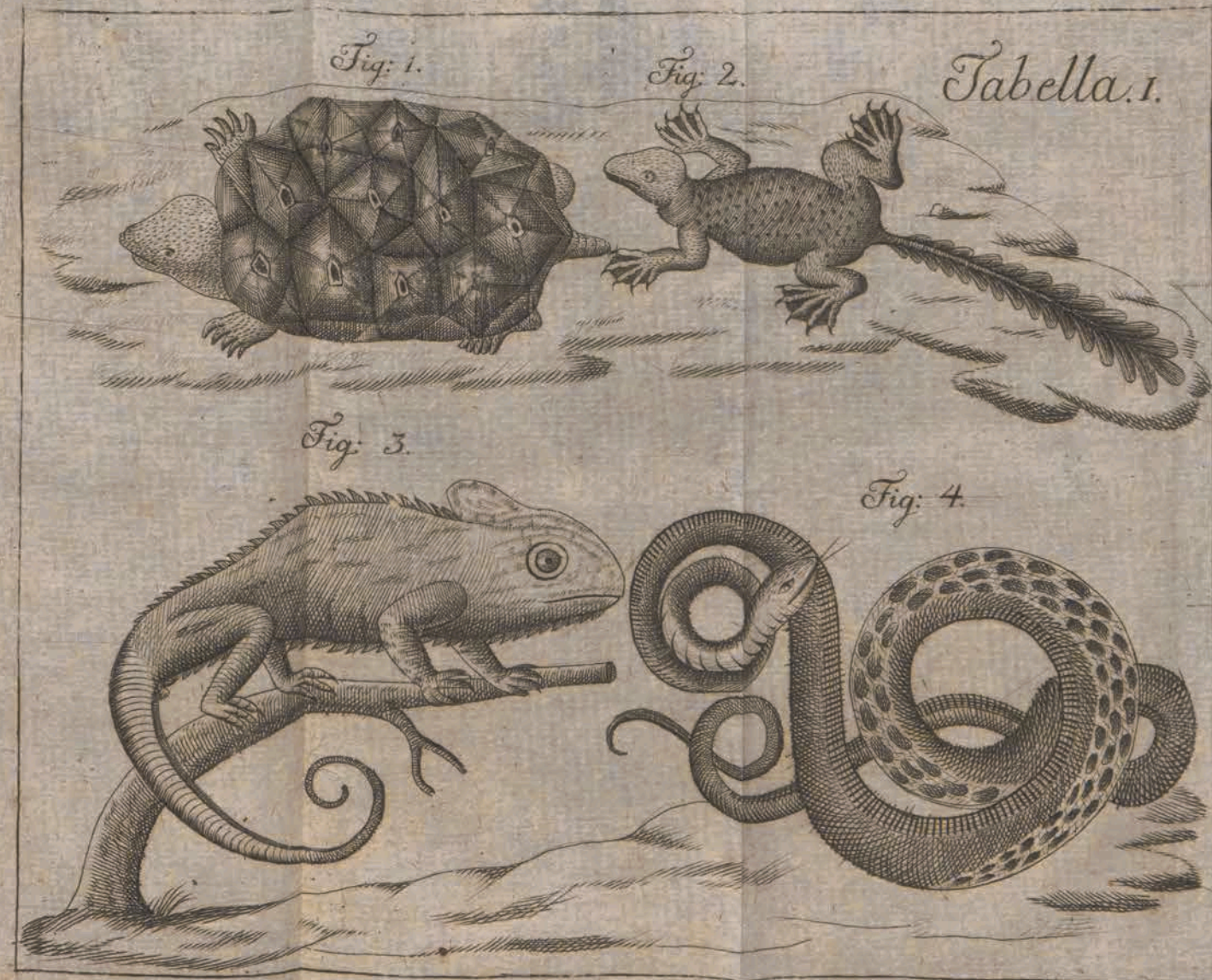


Tabella II.

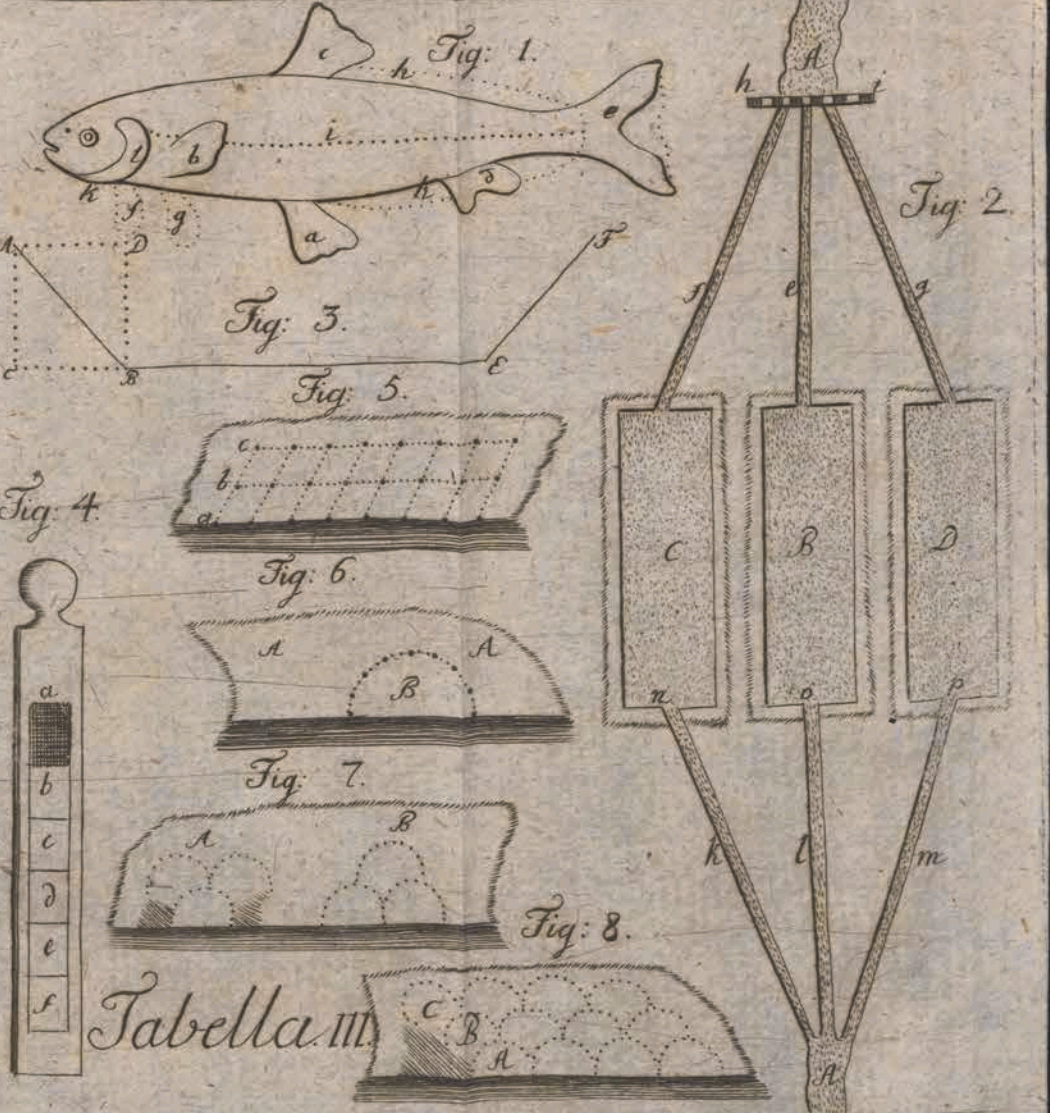
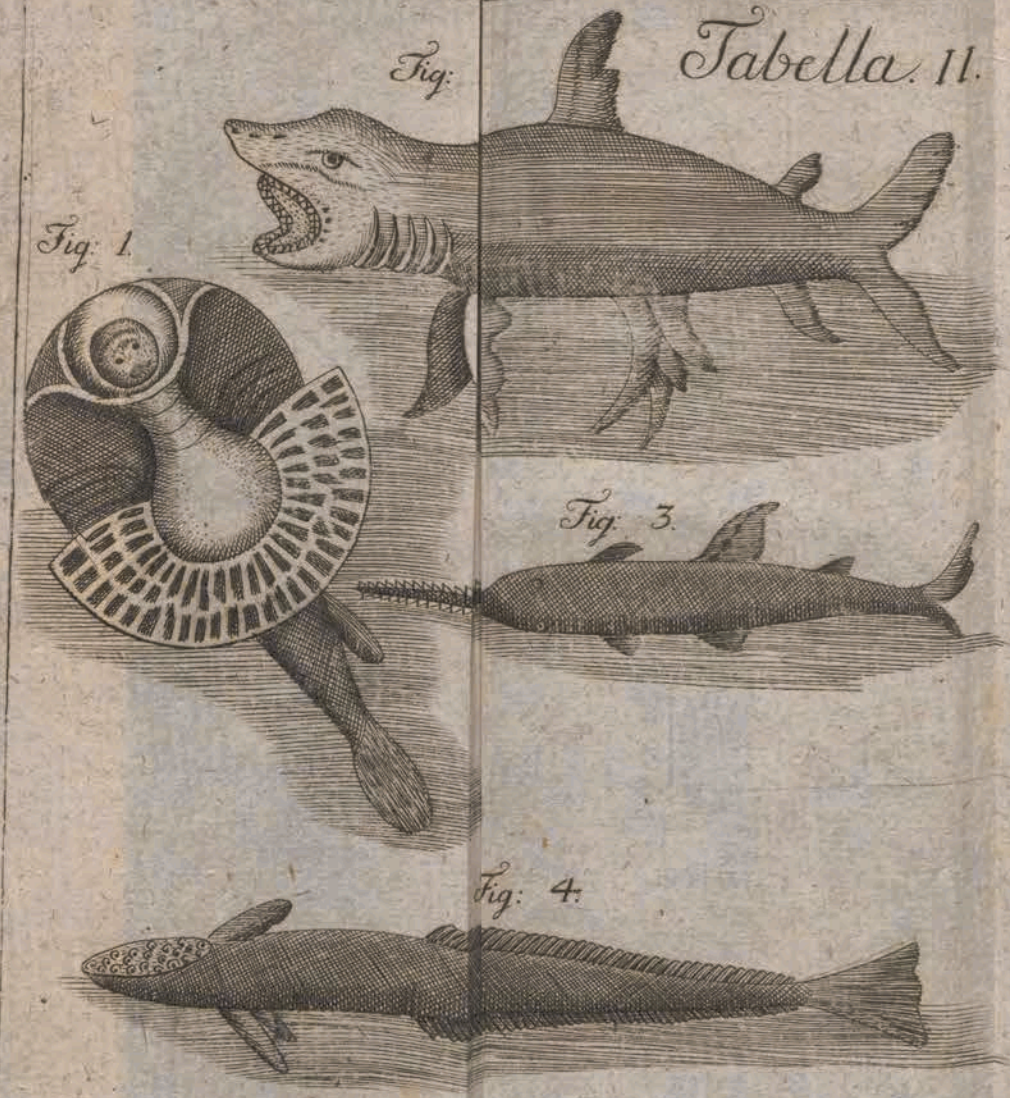


Tabella III.

Tabella IV.

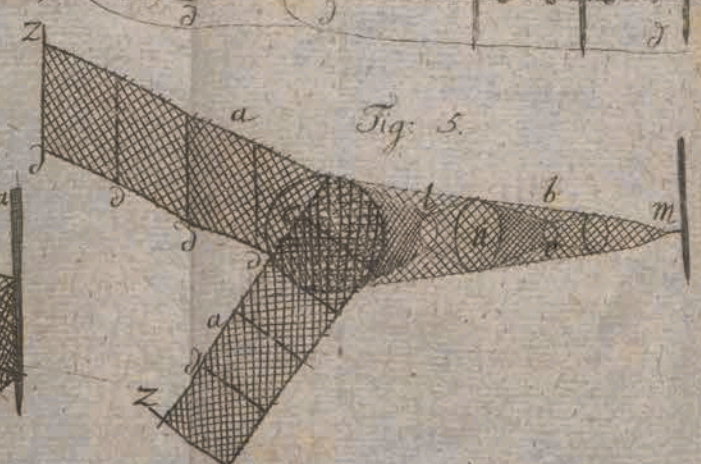
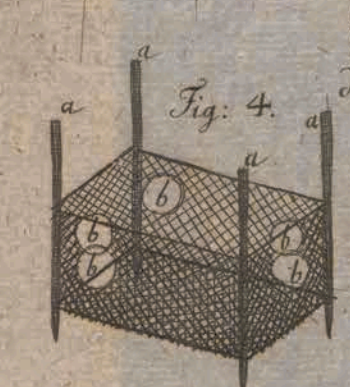
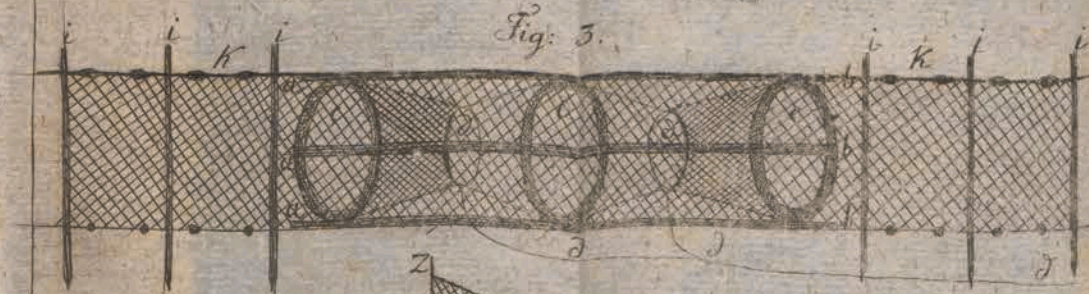
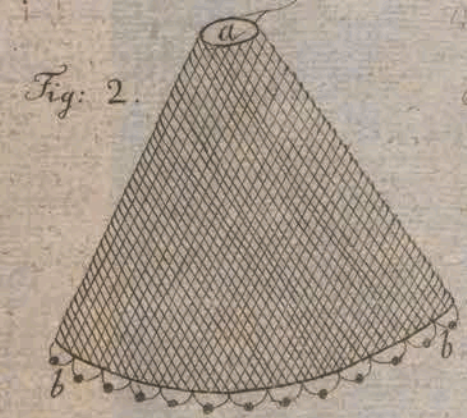
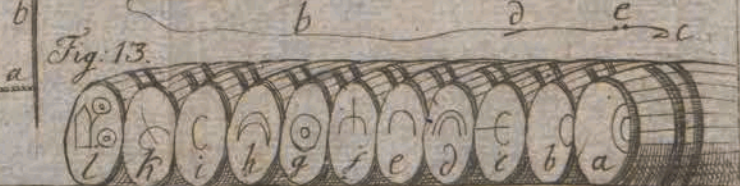
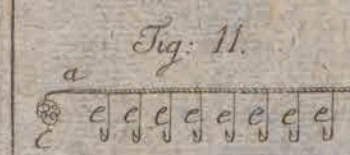
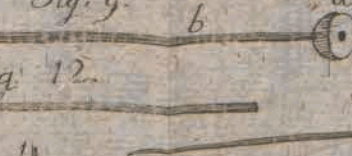
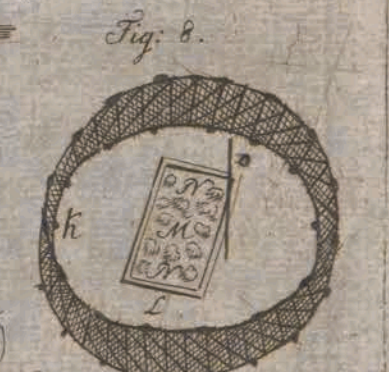
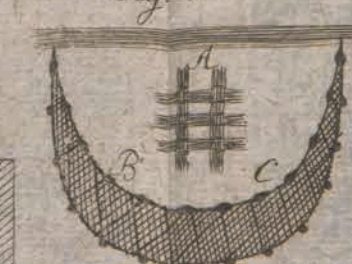
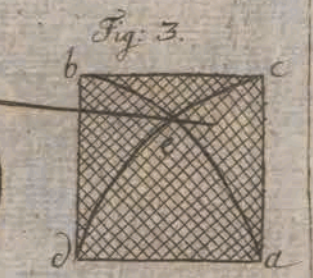
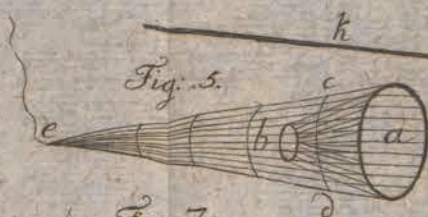
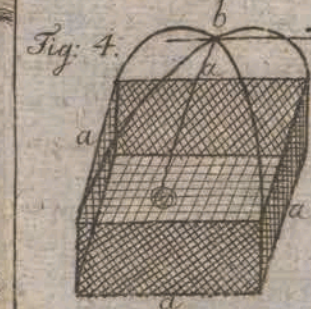
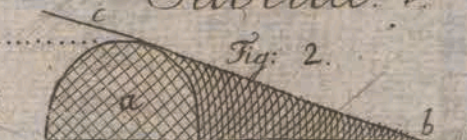
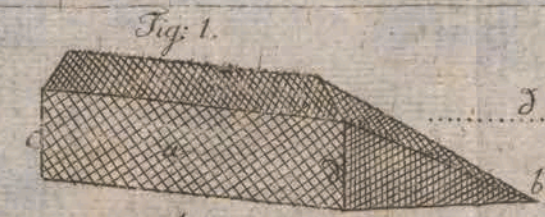
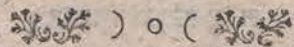


Tabella V.





REGISTR

Rzeczy w Części III. znajdujących się, pod
liczbą w brzegach większą
wyrażoną.

-Altyny Ryby	-	-	122.
Barwana Ryba	-	-	83.
Bayki o Linach	-	-	27.
— o Węgorzach	-	-	39.
Bić Ryby na łodzie	-	-	341.
Biała Ryba	-	-	131.
Blota na Stawy	-	-	159.
Cembrowanie Stawow	-	-	183.
Certa Ryba	-	-	75.
Cegiel Ryba	-	-	109.
Chinczykowie Ryby w naczyniach chowają	-	-	249.
Ciągnięcie Niewodu latem, od	-	-	299.
— — zimą, od	-	-	301.
Cierniczek Ryba	-	-	103.
Ciernik Ryba	-	-	104.
Darnowanie Grobel	-	-	194.
— łądow Stawowych	-	-	184.
Dniepr Rzeka	-	-	273.
Doł na Sliże	-	-	99.
Doly Rybné mącié	-	-	343.
Dozorca Stawow, od	-	-	287.
Drapieżność Szczupaka	-	-	18.
Drogi na Groblach szkodliwe	-	-	191.
Drygubice Sieci, od	-	-	305.
Drzewa blisko Stawow	157.	158.	
Dźwina Rzeka	-	-	274.
Flondra	-	-	51.
Głębokość Stawow	-	-	181.
			Groble

Groble około Stawu	-	189.
Grunt na Staw, od	-	160.
Jaszczurka izeziorna Ryba	-	134.
Jaź	-	86.
Jazgarz	-	88.
Jelec	-	115.
Jesiotr	-	450.
Jezióra	-	277.
— Kraiowe	-	282.
Kablion, obacz Sztokfisz	-	-
— Kraiowy	-	446.
Kacerze Sieci, od	-	316.
Kanály rybne	-	248.
Karmienie Ryb, od	-	376.
Karaś	-	31.
— dwoiaki	-	32.
Karp pospolity	-	4. 5.
Karp-Karaś	-	34.
Karpio-Leszcz	-	12.
Karpio-Łosoś	-	68.
Karpie złote	-	8.
Karpie długo żyją	-	6.
— do przesadzania	-	240.
Karpiove Stawy, od	-	238.
Kiianka Ryba	-	125.
Kiełb Ryba	-	95.
Kleń Ryba	-	113.
Kłomle Sieci, od	-	313.
Koleczyk Ryba	-	103.
Karpie czyli szkodzą Rybom?	-	384.
Kosze przy ładach niebezpiecznych	-	201.
Kosztur Ryba	-	90.
Koza Ryba	-	72.
Kozka Ryba	-	101.
Krzywoszczok Ryba	-	117.
Leszcz	-	13.

Lin

Lin, od	-	-	26.
Lipień biały	-	-	74.
— pospolity	-	-	48.
Łosoś pospolity	-	58.	447.
— siwy	-	-	61.
Łososio-Pstrąg	-	-	65.
Łowienie Ryb w Jeziorach	-	-	283.
— — w Rzekach	-	-	261.
Łyska Ryba	-	-	105.
Marynowanie Ryb, od	-	-	409.
Mientuz	-	-	80.
Miesiące Rybołówstwa, od	-	-	355.
Mięso Ryb	-	-	367.
— Karasi	-	-	35.
— Karpiove	-	-	10.
— Leszczowe	-	-	15.
— Lina	-	-	29.
— Łososia	-	-	63.
— Okunia	-	-	24.
— Pstrągów	-	-	47.
— Szczupaka	-	-	10.
— Węgorza	-	-	43.
Miejsce na Staw nie każde zdadne	-	-	145.
Mnichy u Stawów	-	-	186.
Motowęzy na Ryby, od	-	-	336.
Naprawa około Stawów, od	-	-	202.
Niemen Rzeka	-	-	274.
Niewod Sieć, od	-	-	297.
Minogi	-	-	457.
Niziny na Stawy	-	-	152.
Okuń	-	-	22.
Olszanka Ryba	-	-	91.
Ostrożność około Grabarzew	-	-	175.
Oszczep na Ryby, od	-	-	338.
Piasecznik Ryba	-	-	107.
Piskorz	-	-	136.

Tom III.

U

Pisma

Pisma Gospodarskie o Rybach, od	460.
Piorun w Staw biący	230.
Płoc	118.
Ploty około Stawow	182.
Poprawa Ryb	375.
— Stawow	243.
Porządek Stawow, od	166.
Prasowidełko Ryba	71.
Przeręble zimowe	226.
Przesadzanie Ryb	216.
Przewożenie żywych Ryb	219. 220.
Pstragi	44.
Pstrągowe Stawy	246.
Polapka na Ryby	324. 327.
Pol-Leszczę	122.
Puszczanie wody do Stawow, od	207.
Raffla Sieć, od	307.
Rapa Ryba	111.
Regestr Stawowy, od	222.
Rowy około Stawow	188.
Rumienica Ryba	93.
Rybak, od	290.
Rybołówstwo, od	293.
— pożyteczne	379.
— w Saxonii, od	381.
Ryby Lwowskie	400.
— niezdrowe	370.
— zdrowe	360.
— zimą w przeręblach łowić	342.
— gdzie lepsze?	260.
Rzeki co są?	256.
— wielorakie?	257.
— śródziemne Kraiowe	275.
Rzymian z Ryb rozrywki	250.
Sadzawki, od	386.
Sadze na Ryby, od	389.

Sardele

Sardele Kraiowe	-	437.
Sendacz Ryba	-	120.
Sielawa Ryba	-	128.
Skrzynia Sieć, od	-	309.
Sledzie, od	-	416.
— Kraiowe	-	433.
Sliż Ryba	-	97.
Słońce potrzebne Stawom	-	156.
Solenie Ryb	-	398.
Spuszczanie Stawow	-	233.
Staw co jest?	146.	147.
— różny	-	148.
— do tarcia	-	211.
— rosnących Ryb	-	213.
— Ryb potrzebowanych	-	215.
Stawy Kraiowe od	-	252.
Strumienie	-	258.
— znaczniejsze Kraiowe	-	276.
Strumyki	-	258.
Sum	-	77.
Suszenie Ryb	-	414.
Światłem Ryby łowić, od	-	353.
Swinka Ryba	-	117.
Szczupak	-	16.
Szczupakowe Stawy	-	244.
Szlamowanie Stawow	-	236.
Szpikowanie Grobel	-	193.
Szretszler Ryba	-	108.
Sztakietowanie łądow niebezpiecznych, od	-	196.
Sztokfisz, od	-	438.
— Kraiowy	-	445.
— moczyc	-	444.
Truc Ryby	-	340.
Trzcina na Grobli dobra	-	192.
Trzcinę w Stawie wygubiać, od	-	234.
Tyczki do straszenia Ryb	-	329.

U 2

Tysią-

Tysiączniki Ryby	-	-	141.
Ukley Ryba	-	-	94.
Ukosność kopania wyrachować	-	-	179.
Upusty	-	-	185.
Urfa Ryba	-	-	54.
Uwagi około założenia Stawow	172.	173.	
Wenera Ryba	-	-	117.
Wędzenie Ryb, od	-	-	402.
Wędy, od	-	-	330.
Węgorz	-	-	37.
— żywo rodzi	-	-	40.
— w iakich Rzekach	-	-	43.
Węgornia, od	-	-	321.
Węgorzyca Ryba	-	-	107.
Wielość Ryb do Stawu	-	-	217.
— Stawow	-	-	164.
Wielkość Stawu	-	-	163.
Wiersze na Ryby, od	-	-	318.
Wierzchołodka Ryba	-	-	139.
Wisła Rzeka	-	-	272.
Włok Sieć, od	-	-	303.
Woda do Stawu	-	-	153.
Wyrozęb Ryba	-	-	68.
Wyż	-	-	452.
Zaki Sieci, od	-	-	311.
Zamrożone Ryby, od	-	-	394.
Zanęta na Pstrągi	-	-	47.
Zanęty różne, od	-	-	344.
Zarybianie wod.	-	-	212.
Zatoki blisko Rzek	-	-	268.
Zażycie Sledzi, od	-	-	431.
Ziemia na Groble	-	-	190.
Znaki na beczkach śledziowych	-	-	421.

KONIEC CZĘŚCI III.

OMYŁKI TOMU III.

Karta.	Wiersz.	Omyłka.	poprawa.
10.	- 27.	- okobliwie.	- Osobliwie.
14.	- 9.	- od 300. do	- Od 300. do
		100.	1000.
70.	- 7.	- nacieraiać	- nacieraiać.
72.	- 33.	- Kiedy więc, iako się zaraz pokaże, daie się &c.	- Kiedy więc, iako się zaraza pokaże, da się &c.
98.	- 12.	- to	- te.
103.	- 35.	- namienić	- namienię.
160.	- 18.	- Małowęzy.	- Motowęzy.
162.	- 3.	- scierw	- Czerw.
166.	- 1.	- na niemi	- za niemi.
175.	- 35.	- <i>anablepo</i>	- Anablebs.
181.	- 4.	- różność	- różność.
191.	- 11.	- rownie	- rowie.
228.	- 8.	- Zastawskie	- Zastawskie.
246.	- 27.	- giugi	- drugi.
264.	- 22.	- przednieysze	- przedaynieysze.
287.	- 31.	- grubo.	- grubą.
290.	- 12.	- określoną	- ogromną.

OMNIA TOMI III

Epistola	1	1
De	2	2
De	3	3
De	4	4
De	5	5
De	6	6
De	7	7
De	8	8
De	9	9
De	10	10
De	11	11
De	12	12
De	13	13
De	14	14
De	15	15
De	16	16
De	17	17
De	18	18
De	19	19
De	20	20
De	21	21
De	22	22
De	23	23
De	24	24
De	25	25
De	26	26
De	27	27
De	28	28
De	29	29
De	30	30
De	31	31
De	32	32
De	33	33
De	34	34
De	35	35
De	36	36
De	37	37
De	38	38
De	39	39
De	40	40
De	41	41
De	42	42
De	43	43
De	44	44
De	45	45
De	46	46
De	47	47
De	48	48
De	49	49
De	50	50
De	51	51
De	52	52
De	53	53
De	54	54
De	55	55
De	56	56
De	57	57
De	58	58
De	59	59
De	60	60
De	61	61
De	62	62
De	63	63
De	64	64
De	65	65
De	66	66
De	67	67
De	68	68
De	69	69
De	70	70
De	71	71
De	72	72
De	73	73
De	74	74
De	75	75
De	76	76
De	77	77
De	78	78
De	79	79
De	80	80
De	81	81
De	82	82
De	83	83
De	84	84
De	85	85
De	86	86
De	87	87
De	88	88
De	89	89
De	90	90
De	91	91
De	92	92
De	93	93
De	94	94
De	95	95
De	96	96
De	97	97
De	98	98
De	99	99
De	100	100

