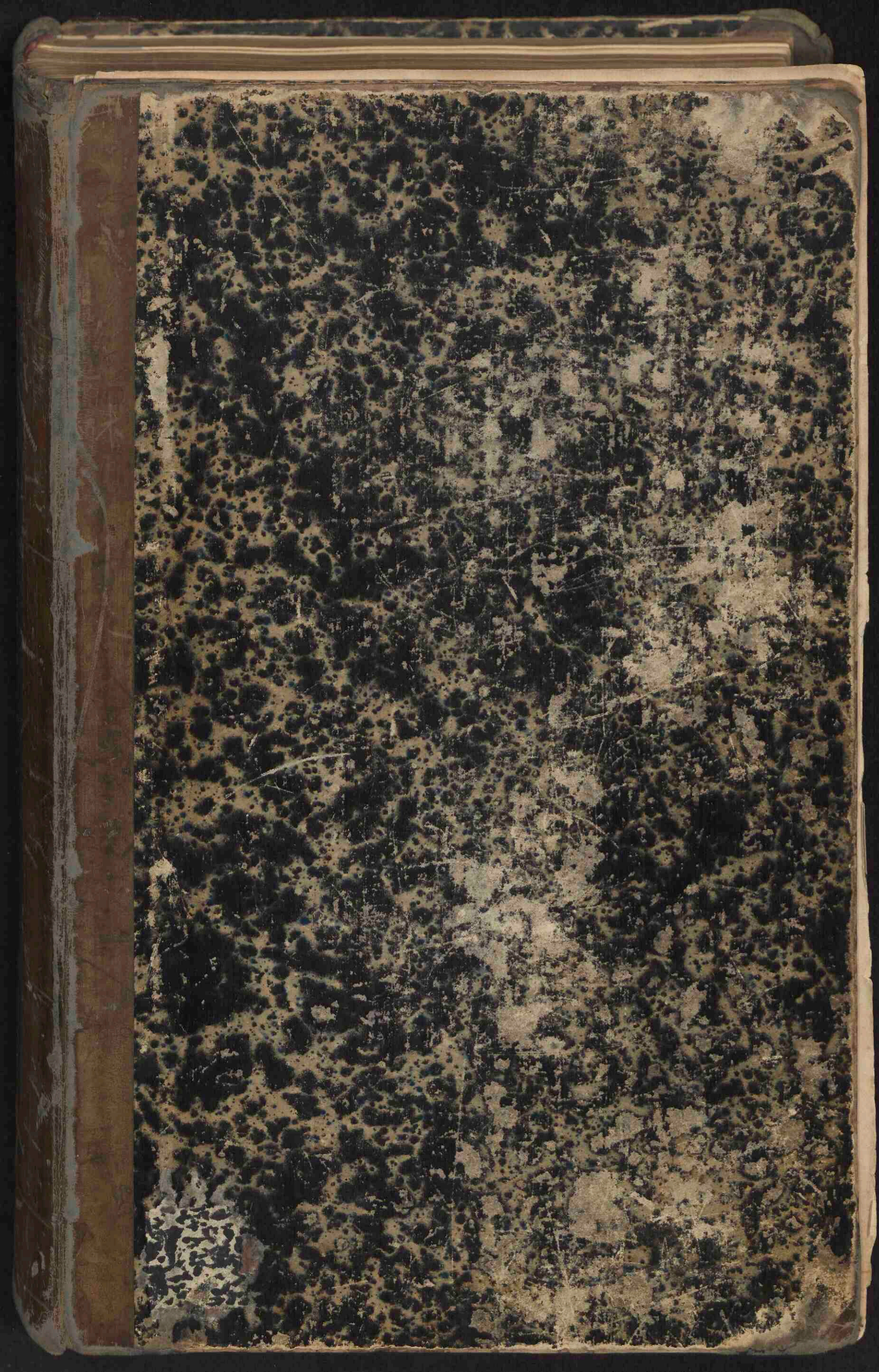




# **Catalogus van het anatomisch Museum van Vergelijkende Ontleedkunde der Hoogeschool te Utrecht in 1852**

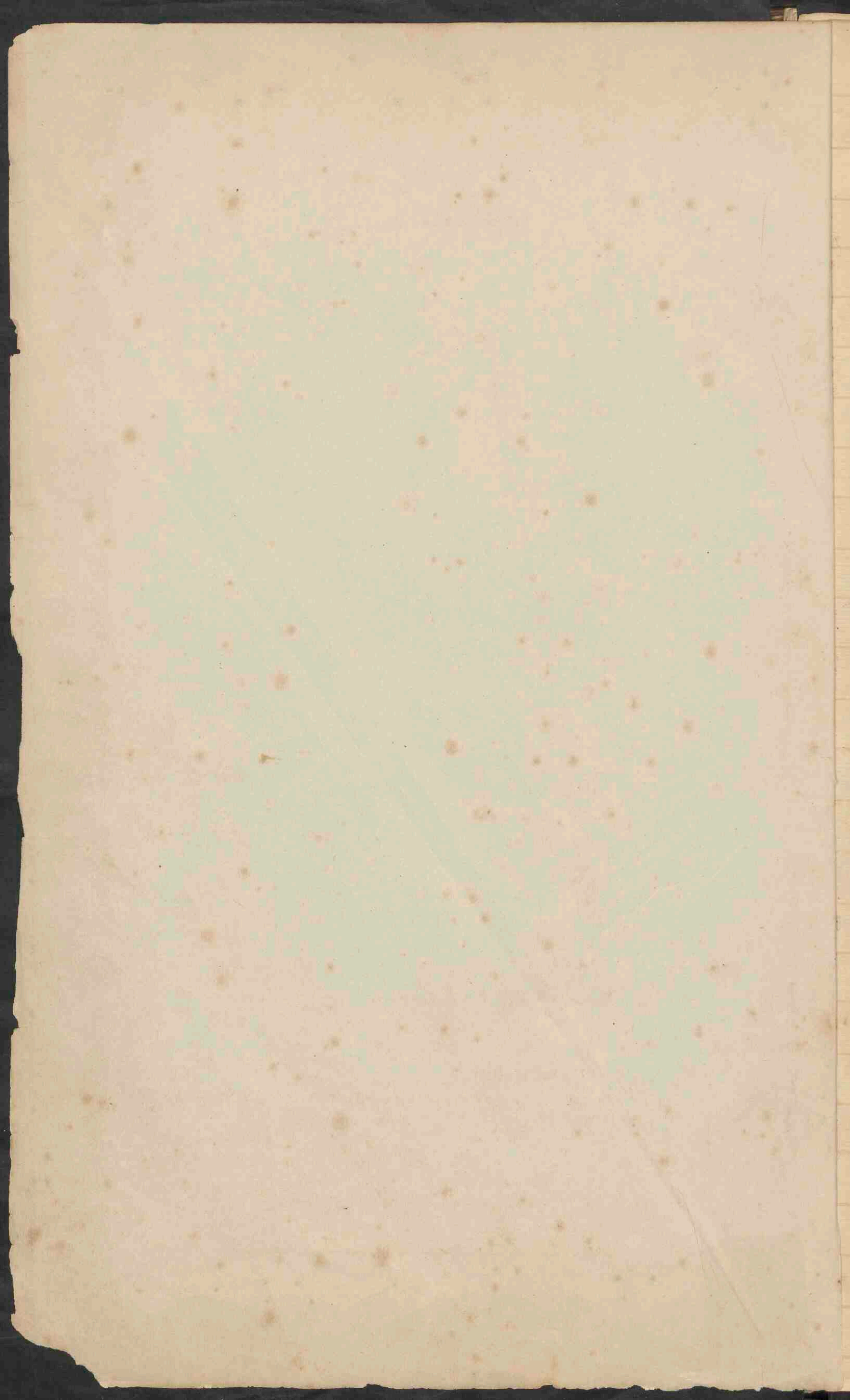
<https://hdl.handle.net/1874/356880>







A 40.116



Catalogus

van het  
Museum

van  
Vergelykende Ontleedkunde  
der

Hoogeschool  
te

Utrecht.

in 1852.

Op last van Curatoren opgemaakt

door

F. D. Foers Diesbergen Schubart,

Prosector

bij vengunde Hoogeschool.

---



# Index.

## Drooge voorwerpen Mensch en Zoogdieren

- N<sup>o</sup> 1-55. *Osteologia generalis.*
- „ 55-159. *Mammaliūm sceleri.*
- „ 160-247. *Mammaliūm capita ossea.*
- „ 248-266. *Doorsneden van schedels van mensch en zoogdieren.*
- „ 267-341. *Losse schedels van mensch en zoogdieren.*
- „ 341a-394. *Tanden van mensch en zoogdieren.*
- „ 395-421. *Ontwikkeling, voortgroei en afslijting der tanden bij het paard en den ezels.*
- „ 422-445. *Reeks van voorwerpen ter bepaling van den ouderdom des paards.*
- „ 446-470. *Ontwikkeling en voortgroei der snijtanden en kiezen van het schaaps en de geit.*
- „ 471-485. *Ontwikkeling en voortgroei der snijtanden en kiezen van het veend.*
- „ 485-656. *Beenderen en benden van den tronk en de ledematen van mensch en zoogdieren.*





- N<sup>o</sup> 486-499. *Loofe overvelen.*
- „ 500-505. *Vaste borstholten.*
- „ 506-524. *Loofe borstholten.*
- „ 525-532. *Banden.*
- „ 533-575. *Voorste ledematen.*
- „ 576-592. *Banden.*
- „ 599-644. *Achterste ledematen.*
- „ 645-656. *Banden.*
- „ 657-658. *Spieren.*
- „ 659-755. *Spijsverteringswerktuigen.*
- „ 756-762. *Chyl- en Lymphenwater.*
- „ 763-793. *Werktuigen voor den bloedsomloop.*
- „ 794-812. *Ademhalingswerktuigen.*
- „ 813-816. *Pisafscheidende werktuigen.*
- „ 817-837. *Bekleedselen van mensch en zoogdieren.*
- „ 838-862. *Hoornstructuur van zoogdieren.*
- „ 863-890. *Nagels en hoeven van zoogdieren.*
- „ 891-893. *Gezichtswerktuigen van den mensch.*
- „ 894-898. *Gehoorwerktuigen van mensch en zoogdieren.*
- „ 899-900. *Hersenen van den mensch enz.*
- „ 901-913. *Vertteringswerktuigen van mensch en zoogdieren.*



## Vogelen.

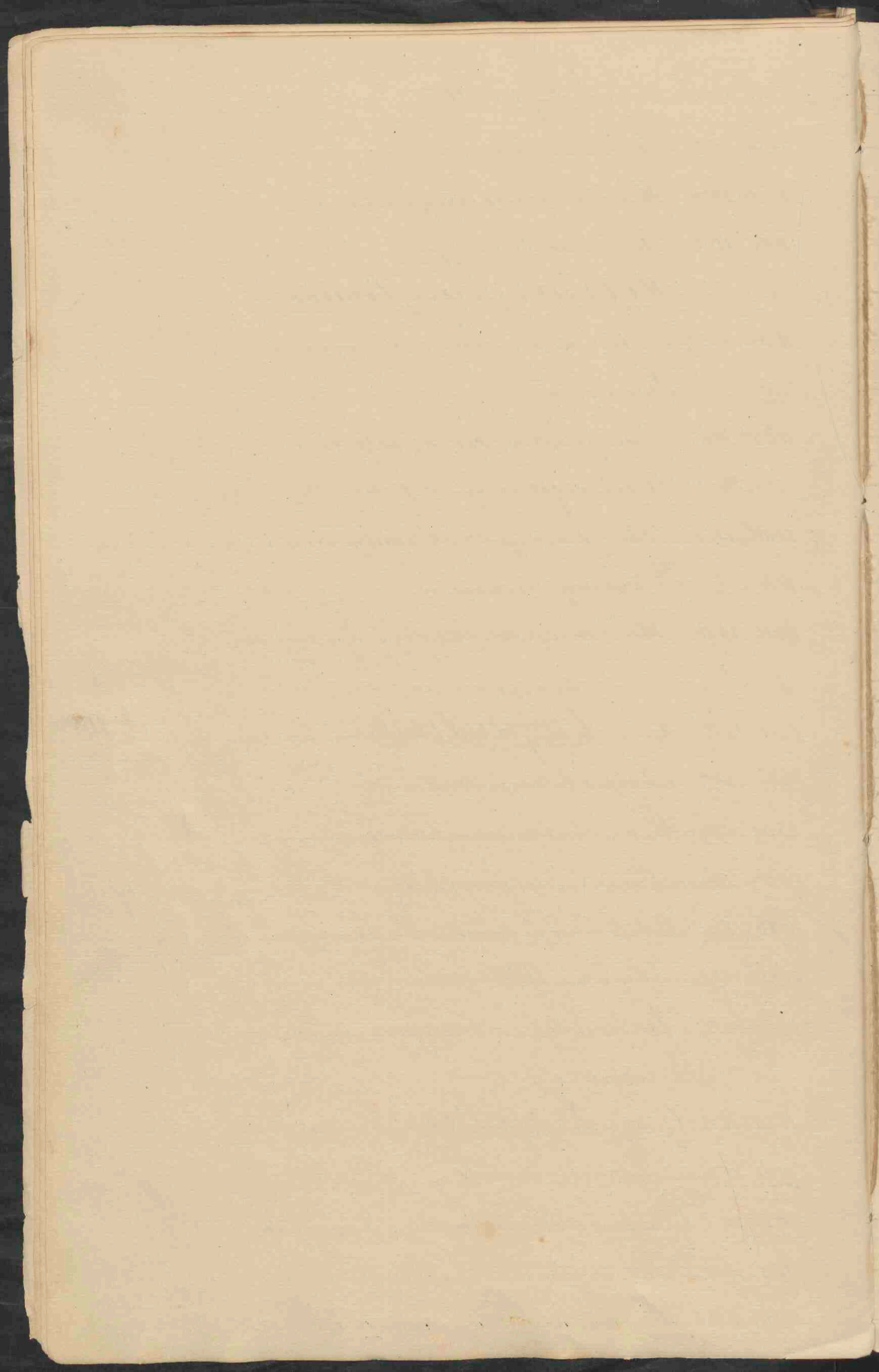
- 4
- N<sup>o</sup> 914-1005. Avium seclati.  
" 1006-1007. Avium seclati disfoluti.  
" 1009-1027. Avium capita ossea.  
" 1028-1043. Losfen doorgezachte schedels.  
" 1044-1055. Gedeelten van den tronk.  
" 1056-1067. Ledematen.  
" 1068-1097. Spijsverteringswerktuigen.  
" 1098-1100. Werktuigen voor den bloedsomloop.  
" 1101-1109. Adembalingswerktuigen.  
" 1110-1115<sup>p</sup>. Bekleedselen.  
" 1116-1116<sup>bij</sup>. Verschillende eijeren.

## Amphibiën.

- " 1117-1149. Amphibiorum seclati.  
" 1150-1159. Capita ossea Amphibiorum.  
" 1160-1164. Spijsverteringswerktuigen.  
" 1165. Werktuigen voor den bloedsomloop.  
" 1166-1189. Stuid en bekleedselen.  
" 1190. Voorttelingswerktuigen.

## Visfchen.

- " 1191-1235. Piscium seclati.  
" 1236. Losfe geraamten.  
" 1237-1242. Schedels.  
" 1243-1247. Verschillende stikken van schedels.



N<sup>o</sup> 1249-1258. Tandden.

„ 1259-1271. Fronken, enz.

„ 1272-1277. Spijverteringswerktuigen

„ 1279-1299. Bekleedselen.

Voorspreken op liquor.

(880 nummers)

„ 1300-1337. Beenderen (voor de oostegenesis)  
van den mensch.

„ 1338-1395. Beenderen (voor de oostegenesis)  
van de zoogdieren.

„ 1396-1452. Spijverteringswerktuigen van  
mensch en zoogdieren.

„ 1453-1478. Werktuigen der galafscheiding van  
mensch en zoogdieren.

„ 1479-1486. Werktuigen van den bloedsomloop van  
mensch en zoogdieren.

„ 1530-1554. Pisafscheidingswerktuigen van  
mensch en zoogdieren.

„ 1555-1613. Skiviel en bekleedselen van mensch  
en zoogdieren.

„ 1487-1529. Adembalingswerktuigen van mensch  
en zoogdieren.

„ 1614-1642. Gezigtswerktuigen van menschen en  
zoogdieren

„ 1643-1670. Gehoorwerktuigen van menschen en zoogdieren.

„ 1671-1675. Reukwerktuigen van menschen en zoogdieren.

„ 1676-1686. Tastwerktuigen van zoogdieren.



N: 1687-1694 Hersenvliezen, het ruggemerg enz.  
van mensch en zoogdieren.

" 1695-1714 Mannelijke voorttelingswerktuigen  
van mensch en zoogdieren.

" 1715-1733 Vrouwelijke voorttelingswerktuigen  
van mensch en zoogdieren.

" 1734-1763 Ontwikkeling van het menschelyk  
embryo.

" 1764-1769 Nageboorten.

" 1770-1851 Embryonen van Zoogdieren.

" 1852-1854 Stammen van mensch en zoogdieren

Vogelen.

" 1855-1856 Osteogenesis.

" 1857-1880 Spijverteringswerktuigen.

" 1881-1896 Gezichtswerktuigen.

" 1897-1903 Hersenen enz.

" 1904-1940 Bekleedselen.

" 1941-1975 Voorttelingswerktuigen.

Amphibien.

" 1976-1979 Spieren.

" 1980-2008 Spijverteringswerktuigen.

" 2009-2017 Galafscheidende werktuigen.

" 2018 Bloedsomloop.

" 2019-2028 Ademhalingswerktuigen.

" 2029-2031 Pisafscheidende werktuigen

" 2032-2045 Bekleedselen.





N<sup>o</sup> 2046-2114 Doorttelingswerktuigen.

Visfchen.

„ 2115-2122 Spijsverteddingswerktuigen

„ 2123-2124. Piva fcheiding.

„ 2125-2127. Bloedsomloop en adembaling.

„ 2128-2129. Hersenen.

„ 2130-2139. Bekleedselen.

„ 2140-2152. Doorttelingswerktuigen.

„ 2153-2176. Monsters van mensch en Zoogdieren.

„ 2177-2180. Monsters van vogelen.







Ostiologia Generalis.  
Gedaante der Beenderen  
 (drooge voorwerpen)

- |                   |                                                                                                                                                                                                                                                                     | <u>Aanmerkingen</u> |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| N <sup>o</sup> 1. | <u>Ossa longa</u> (lange beenderen).<br>Het opperarmbeen, het zijjsbeen van<br>den voor- en achterpoot eens Osels, ende<br>de opperarmbeenderen van eenen Hond.                                                                                                     |                     |
| 2.                | <u>Ossa lata s. plana</u> (breede of<br>platte beenderen), het neusbeen, een<br>gedeelte van het achterhoofdsbeen en<br>van de beide voorhoofdsbeenderen, en<br>het Schouderblad van eenen Osel; neus-<br>beenderen van een Rind, Schouder-<br>blad van eenen Hond. |                     |
| 3.                | <u>Ossa multangula s. mul-<br/>         taformia</u> (veelhoekige beenderen): het<br>slaagbeen van een Rind en Paard, de<br>eerste halvoverwet van een Hond.                                                                                                        |                     |
| 4.                | <u>Ossa subrotunda</u> (ronde been-<br>deren): knieschijf van eenen Osel.                                                                                                                                                                                           |                     |
| 5.                | <u>Ossa minora et minima</u> .<br>(kleine beenderen). Handwortelbeen-<br>den van eenen Osel; gehoorbeenderen<br>van een Paard.                                                                                                                                      |                     |



Fabrica Ossium (Maaksel der beenderen) Aanmerkingen

N<sup>o</sup> 6. Terra Calcaria et phosphorica (Kalk-  
achtige overblijfselen van gebruuide beens-  
steren).

7. Substantia compacta (beenssters of vaste  
Zelfstandigheid); Aukken van het opper-  
armbeen van een Ruind en van het vots-  
been van een Paard.

8. Dyslex (tafelscheidsel); een vorge-  
zaagde gedulte van de onderkaut eens  
Paards.

9. Fixtura reticularis (netvormig been-  
weefsel); Doorsneden van het dij- en Schen-  
been van eenen Paal, en de neusfchelpjes  
van een Paard.

10. Textura Cellulosa s. spongiosa (Cel-  
of sponvachtig beenweefsel); een door-  
gesneden ruggewervel van een Paard.  
Eminentia Ossium (beenvorsen-  
den)

11. Epiphyses (-eindstukken) gedeelte  
van het opperarmbeen en het dijbeen  
van eenen Paal.

Uitsteeksel voor gerichten:

12. Capit (hoof). Het dijbeen van een  
Mensch.





N<sup>o</sup> 13. Condylus (beenknoktje): van het dijbeen eens Paels. Aanmerkingen.

" 14. Trochlea (kruis): voetwortel van eenen Paels.

Mitstecksels voor rechte deelen.

" 15. Collum (hals): van het dijbeen van een Schaap.

" 16. Crista (karn): van het Schouderblad van een Hord.

" 17. Tuberositas (knobbel): van het dijbeen en het opperarmbeen van eenen Paels.

" 18. Processus styloideus et spinosus (griffel en doornvormig uitsteeksel): van het achterhoofdsteern eens Paels en van het slaapbeen vanden Mensch.

" 19. Processus mastoideus (topelwormig uitsteeksel): van het slaapbeen eens Menschen.

" 20. Processus pterygoideus (vleugelvormig uitsteeksel): van het wrijfbeen van een Peulend.

" 21. Processus unciniformis (haakvormig uitsteeksel): de vleugelbenderen van een Paels.



N<sup>o</sup> 22. Processus coracoides (razenbeek), Aanmerkingen

zigt uitsteeksel /: van een gedeelte der  
onderkaak van <sup>het</sup> Rind en <sup>de</sup> Geit.

" 23. Processus odontoides (tandvormig  
uitsteeksel) van den huijskond.

Depressiones, excavationes ossium.

(holtheden en beemindrukselen).

" 24. Cavitas conoides, acetabulum  
(diepe gerichtskind of kom); de heup-  
kom van eenen Paal, en onderste gedeelte  
van het schouderblad van een Schaap.

" 25. Cavitas glenoides (oppervlakkege ge-  
richtskind); het onderste gedeelte van  
het opperarmbeen en bovenste gedeelte  
van het pijpbeen eens Paels.

" 26. Foramen (gat); achterhoofsgat van  
Rind en de gaten in de ruggen- en lenes-  
grenselen van eenen Paal.

" 27. Canalis s. ductus (kanaal of buis)  
ten gedeelte van het bovenste been  
van eenen Paal, en het traanbeen van  
een Paard.

" 28. Sabirinthus (doolhof) in het slaap-  
been van een Rind.



- N<sup>o</sup> 29. Sinus (boezem); een gedeelte van Aanmerkingen  
den Schedel eens Osels.
- " 30. Fovea (kuil); de onderste voorhoofds-  
beenderen van een Kalf.
- " 31. Tosja (greve); het onderste gedeelte  
van het opperarmbeen eens Osels.
- " 32. Pileus (vare) het schubvormig gedeel-  
te van het slaapbeen van een Seulen.
- " 33. Impressiones (indruckten); de on-  
derste voorhoofdsbeenderen van een  
Seulen.
- " 34. Tisjira (speleet); de brytlandsbeen-  
deren van eenen Osel.
- " 35. Cellulae (cellen); het leefbeen van  
eenen Osel.

Cartilagineae permanentes.

(blijvende kraakbeenderen)

- " 36. Cartilago in crista (omkrondem  
kraakbeen); een gedeelte van het  
elleboogsgerricht en van het Schouder-  
blad van eenen Osel.
- " 37. Cartilago interarticularis (tusschen-  
gerrichtskraakbeen) van de knie van  
Rind en Schaap en de kraakbeens Paards.
- " 38. Cartilago sijnchondroseos  
) overelen van Schaap en Hond.



N<sup>o</sup> 39. Cartilage de prolongement (aem., Aanmerkingen  
„gevoegd kraakbeen“); Schouderblad en

borstbeen van het Schaap, ribben van  
Ruind en Geit.

Cartilaginee temporariae.

(verdwijnende kraakbeenderen.)

„ 110. Verschillende deelen van een ongeboren  
Kalf en eenen jonge Koit.

Synarthrosis (onbewegelijke vereeni-

„ging)

„ 111. Sutura dentata (getande naad);  
beenderen van een Menschenscheel,  
sikkel- en wandbeen van een Kuit.

„ 112. Sutura squamosa (schubnaad);  
slaapbeen van den Mensch.

„ 113. Sutura lamellosa (plaatvormige  
naad) neus en onderste roshoofdsbeen,  
deren van eenen Paal.

„ 114. Harmonia (gelijkheid); neusbeende-  
ren van een Kalf.

„ 115. Gomphosis (spijterrijpe inveging);  
stuk van de onderkaak van een Paard en  
onderkaak van een Ruind.

Dianthrosis (bewegelijke verbinding)

„ 116. Symphysis (kraakbeenhechting); halven  
lenoemerven van een Schaap, scheer- en  
Kuit.





luitbeen van een Paard.

N<sup>o</sup> 47. Crurthrosis (diepe geleeding); gedeelte van het bekken en het hoofd van het Olijbeen eens Paels.

" 48. Arthrodia (ondiepe, vrije geleeding); Stuk van het Schouderblad en opperarmbeen van eenen Pael, een gedeelte van de onderkaak en het slaapbeen van eenen Pael.

" 49. Ginglijmus (scharniergewricht) ondervoet van den voor- en achtervoet van eenen Pael en eenen Geit.

" 50. Rotatio, trochoidea (spit of draaigewricht); eerste en tweede halomwiel van eenen Pael, eerste en tweede halomwiel van een Schaaap.

" 51. Amphiarthrosis (beperkte geleeding); handvoetwortel van eenen Pael, en de handvoetworte van een Schaaap.

Ligamenta vera (wre banden)

" 52. Ligamentum capitulare (beursband) van eenen Pael van het schouderblad en opperarmbeen

" 53. Ligamentum laterale (zijband); ellebooggewricht en voetwortel banden van eenen Pael.

" 54. Ligamentum emericatum (kruisband) kniegewricht van Pael en Schaaap.

Ligamenta spinea (onwre banden)

" 55. Ligamentum spinosum et tiberosum sacrum (zitbeenband) bekken van eenen Pael en Schaaap.



# Mammalium Sceleti.

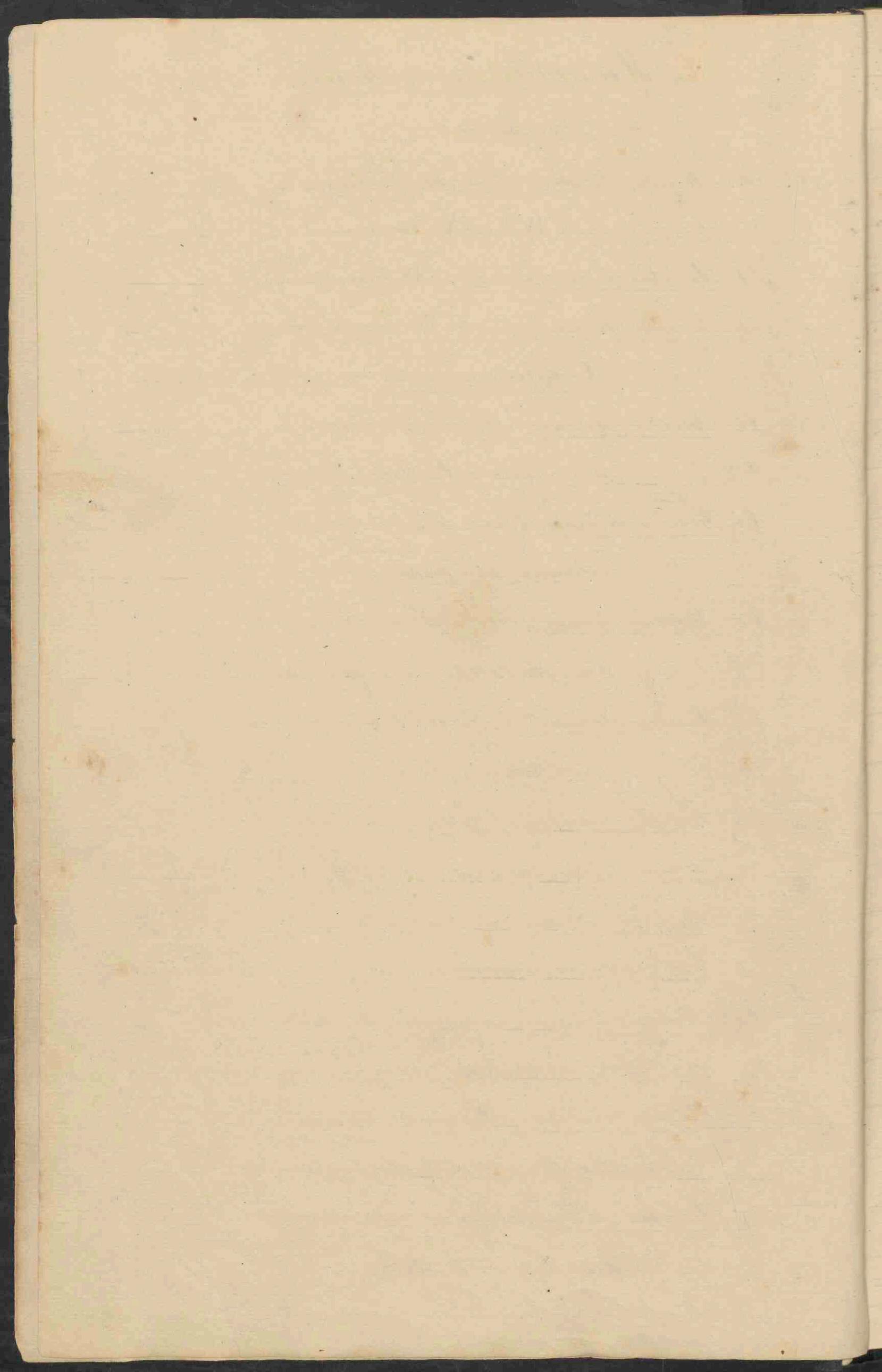
16

## Bimana.

- N<sup>o</sup> 56. Sceletus hominis Sapientis (Gallus). Aanmerkingen  
" 57. Sceletus pueri IV. vel V. annorum  
" 58. Sceletus foetus humani IX mensium.  
" 59. Sceletus foetus humani IV. mensium

## Quadrimana.

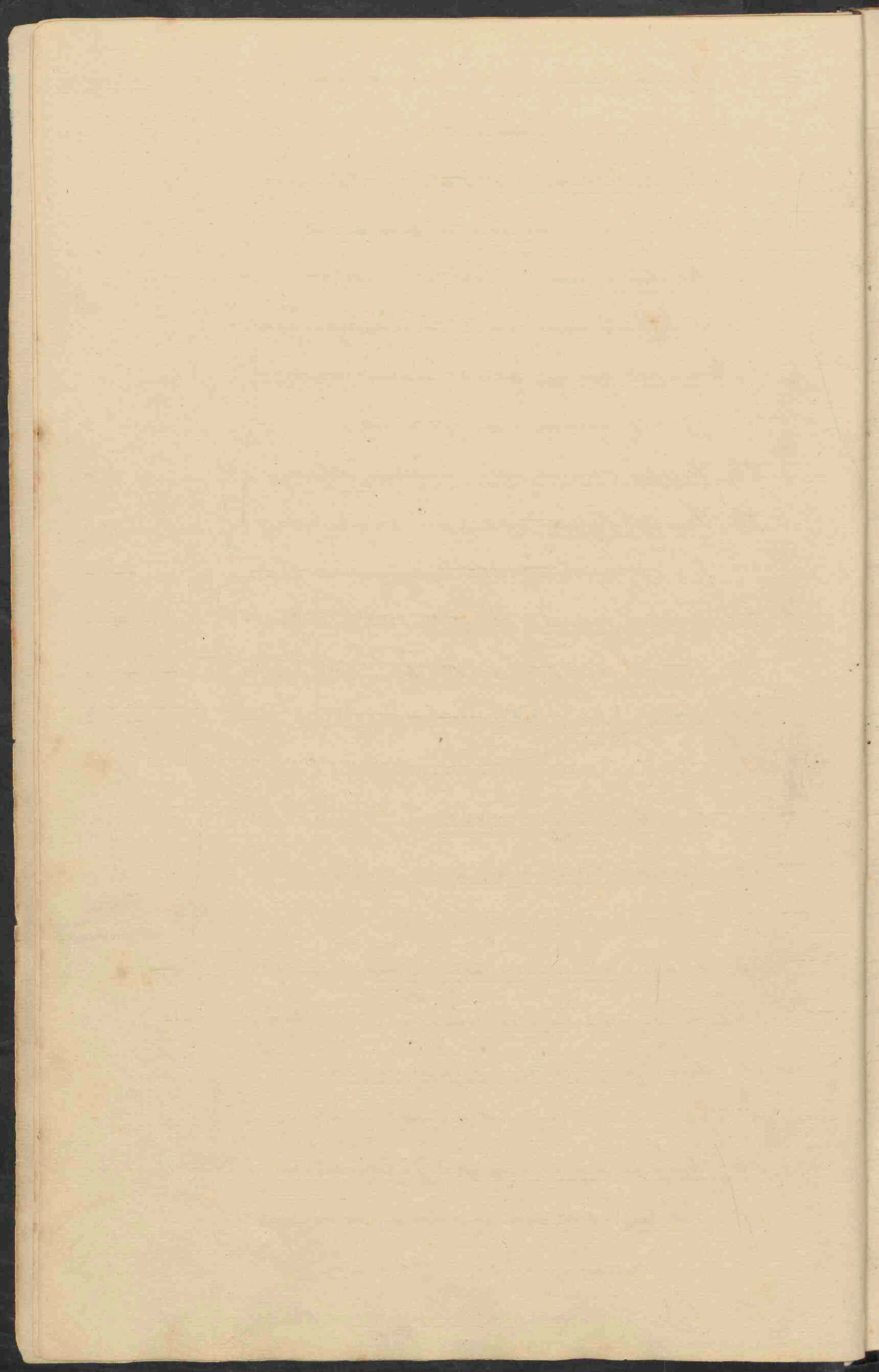
- N<sup>o</sup> 60. Sceletus Simiae (Hylobatis) leuciscæ  
(achgrauwe Gibbon).  
" 61. Sceletus Simiae (Cercopitheci) rubræ.  
(de roode Saartaap).  
" 62. Sceletus Simiae (Cercopitheci) Fauri  
(de Malbroüe). jong exempl.  
" 63. Sceletus Simiae (Cercopitheci) Cryptorhynæ  
(de Ferret).  
" 64. Sceletus Simiae (Macaco) cynomolgi  
(de Macaco).  
" 65. Sceletus Simiae (Macaco) cynomolgi  
(de Macaco).  
" 66. Sceletus Simiae (Macaco) cynomolgi  
(de Macaco). jong exempl.  
" 67. Sceletus Simiae (Macaco) cynomolgi  
aigulæ Linn (de Aigrette) jong exempl.  
" 68. Sceletus Simiae (Macaco) cynomolgi a.  
gulae? Linn. (de Aigrette).



89. Scelētus Simiac (Macaco) numestrinae (de Aanmerkingen  
Maimon).
90. Scelētus Simiac (Syncephali); Sphingis  
(de gemeene Berwicari).
91. Scelētus Simiac (Manetrit) Mormon  
(de Manetrit) door beenvermeting aangedaan.
92. Scelētus Simiac (Ateles) pentodactyli  
(vyfvingerige Boschduivel).
93. Scelētus Simiac (febi) apellae (Sajou).
94. Scelētus Simiac (febi) apellae (Sajou).  
door beenvermeting aangedaan.
95. Scelētus Simiac (febi) capucinae (de Sai).
96. Scelētus Simiac (febi) capucinae (de Sai).
97. Scelētus Simiac (Saimiri) Sciureae.  
(het Doods hoofdaapje)

### Cheiroptera.

98. Scelētus Despertilionis noctulae // ucae  
(de Spekuloledermuis).
99. Scelētus Despertilionis noctulae (de Spek. // ucae  
vledermuis, waaraan de vlieghuid is beraand).
100. Scelētus Despertilionis pipistrelli.  
(de Dwergvledermuis)
101. Scelētus Despertilionis Plectoti auriti.  
(de geoorde Vledermuis) waaraan de vlieghuid  
is beraand gebleven.
102. Scelētus Despertilionis Plectoti auriti



(de gevorderde Pledermuis) waaraan de voren en de

Aanmerkingen

vlieghuid ong bevestigd zijn.)

Insectivora.

- N<sup>o</sup> 83. Scalotis Erinacei europaei (de gewone  
Egelantier.)
- " 84. Scalotis Erinacei europaei (de gewone Egelantier,  
waarvan de Schaamblederen van elkander  
der gemeten zijn.)
- " 85. Scalotis Soricis uranei (de gewone Spitsornuis)
- " 86. Scalotis Talpae europaeae (de gemeene Mol.)
- " 87. Scalotis Talpae europaeae (de gewone Mol.)
- " 88. Scalotis Talpae europaeae (de gemeene Mol.)

Carnivora.

- " 89. Scalotis Ursi arcti (de bruine europaeische  
Beer eenige als provi vasthoudende)
- " 90. Scalotis Asiaticae socialis (de gewone Cijade)
- " 91. Scalotis Mustelae pictoria (de gewone Binsom)
- " 92. Scalotis Mustelae pictoria (de gewone Binsom)
- " 93. Scalotis Mustelae vulgaris (de gewone of klei)
- " 94. Scalotis Mustelae vulgaris (de gewone of klei)
- " 95. Scalotis Mustelae vulgaris (de gewone of  
kleine Binsom)
- " 96. Scalotis Mustelae foinae (de Aconmarter)
- " 97. Scalotis Mustelae lutrae (s. lutrae vulgaris)  
(de Fuschotter).
- " 98. Scalotis Canis leporarii s. graxii (de Windstond)

Beide skeletten  
gemaakt in 1966.  
rect.





N<sup>o</sup> 99. Sceletus Canis leporarii J. graii (de Windhond). Aanmerkingen.

in rennende houding).

" 100. Sceletus Canis leporarii J. graii (de Windhond  
liggenot een konijn vast houdende).

" 101. Sceletus Canis vulpis (de gemene Pas).

" 102. Sceletus Pinnas civettae (de Civet kat)

" 103. Sceletus III Felium leonum (Drie jonges Leeu,  
"vren Waervan het liggende desen dertig uren,  
het zittende drie dagen, en het staande tien da-  
gen is vrid geworden. Is het staande is van het vrou-

melyks geslacht, de twee andere van het mannelyks. Zie de achtergevoeg

" 104. Sceletus Felis jareti (de Pantser).

de lyst.

" 105. Sceletus Felis cati (de Huiskat)

" 106. Sceletus Felis cati (de Huiskat liggende  
houeling met een rat).

" 107. Sceletus Phocae vitulinae (de gemene Zeehond)

" 108. Sceletus Phocae vitulinae (de gemene Zeehond  
in arrensmentale houding) jong exempl.

### ROSORES.

" 109. Sceletus Sciuri vulgaris (de gemene Eekhoorn)

" 110. Sceletus Muris musculi (de Huismuis).

" 111. Sceletus Muris musculi (de Huismuis).

" 112. Sceletus Muris musculi (de Huismuis)

" 113. Sceletus Muris amphibi (de Waterrot).

" 114. Sceletus Muris arvalis (de Akker muis).

" 115. Sceletus Muris agrestis ? (het Veldmuisje) ?.



N<sup>o</sup> 116. Scelotus Leporis terriculi (de gemeene Vlaas). Aanmerkingen.

" 117. Scelotus Leporis cuniculi (het Konijn).

een exempl. byskander, een liggend en een staande.

" 118. Scelotus Caviae cobanae (het Meeruifje of de West-Indische Rat).

" 119. Scelotus Dasypsectae acicby (de Aute).

" 120. Scelotus Dasypsectae acicby (de Aute)  
jong exempl.

" 121. Scelotus Cologenis pacae (de Utraan).

### Celentata

" 122. Scelotus Brachypectis tridactyli (de drievingerige Lujaard of A).  
vingerige Lujaard of A).

" 123. Scelotus Dasypsectis sebace (Dasypus me.  
venenectis); (het Gordeloor)

" 124. Scelotus Myrmecophagae didactylae  
(de tweevingerige Myrmeceter).

" 125. Scelotus Myrmecophagae didactylae (de  
tweevingerige Myrmeceter) klemmende  
houding

### Pachydermata.

" 126. Scelotus Suis domestici (het Sluisvijn).

" 127. Scelotus Suis domestici (het Sluisvijn)  
een monster

" 128. Scelotus Suis domestici.

(het Sluisvijn) dubbelmonster.

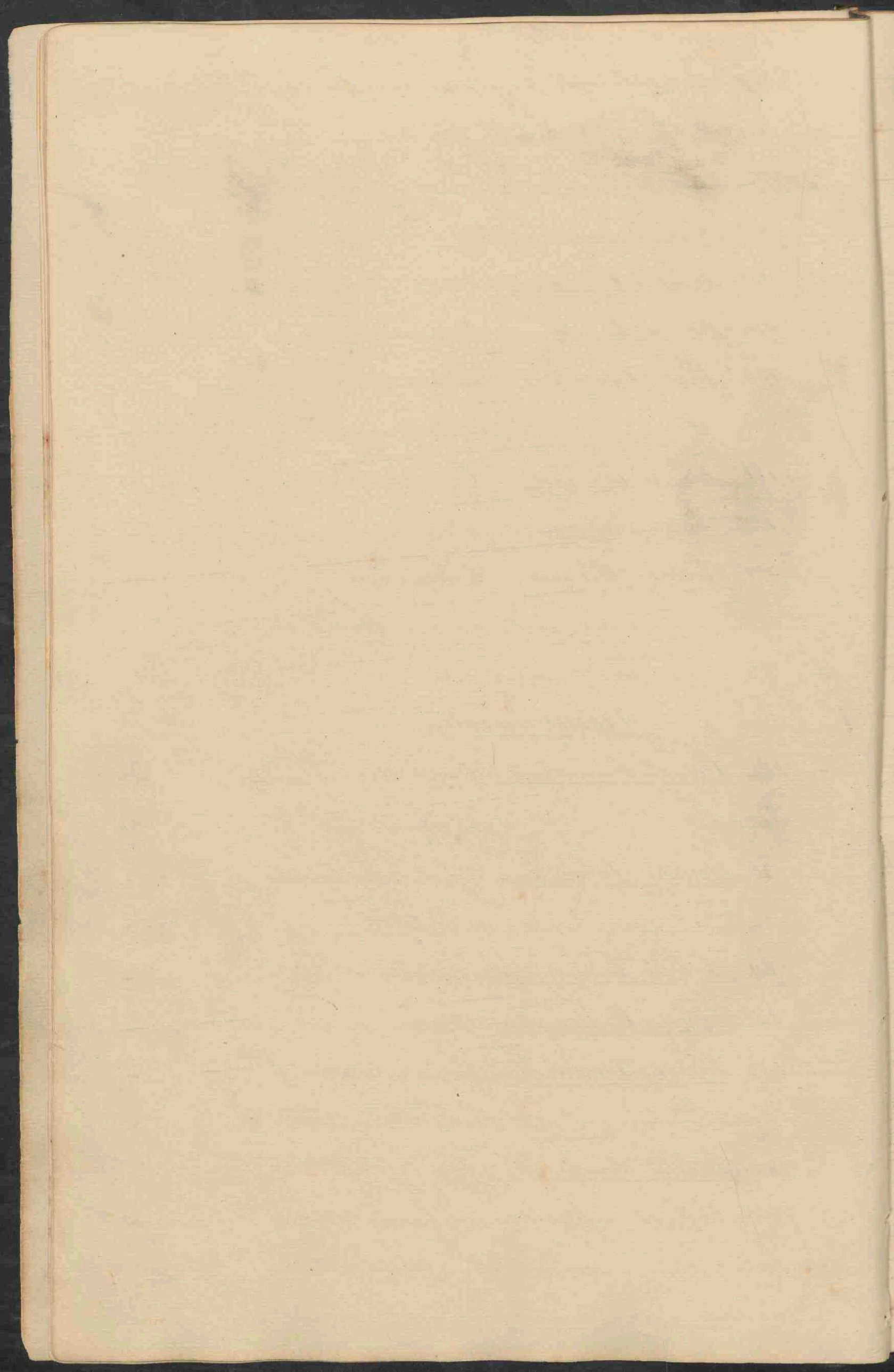
" 129. Scelotus Suis pecari (het Pecari met den  
halband).



- N<sup>o</sup> 130. Sceletus Tapis indicæ (het Indische Tapis) Aenrueringen
- " 131. Sceletus Equi caballi (het Engelse Paard).  
in volloreer.
- " 132. Sceletus Equi caballi (het Paard) var. lit.
- " 133. Sceletus Equi asini (de Paal)
- " 134. Sceletus Equi asini (de Paal) grasende houding
- " 135. Sceletus Equi asini (de Paal) 1½ jaar oud in  
liggende houding.
- " 136. Sceletus Equi asini (de Paal) ½ jaar oud.
- " 137. Sceletus Equi asini (de Paal) 14 dagen oud.
- " 138. Sceletus Chiaggæ (de Chiaggæ, de ruisbeen  
careen uittgehoed en oeser uitholling  
door een vlieis gesloten).

### Ruminantia.

- Sceletus
- " 139. Cameli dromedaris (de eenbuikige Kameel  
of Dromedaris)
- " 140. Sceletus Cerri axis (het gevleete Indische  
Ileek).
- " 141. Sceletus Cervi capreoli (de Rhoebok fem.)
- " 142. Sceletus Cervi capreoli (de Rhoebok jong exempl.)
- " 143. Sceletus Caprae hirci (gemene Bok met  
zeer groote vluht).
- " 144. Sceletus Caprae hirci fem.  
twee exempl. (gehoedte kanden  
aanvallende)
- " 145. Sceletus Caprae hirci mas. et fem. (twee)



twee exempl. bij elkander de Giet met, Aanmerkingen.  
 hoornen de Bek zonder.

N<sup>o</sup> 146. Scelotus Caprae hirci (een Bek zonder hoornen,  
 tijfobin de ribben het pleura bevaard.

147. Scelotus Caprae hirci (een jonge Giet)

148. Scelotus Caprae hirci (een jonge Giet) waar  
 van aan de rechter voerspoet het opperarmbeen  
 als een klein beenstaafje ontbrekt is, de  
 overige beenderen der voet zijn evenwichtig, doch  
 minder ontwikkelt als aan de tegenovergestel  
 de voet.

149. Scelotus Caprae ammonis (het Siberische Schaap)

150. Scelotus Caprae arctica (mas.) Een Stam met klein  
 ne hoornen en lange staart.

151. Scelotus Ovis arcticus (fem.) Een Ovi.

152. Scelotus Ovis arcticus (mas.) een Tweedelde Stam  
 met sterke ontwikkelde hoornen.

153. Scelotus Ovis arcticus Islandici (mas.)  
 een IJslandske Stam met vier hoornen

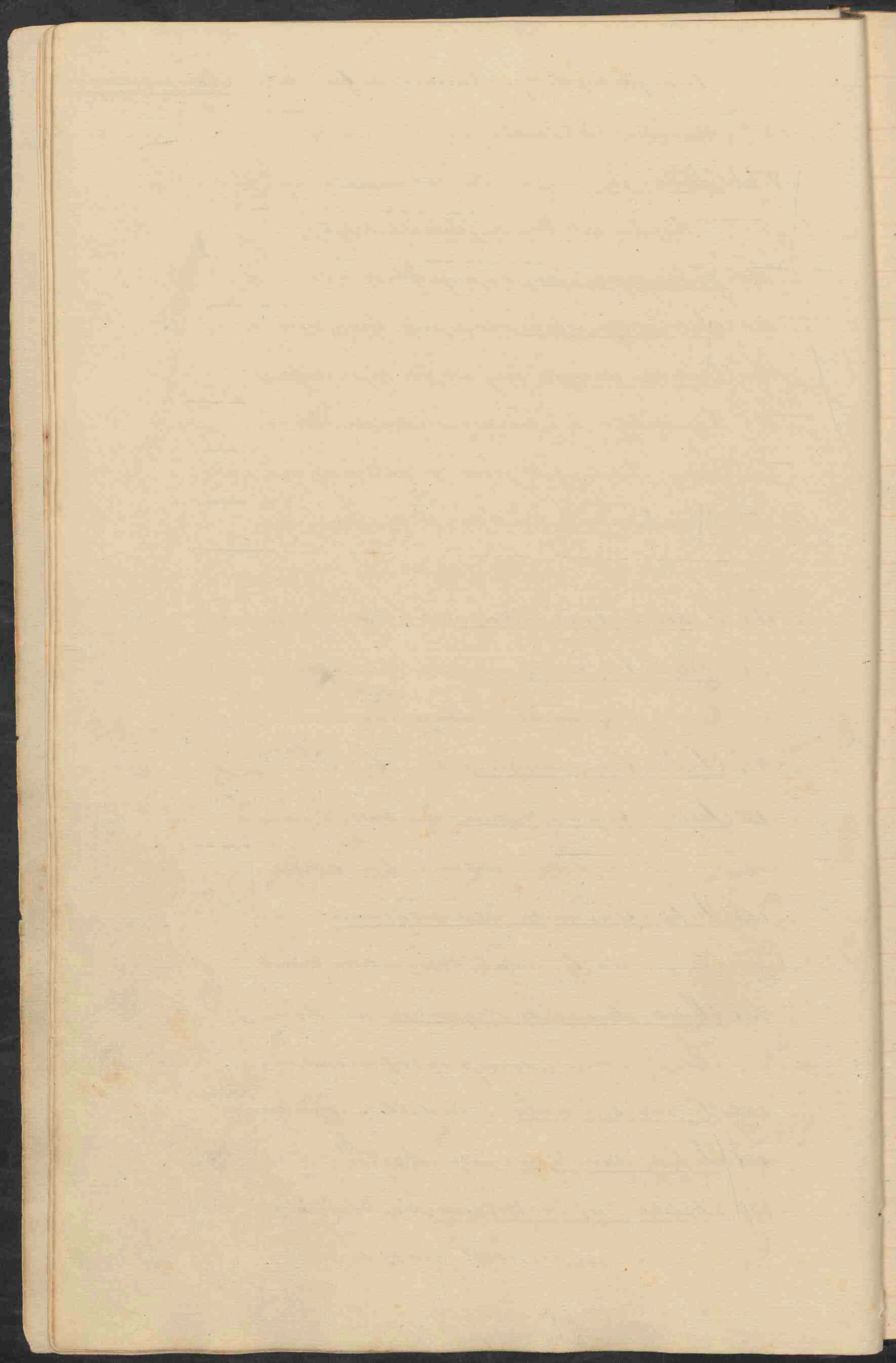
154. Scelotus Ovis arcticus Hispanicae (mas.) een Merino  
 schaap met ahangende ooren.

155. Scelotus Ovis arcticus Een dubbelde monster

156. Scelotus Bovis laevi (fem.) een Koe.

157. Scelotus Bovis capri (een Kaapsche Bieffel  
 witte varieteit.





CetaceaAanmerkingen

<sup>Securis</sup>  
 N<sup>o</sup> 158. Delphinus delphis (de gemeene Dolphijn)

" 159. Secletis ?

Mammaliùm capita ossia.

N<sup>o</sup> 160. Caput ossium embryonis Humani

" 161. Caput ossium embryonis Humani

" 162. Capitis effigies Simiae Satyri (Pongo)

" 163. Caput ossium Simiae (Macaco) nemu-  
 trinae (de Maimon)

" 164. Caput ossium Canacii europaei  
 (Cyclantius) tres exempl.

" 165. Caput ossium Talpae europaeae (Mol)  
 tres exempl.

" 166. Caput ossium Ursi archibruvi (Beur)

" 167. Caput ossium Melis taxii (de Vos)

" 168. Caput ossium Mustelae putorii (de Binnem)

" 169. Caput ossium Mustelae furenis (de Tröt)

" 170. Caput ossium Mustelae vulgaris (ou Harel)

" 171. Caput ossium Lutrae vulgaris (ou Deschotter)

" 172. Caput ossium Canis familiaris (de Honn)

" 173. Caput ossium Canis familiaris (de Honn)  
 jong. 1 exempl.

" 174. Caput ossium Canis molossi (Dullebijter)

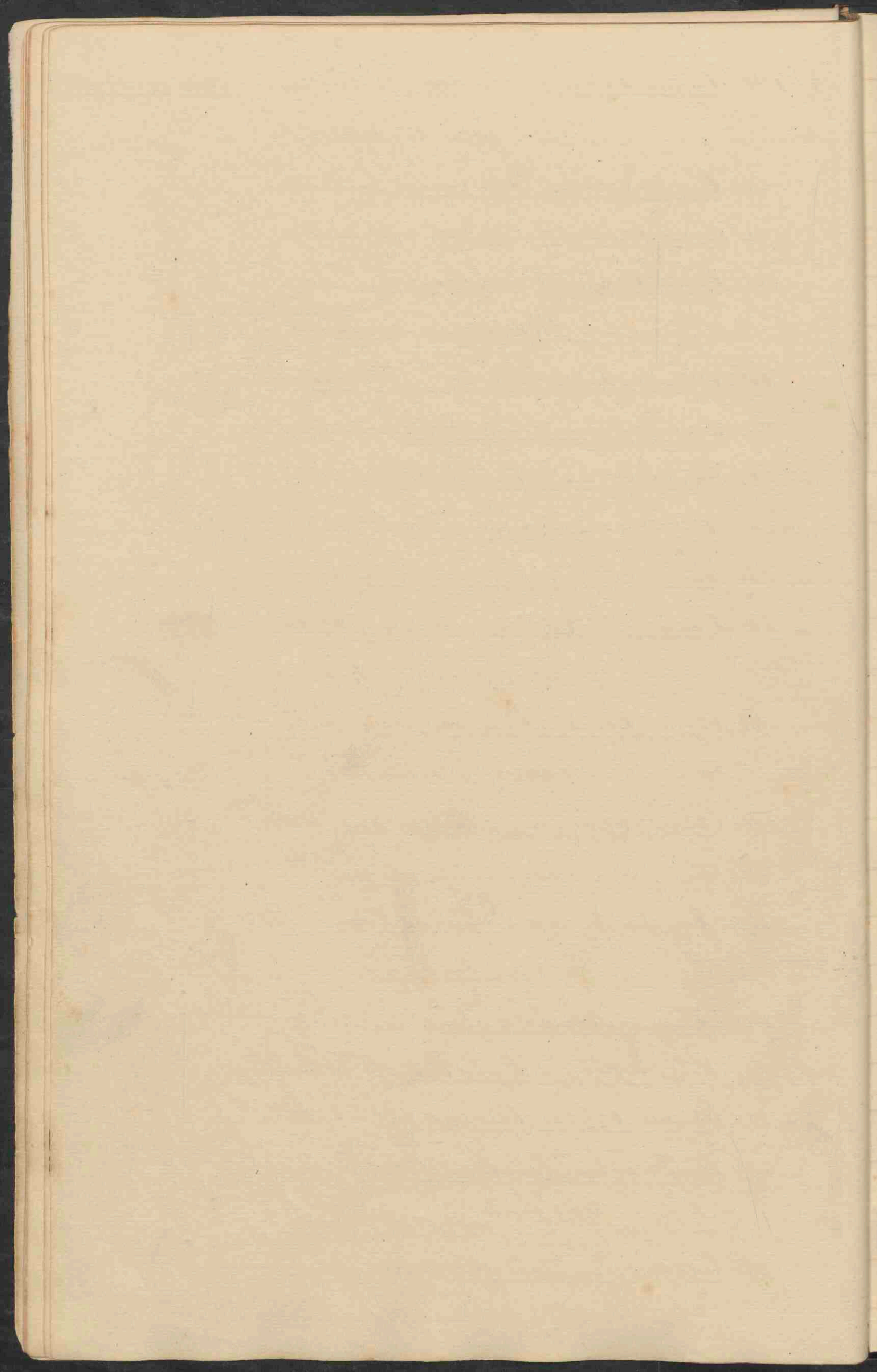
" 175. Caput ossium Canis leporarii (Windhond)

" 176. Caput ossium Canis vulpis (de Vos)

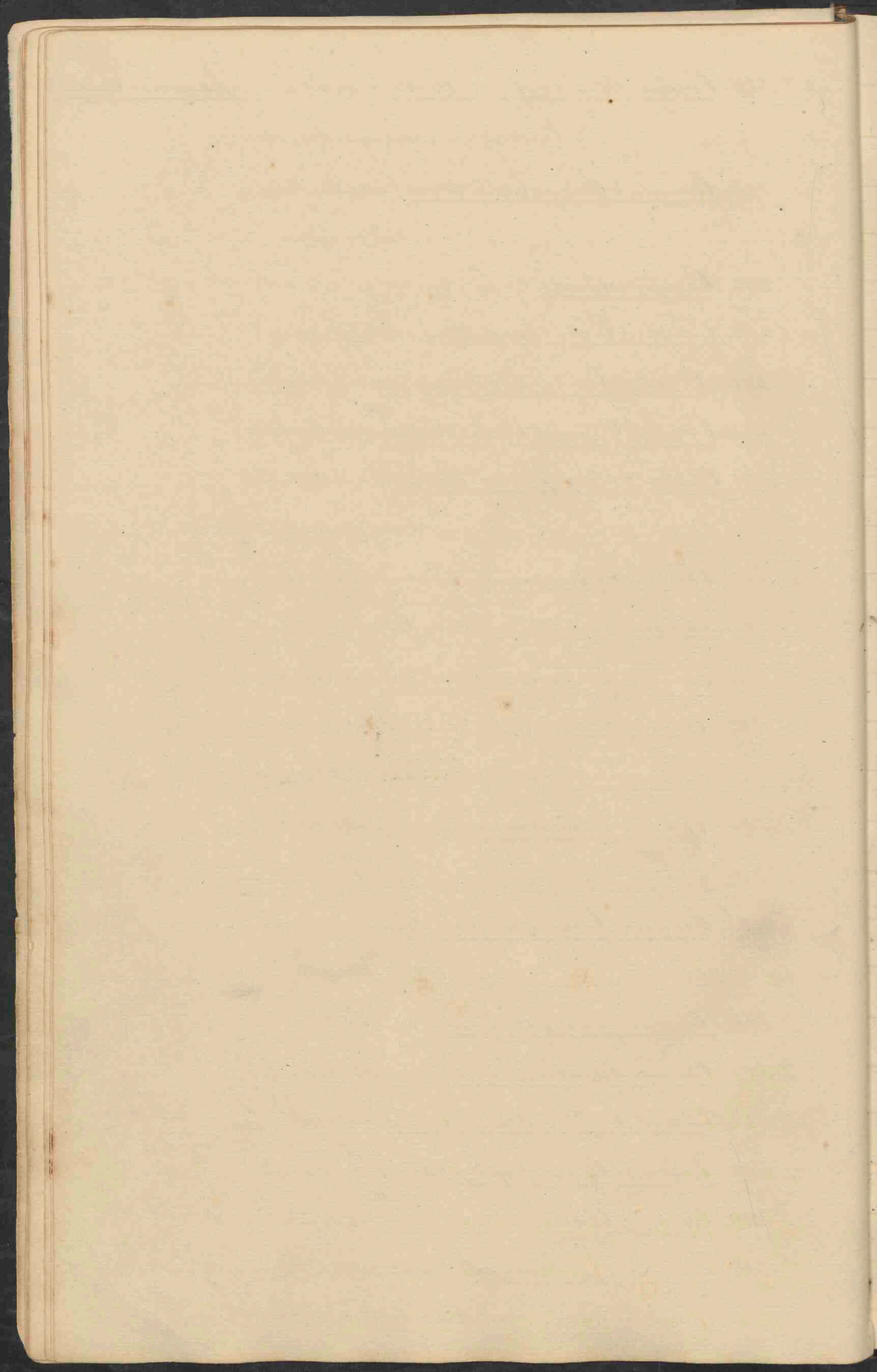
" 177. Caput ossium Hyenae crocutae (guldste Hyena)



- N<sup>o</sup> 178. Caput ossium Felis tigris (de gestrepte. Aanmerkingen  
Tijger)
- " 179. Caput ossium Felis cati (de Rat)
- " 180. Caput Ossium Felis cati (de Rat) jonges
- " 181. Caput Ossium Trichechi rosmani (de  
Walrus) 2 meter langzaam. X
- " 182. Caput ossium Didelphids Mirinae
- " 183. Caput ossium Muris muscivori (de Muis)
- " 184. Caput ossium Muris ratti (de Rat)  
2 exempl
- " 185. Caput ossium Leporis cuniculi (het Konijn)
- " 186. Caput ossium Leporis cuniculi (het Konijn)
- " 187. Caput ossium Sijmecoyskagae civicae  
Silva (de trevingenige Mierster)
- " 188. Caput Ossium Suis babilusfae (het  
Babilusfae Zwijn)
- " 189. Caput ossium Suis babilusfae (het  
Babilusfae Zwijn)
- " 190a. Cornu Rhinoceri Siamatensis
- " 190b. Cornu Rhinoceri javanici
- " 190c. Cornu Rhinoceri javanici
- " 191. Caput ossium Equi Caballi (het Paard) (jeun)
- " 192. Caput ossium Equi Caballi (het Paard) (jeun)
- " 193. Caput ossium Equi Caballi (Hydrocephalus)  
(het Paard) jaer geboren
- " 194. Caput ossium Equi Caballi (Hydrocephalus)  
(het Paard) jaer geboren de Hoop sterk geboren



- N<sup>o</sup>: 195. Caput ossium Equi Asini (een Paelskops) met de mektaanden Aanmerkingen
- " 196. Caput ossium Equi Asini (een Paelskops)  
iets jonger
- " 197. Cornua Cervi ?
- " 198. Cornua Cervi tarandii (het Rendier)
- " 198a. Cornua Cervi tarandii (het Rendier)
- " 199. Caput ossium Cervi damae (het Damhart)
- " 200. Caput ossium Cervi damae (het Damhart)  
jonger exempl.
- " 201. Cornua Cervi damae (Damhart) afgevozen
- " 202. Cornua Cervi damae (van het delfde dier  
een jaar later afgevozen)
- " 203. Cornua Cervi damae (van het delfde dier  
nog een jaar later).
- " 204. Cornua Cervi damae (van het delfde  
dier).
- " 205. Cornua Cervi damae (van een ander  
dier).
- " 206. Cornua Cervi damae.
- " 207. Caput ossium Cervi elaphi (het Edelhart)
- " 208. Caput ossium Cervi elaphi (het Edelhart)
- " 209. Cornua Cervi elaphi (het Edelhart)
- " 210. Cornua Cervi ?
- " 211. Cornua Cervi capreoli (de Rheebots)  
uit America.



212. Cornua Cervi capreoli (de Rheebok) Aanmerkingen  
uit America
- " 213. Cornua Cervi capreoli (de Rheebok)  
uit America
- " 214. Caput osseum Cervi capreoli (Rheebok  
uit Europa) jong exempl
- " 215. Cornua Cervi capreoli (Rheebok  
uit Europa) jong exempl
- " 216. Cornua Cervi capreoli (de Rheebok uit  
Europa)
- " 217. Cornua Cervi capreoli (de Rheebok uit  
Europa)
- " 218. Cornua Cervi capreoli (de Rheebok uit  
Europa)
- " 219. Cornua Antilope <sup>(sama)</sup> Dorcas (Het Hartbeest)
- " 220. Cornua Antilope Dorcas " "
- " 221. Cornua Antilope Dorcas " "
- " 222. Cornua Antilope Targas
- " 223. Cornua Antilope Cervi caprae
- " 224. Cornua Antilope ?
- " 225. Cornua Antilope ?
- " 226. Cornua Antilope Oryx
- " 227. Cornua Antilope Oryx (gyselijst)
- " 228. Cornua Antilope Strepsiceros (de  
Cudu) met een groot gedeelte der schedel
- " 229. Cornua Antilope Strepsiceros (de Cudu)
- Remoig in 1907.  
nat.



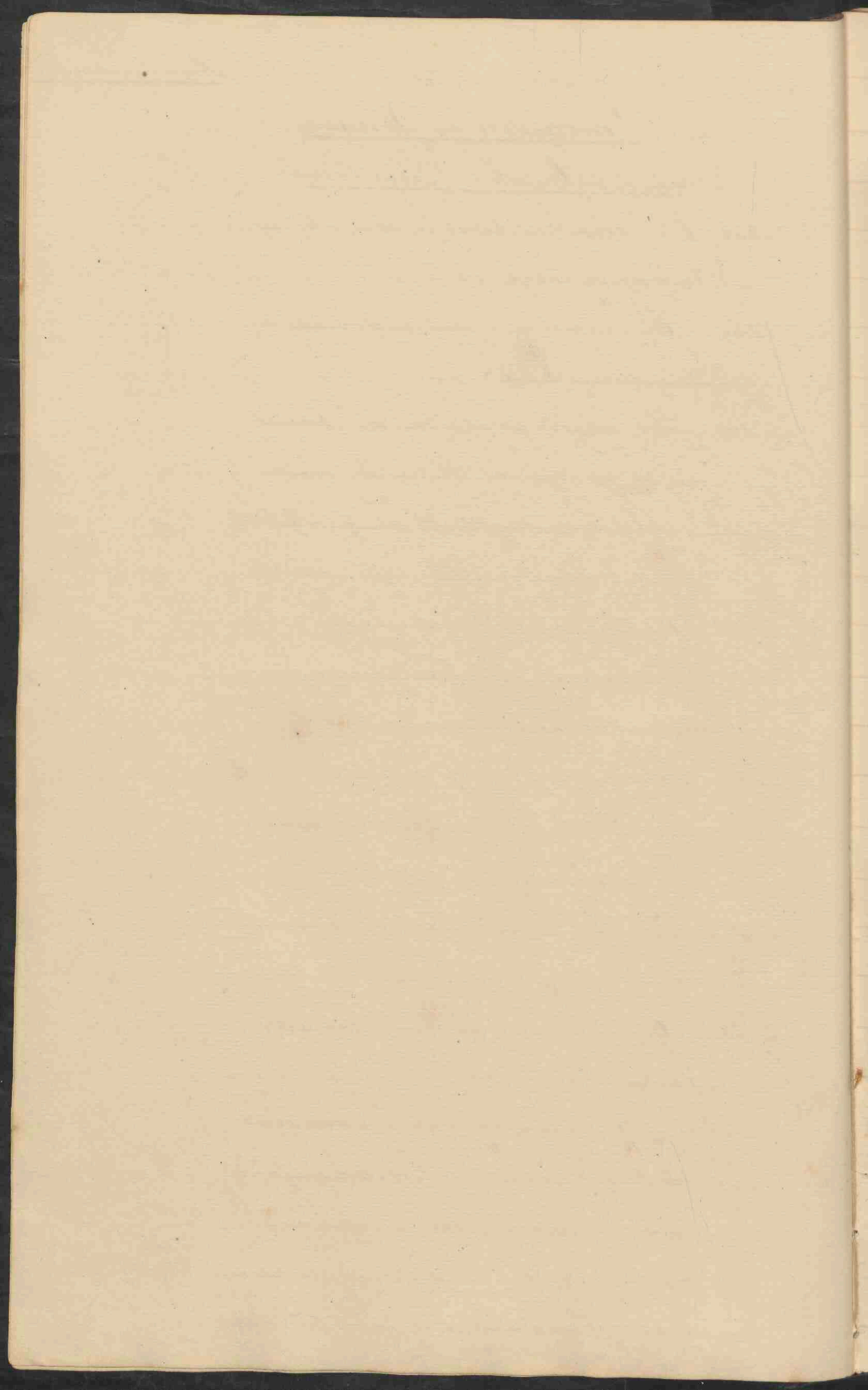


- No 230. Cornua Antelope Sirexoceros (de Boer) Aanmerkingen  
 " 231. Cornua Antelope Sirexoceros (de Gans)  
 " 232. Cornua Antelope Gnu (de Grou)  
 " 233. Cornua Antelope Gnu (de Grou)  
 " 234. Caput osseum Caprae hirci (de Bots)  
 met. een zeer groote vlugt.  
 " 234a. Caput osseum Caprae hirci (de Bots)  
 " 235. Caput osseum Caprae hirci (de Bots)  
 jong exempl.  
 " 236. Cornua Caprae hirci (de Bots)  
 " 237. Cornua Caprae ibicis (Akenboks)  
 " 238. Caput osseum cum cornibus Ovis  
arietis  
 " 239. Caput osseum cum cornibus Ovis  
arietis (Drentsche ram)  
 " 240. Caput osseum Ovis arietis (Schaaps)  
 " 241. Caput osseum Ovis arietis (Schaaps) jonger.  
 " 242. Caput osseum Bovis tauri (van een koe)  
 " 243. Caput osseum Bovis tauri (ongeboren kalf)  
 " 244. Caput osseum Bovis tauri (nog jonger).  
 " 244a. Caput osseum Bovis tauri (dubbele kop  
 van een monstrueus kalf).  
 " 245. Cornua Bovis tauri (Os)  
 " 246. Cornua Bovis tauri danici (deensche Os)  
 " 247. Cornua Bovis tauri Caffri (Kaapsche  
Buffel.



Doorsneden van Schedels  
van Mensch en Zoogdieren.

- N<sup>o</sup> 247. Een Menschenschedel in dwarsche richting doorgezaagd.
- " 249. Een Menschenschedel in dwarsche richting doorgezaagd.
- " 250. Het bovenste gedeelte van den Schedel voor de beentjes van Wormius. (mensch)
- " 251. Het bovenste gedeelte van den Schedel voor de beentjes van Wormius. (mensch).
- " 252. Een Schedel van eenen Aap.
- " 253. Een kop van een Kat, waarvan des Schedelholte geopend is, om het beentjeschot, tusschen de groote en kleine hersenen gelegen te zien, de trommelholte is insgelijkt geopend.
- " 254. Een kop van een Kat overlangs doorgezaagd.
- " 255. Een Schedel van eenen Iland overlangs doorgezaagd.
- " 256. De rechter helft van den kop eens Paards, waarvan de boezems geopend zijn, het middenschot van den neus, waarvan de Slijmvliezen met een roode stof zijn opgespoten, is er aan bewaard.



- N<sup>o</sup> 257. De kop van een Rheebok (Cervus ca. Aansnerkingen  
preclus) horizontaal doorgezaagd om de  
herden holte <sup>te</sup> zien.
- " 258. De kop van een Rheebok (Cervus ca.  
preclus) verticaal doorgezaagd.
- " 259. De kop van een gemeenen Bok (Capra  
hircus) in verticale doorsnede.
- " 260. De rechter helft van een doorgezaagden  
Geitenkop om de slymboliken van den  
neus, waarvan de vaten vord zijn opge-  
spooten te zien.
- " 261. De aangezichtsbeenderen van eenen  
Bok, de neusbeenderen zijn weggenomen  
om de neusshelpjes te zien.
- " 262. Een gedeelte van de linker helft van de  
kop eens Schaaps om de linker neus-  
shelpjes te zien.
- " 263. De schedel van een Ruind loodrecht  
doorgezaagd; aan de linker helft ziet men  
de loodrechte plaat des zeefbeen met het  
kraakbeen vereenigd, van welk laatste een  
gedeelte is weggenomen om de neusshelp-  
jes te zien; aan de rechter helft ziet men  
de helft van het zeefbeen en van het on-  
derste neusshelpje, benevens de wank-  
lyke voorhoofdsbuis en kraakbeenderen.



N<sup>o</sup> 264. Een Runderschedel; waarvan de aangezichte  
 Zigtbeenderen, arrans doorgezaagd zijn,  
 om de aansienlijke boezems en het Leef-  
 been te zien; de Schedelholte is van ach-  
 teren geopend.

" 265. Het voorste gedeelte van de aangezichte  
 beenderen van een Rind arrans doorge-  
 zaagd.

" 266. Een gedeelte van het achterhoofdsbeen  
 van een Rind, met de hoornen er aan  
 bevestigd, om de boezems te zien; die zich  
 tot in den hoornwortel uitstrekken.

Losse Schedels  
van Mensch en Zoogdieren.

" 267. Een losse schedel van eenen Hond.

" 268. De schedelbeenderen van eenen Oel  
 voorstellende de opvolging der Schedel-  
 beenderen.

" 269. Een losse Strafschedel.

" 270. Het achterhoofdsbeen van den Mensch.

" 271. Het achterhoofdsbeen van het Loosje.

" 272. Het achterhoofdsbeen van het Paard.

" 273. Het achterhoofdsbeen van het Rind.

" 274. De wandbeenderen van den Mensch.

" 275. De wandbeenderen van het Loosje.

" 276. De wandbeenderen van het Paard.





- N<sup>o</sup> 277. De wandbeenderen van het Rind. Aanmerkingen
- " 278. Het Sitkielbeen van het Paard.
- " 279. De slaapsbeenderen van den Mensch.
- " 280. De slaapsbeenderen van het Loijw.
- " 281. Het slaapsbeen van eenen Ezel.
- " 282. De slaapsbeenderen van het Rind.
- " 283. De onderste voorhoofdbeenderen van den Mensch.
- " 284. De onderste voorhoofdbeenderen van het Loijw.
- " 285. De onderste voorhoofdbeenderen van het Paard.
- " 286. De onderste voorhoofdbeenderen van het Rind.
- " 287. Het ruggbeen van den Mensch.
- " 288. Het ruggbeen van het Loijw.
- " 289. Het ruggbeen van eenen Ezel.
- " 290. Het ruggbeen van een Rind.
- " 291. Het rugggeenzeeftbeen aan elkander van  
een Rind.
- " 291<sup>a</sup>. Het zeeftbeen van een Mensch.
- " 292. Het zeeftbeen van een Rind.
- " 293. De traanbeenderen van het Loijw.
- " 294. De traanbeenderen van het Paard.
- " 295. De traanbeenderen van het Rind.
- " 296. De jukbeenderen van den Mensch.
- " 297. De jukbeenderen van het Loijw.
- " 298. De jukbeenderen van het Paard.
- " 299. De jukbeenderen van het Rind.
- " 300. De neusbeenderen van het Loijw.



- N<sup>o</sup> 301. De neusbeenderen van eenen Paal. Aanmerkingen
- " 302. De neusbeenderen van het Ruind.
- " 303. De neusbeenderen van een Geit.
- " 304. De groote bovenkaaksbeenderen van den  
Mensch.
- " 305. De groote bovenkaaksbeenderen van het Loijne.
- " 306. De groote bovenkaaksbeenderen van het Paard.
- " 307. De groote bovenkaaksbeenderen van het Ruind.
- " 308. Het smitbeen van het Loijne.
- " 309. De snij- of kleine bovenkaaksbeenderen  
van het Loijne.
- " 310. De snij- of kleine bovenkaaksbeenderen van  
het Paard.
- " 311. De snij- of kleine bovenkaaksbeenderen  
van het Ruind.
- " 312. De snij- of kleine bovenkaaksbeenderen  
van een Geit.
- " 313. De gehemelte beenderen van den Mensch.
- " 314. De gehemelte beenderen van het Loijne.
- " 315. De gehemelte beenderen van het Paard.
- " 316. De gehemelte beenderen van het Ruind.
- " 317. De Vleugelbeenderen van het Paard.
- " 318. De vleugelbeenderen van het Ruind.
- " 319. Het ploegbeen van den Mensch.
- " 320. Een gedeelte van het onderste voorhoofds-  
been, bovenste gedeelte van Xeus- en Lee-  
been.



- „ been en de neuschelpen van een <sup>Leijer</sup>
- N<sup>o</sup> 321. Het ploegbeen van een Paard.
- „ 322. Het ploegbeen van een Ruind.
- „ 323. Een gedeelte van het onderste voorhoofd-  
been, bovenste gedeelte van het neus- en  
Zelfbeen en de neuschelpen van een Paard.
- „ 324. De onderste neuschelpen van den Mensch.
- „ 325. De onderste neuschelpen van het Leijer.
- „ 326. De onderste neuschelpen van het Paard.
- „ 327. De onderste neuschelpen van het Ruind.
- „ 328. De onderkaak van den Mensch.
- „ 329. Twee onderkaaken met gesloten tand-  
„ kassers van den Mensch.
- „ 330. De onderkaak van een Paard.
- „ 331. De onderkaak van eenen Hond.
- „ 332. De onderkaak van een Leijer.
- „ 333. De onderkaak van een Schaap.
- „ 334. De onderkaak van een Ruind.
- „ 335. Het tongbeen van eenen Hond.
- „ 336. Het tongbeen van een Paard.
- „ 337. Een los tongbeen van een Paard.
- „ 338. Het tongbeen nog aan een deel van den  
Schedel verbonden van eenen Oel.
- „ 339. Een los tongbeen van een Duitsch Hert.
- „ 340. Een tongbeen van een Schaap.
- „ 341. Een tongbeen van een Ruind.



- N<sup>o</sup> 341<sup>re</sup>. De snijtanden van een' Mensch.  
" 342. De snijtanden van een' Hond.  
" 343. De snijtanden van een' Rant.  
" 344. De snijtanden van een' Rijkhoorn.  
" 345. De snijtanden van een' Bever.  
" 346. De snijtanden van een' weerde Lijve.  
" 347. Dommelksnijtanden van een' Seulen.  
" 348. De melksnijtanden van een' Seulen doorgezage.  
" 349. De snijtanden van een' Paard.  
" 350. De snijtanden van een' Paard.  
" 351. De snijtanden van een' Paard doorgezage.  
" 352. De melksnijtanden van een' jongen Zeel.  
" 353. De snijtanden van een' Schaaps.  
" 354. De melksnijtanden van een' Kalf.  
" 355. De melksnijtanden van een' Rind,  
grootendeels geabsorbeerd en uitgevallen.  
" 356. De snijtanden van een' Rind.  
" 357. De snijtanden van een' Rind doorgezage.  
" 358. De voegtanden van den Mensch.  
" 359. De voegtanden van eenen' Hond.  
" 360. De slagtaand van eenen' Tijger, waarbij  
nog eenen' doorgezagete (half)  
" 361. De slagtaand van een' Walrus.  
" 362. De slagtaand van een' Walrus.  
" 362a. De wortel van de tand van eenen' Walrus.





- N<sup>o</sup> 363. Een slagtaand van Elephas indicus.
- „ 364. Een slagtaand van Hippopotamus.
- „ 365. Een slagtaand van het huistonijn.
- „ 366. De slagtaanden van de Babiluisjer.
- „ 367. De slagtaanden van de Babiluisjer doorgezaagd.
- „ 368. De slagtaanden van het breedomlijtig tonijn.  
(Sus africanus).
- „ 369. De slagtaanden van eenen Slengst.
- „ 370. De slagtaanden van eenen Merrie.
- „ 371. De taanden van de Cachelot (Pisjeter  
macrocephalus)
- „ 372. De tand van den Kameel (Monodon) <sup>gevuild met een Schedel</sup>  
monoceros) van Hippopotamus.
- „ 373. Voorste gedeelte van den tand eens Kameels
- „ 374. De kiezen van den Mensch.
- „ 375. De kiezen van den Egel.
- „ 376. De kiezen van den Bever
- „ 377. Gebit van een jongen Hond, die nog niet  
heeft gemisfeld.
- „ 378. Gebit van eenen Hond.
- „ 379. Gebit van eenen vrusten Hond.
- „ 380. Eene kies van den Afrikaanschen Olijfant
- „ 381. Eene kies van den Afrikaanschen Olijfant.
- „ 381a. Eene kies van den Afrikaanschen Olijfant.
- „ 382. Eene kies van den Afrikaanschen Olijfant  
waartopshen het afzetzel is uitgeslagen,



om de verschillende afpoeelingen duidelyker  
te zien.

- N<sup>o</sup> 383. Een doorsnede van een kies van eenen  
Afrikaanschen Olyfant gezetlijst.
- " 384. Een kies van den Aziatischen Olyfant.
- " 385. De kiezen van het Sluisdruif.
- " 385a. De boven- en onderkaak van het Sluis-  
druif, met de melktanden en kiezen,  
de laatste blijven de kies nog in de kaak  
besloten.
- " 385b. Het volle gebit van een Sluisdruif,  
de kopsis in de lengte doorgesaagd, en van  
deze rechter helft is de buitenste beenslaat  
weggenomen.
- " 386. De kiezen van het Sluisdruif doorgesaagd.
- " 387. Melktanden en blijvende kiezen, welke  
eerste door de blijvende worden uitgesloopt  
van het Paard.
- " 388. De kiezen uit de bovenkaak van het Paard.
- " 389. De kiezen uit de onderkaak van het Paard.
- " 390. Doorsneden van de kiezen van een Paard.
- " 391. De kiezen van een Schaap.
- " 392. De kiezen van een pasgeboren Kalf.
- " 393. Een kies van een Rind.
- " 394. Doorgesaagde kiezen van het Rind.



en

Afslijping der Tandem en Kiezen, bij het paard  
en den Ezel.

- N<sup>o</sup> 395. Tolet rechter bovenkaaksteen van een  
ongeboren Veulen.
- " 396. Tolet rechter bovenkaaksteen, waaraan  
de binnenste beensplaat is weggenomen,  
van de drie melkkiezen, en de eerste  
holte van de blijvende kies te zien; waan,  
zij nog de rechter onderkaakstak van  
welke de buitenste beensplaat verwijderd  
is van een volen.
- " 397. Tolet bovenkaaksteen van de linkerzij-  
de, de buitenste beensplaat is van het  
bovenkaaksteen, en de binnenste been-  
splaat van den onderste kaakstak is  
verwijderd, van een volen.
- " 398. Tolet bovenkaaksteen van een Veulen,  
iets ouder dan het vorige, de buitenste  
beensplaat is verwijderd, men kan duidel-  
ijk de holte van de eerste blijvende kies,  
waarin de kies reeds voorhanden is, ins-  
gelijks zien.
- " 399. Tolet linker bovenkaaksteen van een  
Veulen van tien maanden, de buitenste  
beensplaat is weggenomen, men ziet  
de.



de tweede blijvende kies, reeds aanwezig;

de holte boven de melkkiezen beginnen  
reeds gevormd te worden.

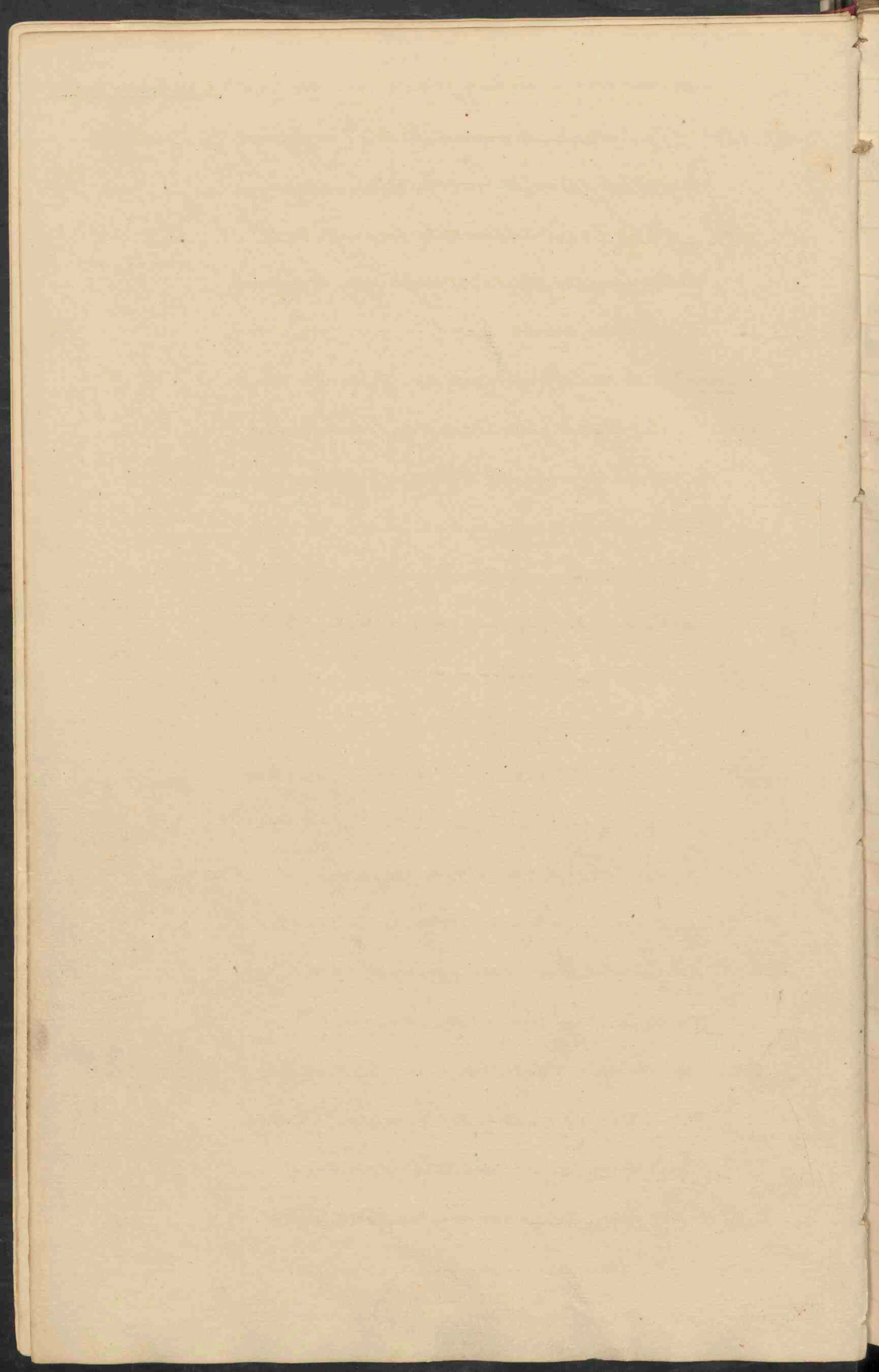
- N<sup>o</sup> 100. Een gedeelte van den linker kaakstak  
van hetzelfde Seulen, de binnenste  
beenslaat is weggenomen.
101. Een gedeelte van den rechter onderkaak-  
stak van een Seulen van tien maanden,  
waaraan de buitenste beenslaat wegge-  
nomen is.
102. Een gedeelte van den rechter onderkaakstak  
van een eenjarig Seulen, de binnenste been-  
slaat is verwijderd.
103. Het rechter bovenkaakbeen van een Se-  
ulen van twee à drie jaren, het de <sup>puut</sup>bovenste  
beenslaat is weggenomen om a de melk-  
kiezen en b de blijvende kiezen die door  
de eerste omvat worden te zien. c De eerste  
melkkies welke met tweeds jaar, d de twee-  
de melkkies die met tweeds a derde jaar  
misfelt, e De derde melkkies, welke tus-  
schen het derde en vierde jaar vermisfelt.  
f De vierde of eerste blijvende kies, die  
met het eerste jaar komt, g De tweede blij-  
vende kies komende in het tweede en derde  
jaar, h De derde blijvende kies, welke om  
streekt





streekt vier en een half jaar te voorschyn komt.

- N<sup>o</sup> 404. De linker onderkaakstak van een vijfjarig Paard, de buitenste beenplaat is weggenomen.
405. Het linker bovenkaaksbeen van een Paard van zes jaar; de buitenste beenplaat is ook verwijderd.
406. De linker onderkaak van het zelfde Paard
407. Het linker gedeelte van de onderkaakstak van een ouder Paard; de binnenste beenplaat is weggenomen.
408. Het rechter gedeelte van het zelfde dier; de buitenste beenplaat is weggenomen.
409. Het volle gebit van een ruims achtjarig mannelijk Paard.
410. Het volle gebit van een zes en een halfjarig merrie Paard.
411. Een Paardenkop in de lengte doorgezaagd, en van deze de rechter helft, de buitenste beenplaat van boven- en onderkaak zijn verwijderd, om de tusschen te zien.
412. Het bovenkaaksbeen en snijtaarsbeen van eenen Paal, van de linkerzijde van den kop, de buitenste beenplaat is weggenomen.
413. De onderkaak van den zelfden Paal.
414. De kop van eenen Paal in de lengte doorgezaagd, de rechter helft, de buitenste beenplaat



plaat is verrijdend, Zuurvel van de onvol-

als boventkaak; van een Peulen van negen  
maanden.

1 N<sup>o</sup> 115. De rechter onderkaakstak van een Paël,  
de binnenste beengplaat is weggenomen,  
om de eerste en tweede liggende kies, die  
onder de melkkies gelegen zijn te zien.

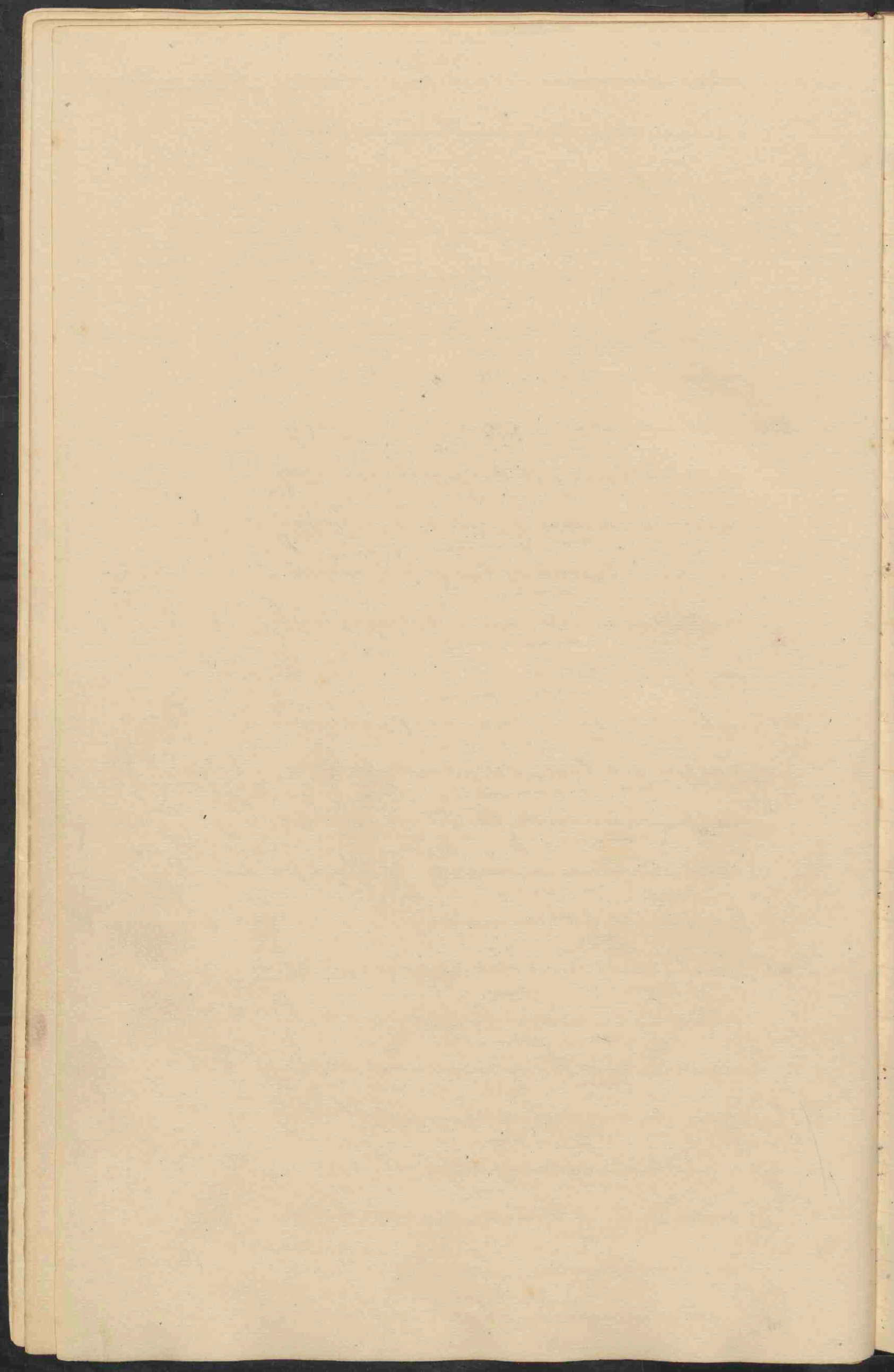
1 " 116. De schedel van eenen Paël van twee  
en een half jaar; de beengplaten van beide  
zijden der boven en onderkaak zijn wegge-  
nomen, alomte de beengplaat van de  
snijter als beendoren, om de daarin bevatte  
snijtanden te zien.

1 " 117. Een schedel van een <sup>ouder</sup> twee en een  
halfjarigen Paël, doorgehaagd, de rechter  
helft, de buitenste beengplaat is verwij-  
derd, de eerste en derde melkkies zijn  
nog geheel helte aanwezig.

1 " 118. De onderkaakstak van deszelfs  
schedel; de binnenste beengplaat is ver-  
rijdend, om de tweede en derde melk-  
kies die nog niet verdwenen zijn te zien.

" 119. De linker onderkaakstak van eenen  
ouder Paël, de binnenste beengplaat is weg-  
genomen.

" 120. Een linker onderkaakstak, nog ouder.

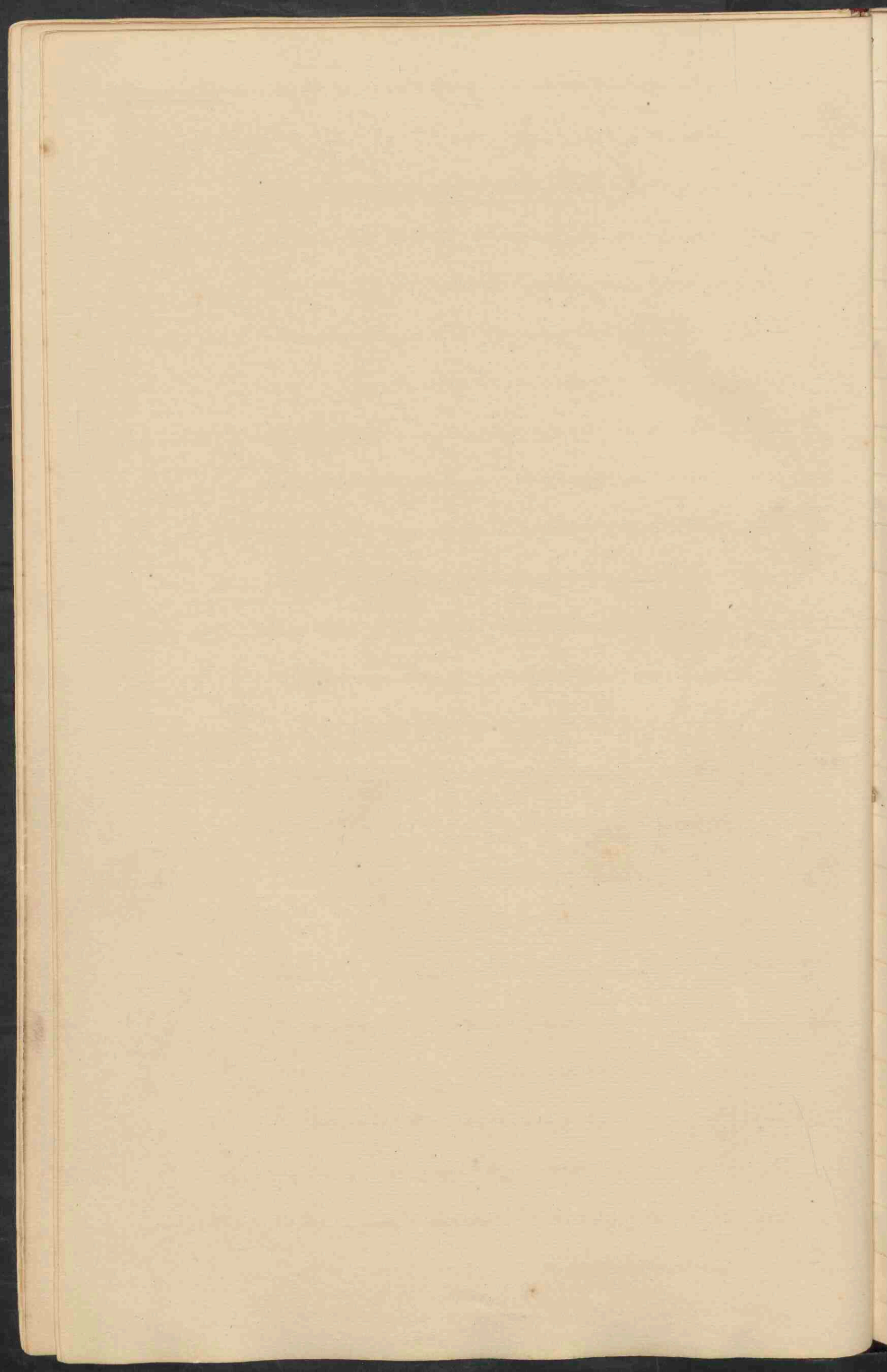


N<sup>o</sup> 421. Een onderkaakstak gelijk aan de vorige,  
 aan de rechter zijde.

Aanmerkingen

Ouderdom des Paards.

422. Het voorste gedeelte van de bovenkaak  
 van een pasgeboren Paard.
423. Het voorste gedeelte van de bovenkaak  
 van een pasgeboren Paard.
424. Een stuk der bovenkaak van een Merrie,  
 gesaad van twee jaren, onder de melktanden  
 ziet men de binnenste, en middenste  
 misfeltanden reeds aanspreng.
425. Het onderste gedeelte van de onderkaak  
 van eene merrie; al de tanden zijn  
 gewisfeld, het gebit bekoort dus vijf  
 jaren; al de tanden vertoonen het  
 kroonhuisje.
426. Het eindstuk der bovenkaak van hetzelfde  
 zelfde dier.
427. De onderkaak van een Merriejaar  
 van vijf en een half jaar, de binnen tan-  
 den nog niet geheel gevuld.
428. Het gebit van eene Merrie van  
 zes jaren, de binnentanden zijn gevuld.
429. Het eindstuk van de bovenkaak van  
 hetzelfde Paard.
430. Het voorste einde der onderkaak van  
 een



een mannelijk Paard van zeven en half Aansmerkingen  
jaar, de binnen tanden gevult, aan de mid-  
delstanden het ruimbuisje nog zichtbaar,  
de haken geheel ontwikkeld.

N<sup>o</sup> 431. Het eindstuk der bovenkaak van het  
zelfde diir.

" 432. Het eindstuk der onderkaak, maar  
iets ouder.

" 433. Het eindstuk van de bovenkaak van  
het zelfde Paard.

" 434. Het eindstuk der bovenkaak van een  
mannelijk Paard van acht jaren, maar  
van de middelstanden eenen ongelijken  
groei vertoonen.

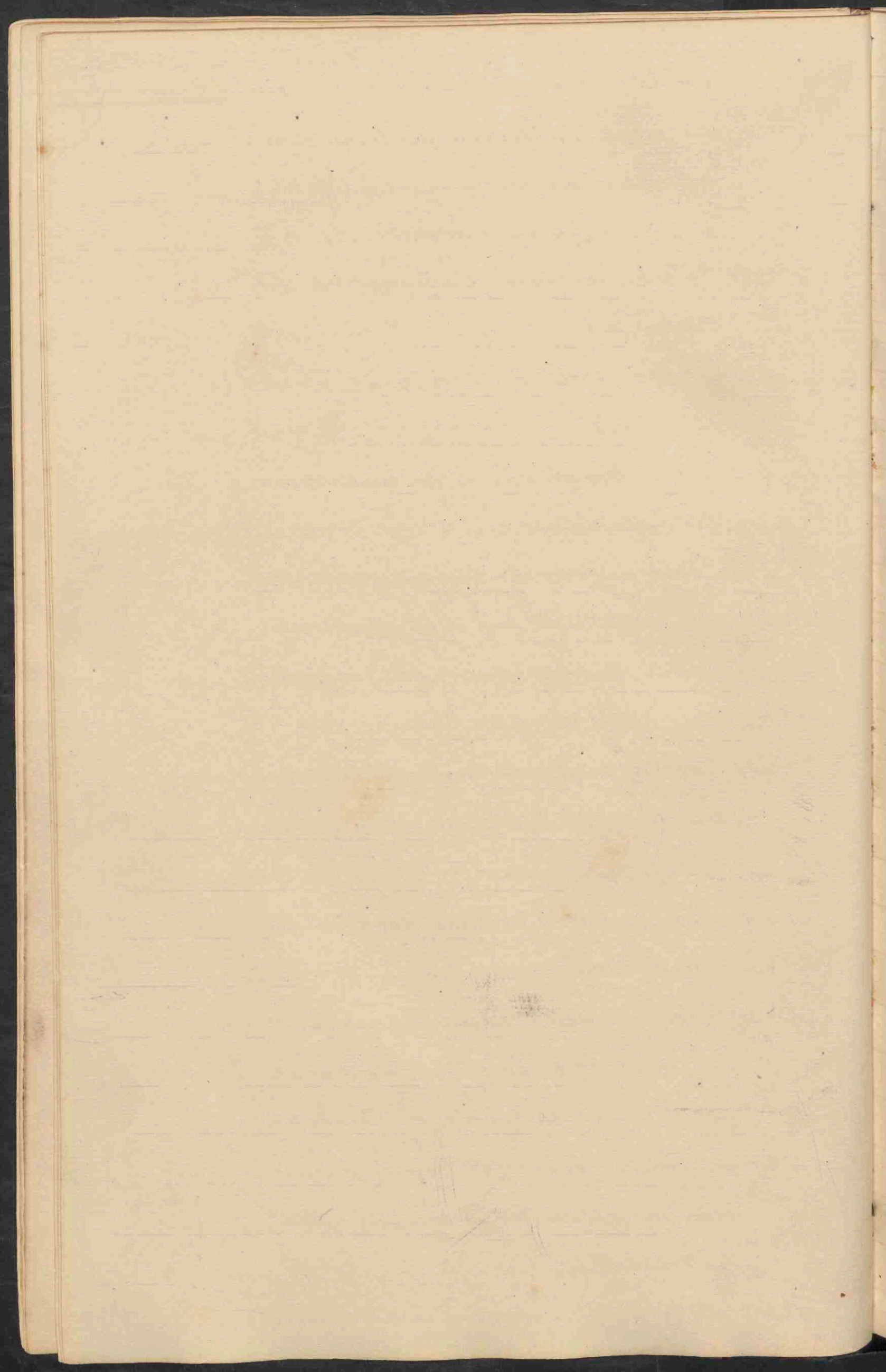
" 435. Het eindstuk van de onderkaak van  
een Paard van zeven jaren, de middelste  
tanden bijna gevult.

" 436. Het eindstuk der bovenkaak van het  
zelfde Paard.

" 437. Het eindstuk der onderkaak van  
een mannelijk Paard, van ruim acht  
jaren, de tanden gevult, de binnenstan-  
den worden vaak, het binnen glasuur  
naauwer en nader tot de achterrand  
getrokken.

" 438. Het eindstuk der <sup>bovenk</sup> onderkaak van het zelfde Diir





- N<sup>o</sup> 439. Het eindstuk der onderkaak van een  
 een tienjarig merrie Paard, de binnen  
 tanden gevond, het binnenglastuk vognor,  
 der bijden achterrand gevond, de middel-  
 tanden vord in er bestaate rug slecht een  
 klein gedeelte van het kroonhuisjes, de hoek-  
 tanden voraal.
- " 440. Het eindstuk der bovenkaak van het  
 zelfde Paard.
- " 441. Het eindstuk der onderkaak van een  
 elf- of twaalfjarig Paard, de tanden ongelijk  
 afgesleten.
- " 442. Het eindstuk van de onderkaak  
 van een Paard van achteen jaers, de  
 binnentanden platter, de middel- en  
 hoektanden driehoekig.
- " 443. Het eindstuk van de onderkaak van  
 een Merrie, waarbij de tanden te  
 lang zijn, en die van voren afgeslevers  
 zijn. (Knibbijter).
- " 444. Het eindstuk van de bovenkaak van  
 het zelfde Paard.
- " 445. Het eindstuk van de onderkaak,  
 waarvan de tanden te lang zijn, van  
 een mannelijk Paard.

Aanmerkingen

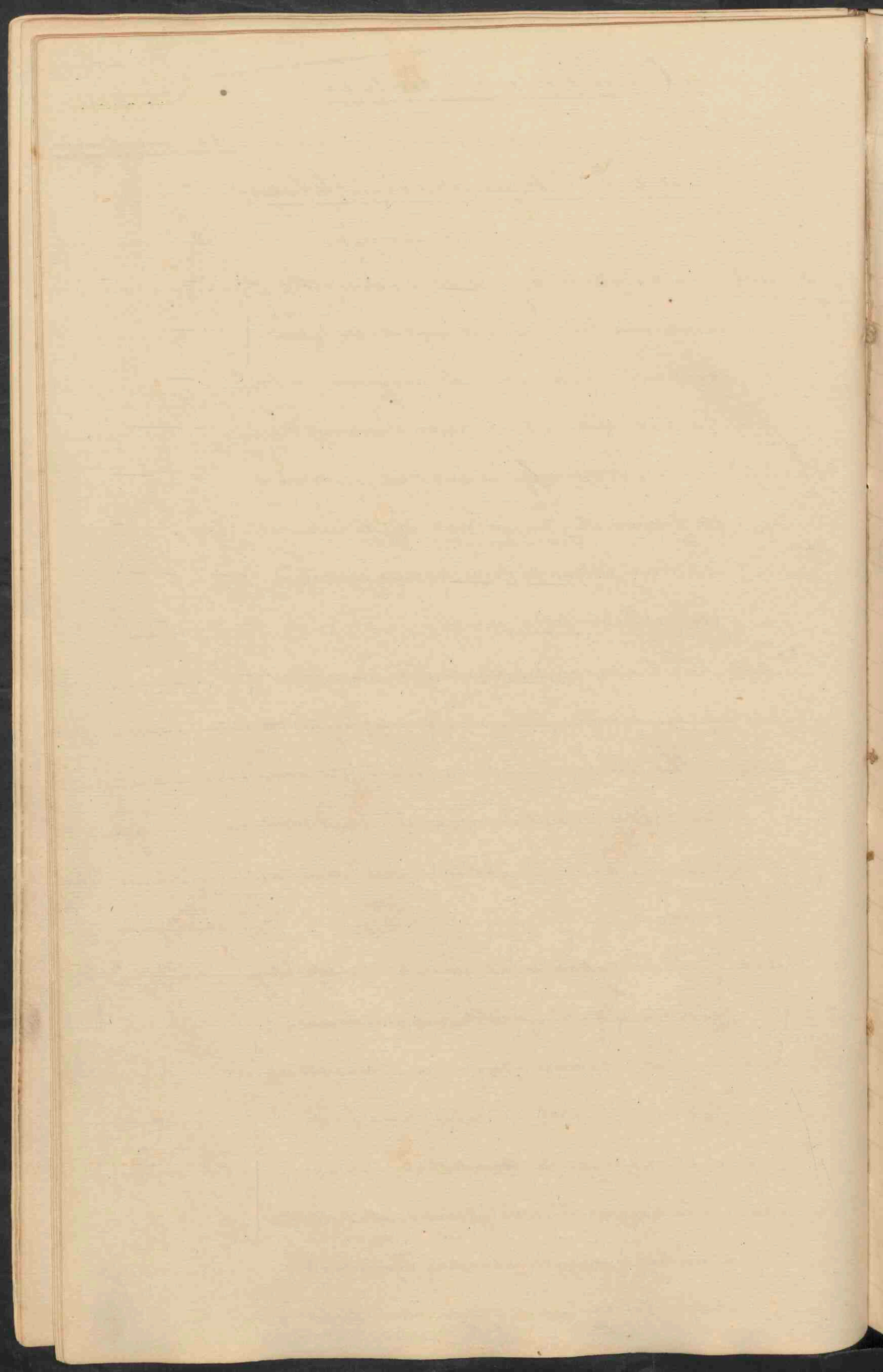


des

Aanmerkingen.

Kiezen en Srijtanen van het Schaaps

- N<sup>o</sup> 446. De rechter onderkaakstak, de eerste  
blijvende kies is op het doorbreken, de  
buitenste beenslaak is weggenomen  
teekent dus acht a negen maanden.
- " 447. De rechter onderkaakstak, waarvan  
de binnenste beenslaak weggenomen is,  
de derde blijvende kies is reeds gevormd,  
teekent dus twee jaren.
- " 448. De linker onderkaakstak waarvan  
de buitenste beenslaak weggenomen is.
- " 449. Het linker bovenkaakbeen, de bii-  
tenste beenslaak is weggenomen, de derde  
blijvende kies is zichtbaar, dus ruim twee  
jaar.
- " 450. De onderkaakstak van hetzelfde Schaap,  
de binnenste beenslaak weggenomen.
- " 451. Het bovenkaakbeen van de rechter  
Zijde.
- " 452. De rechter onderkaakstak.
- " 453. Het rechter bovenkaakbeen, de buitenste  
beenslaak is verwijderd, de derde blijvende kies  
staat op het doorbreken, de eerste melk kies is  
bij



N<sup>o</sup> 454. De rechter onderkaakstak van het zelfde  
dier, de binnenste beensplaat is weggenomen,  
ruim twee jaar oud.

" 455. De rechter onderkaakstak van een konijn,  
links vóór de linker, de buitenste beensplaat  
is verwijderd.

" 456. De linker onderkaakstak, de binnenste  
beensplaat is weggenomen, van een ruim  
tweejarig Schaap.

" 457. Het linker bovenkaaksbeen van een  
driejarig Schaap.

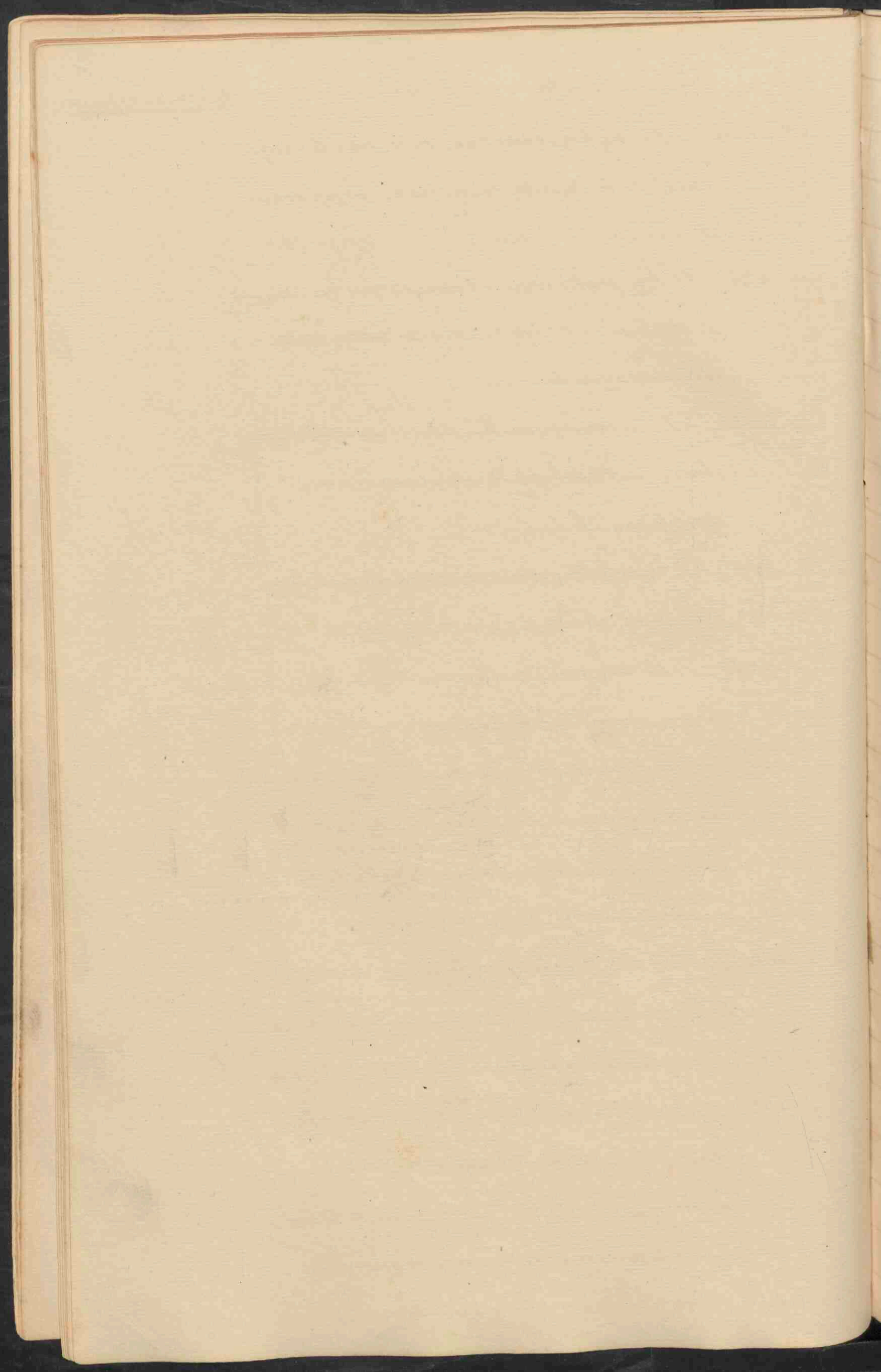
" 458. De bovenkaaksbeenderen van een  
ruim driejarig Schaap.

" 459. Het voorste gedeelte der kaak van  
een Schaap van zes a zeven maanden,  
de tanden hebben nog geen afslijting  
ondergaan.

" 460. De kaak van een Schaap, met de  
twee binnenste wisseltanden in hun begin,  
de overige tanden afgesleten.

" 461. De wisseltanden derer kaak zijn afge-  
sleten, de twee middelste wisseltanden  
verder gevorderd, de haken voor de beide  
binnenste - middelstetanden is gevormd.

" 462. De binnenste Schaaftanden of eerste



breede tanden sijnen den ouderdom van  
 een jaar en zes maanden reeds aan.

N<sup>o</sup> 463. Een kaak, die den ouderdom van twee  
 jaren en vier maanden reeds aangeeft,

de vier lammetanden staan op het  
 uitvallen, en worden overletra door de  
 blyvende vervangen.

" 464. Al de snijtanden der Kaak hebben  
 gerrisfeld, dit toont den ouderdom van  
 vijf jaren.

" 465. Een exemplaar van een iets ouder dier.

" 466. Een exemplaar, waar de afslijting reeds  
 heeft plaats gehad.

" 467. Afslijting of vulling van al de snijtanden,  
 deze kaak doet een gevoorderd ouderdom  
 dierem zien.

" 468. De linkerkaaktak van een Geit, des  
 buitenste beenplaat is weggenomen, ver-  
 toont den ouderdom van een jaar acht  
 maanden.

" 469. Een gedeelte van den linker kaaktak  
 van een Geit, de binnenste beenplaat is  
 weggenomen, al de kiezen bevinden er  
 zich in.

" 470. Het voorste gedeelte der Kaak van een  
 Geit, van een jaar en acht maanden





47

De Ontwikkelingen Voortgeci.

der Tandent;

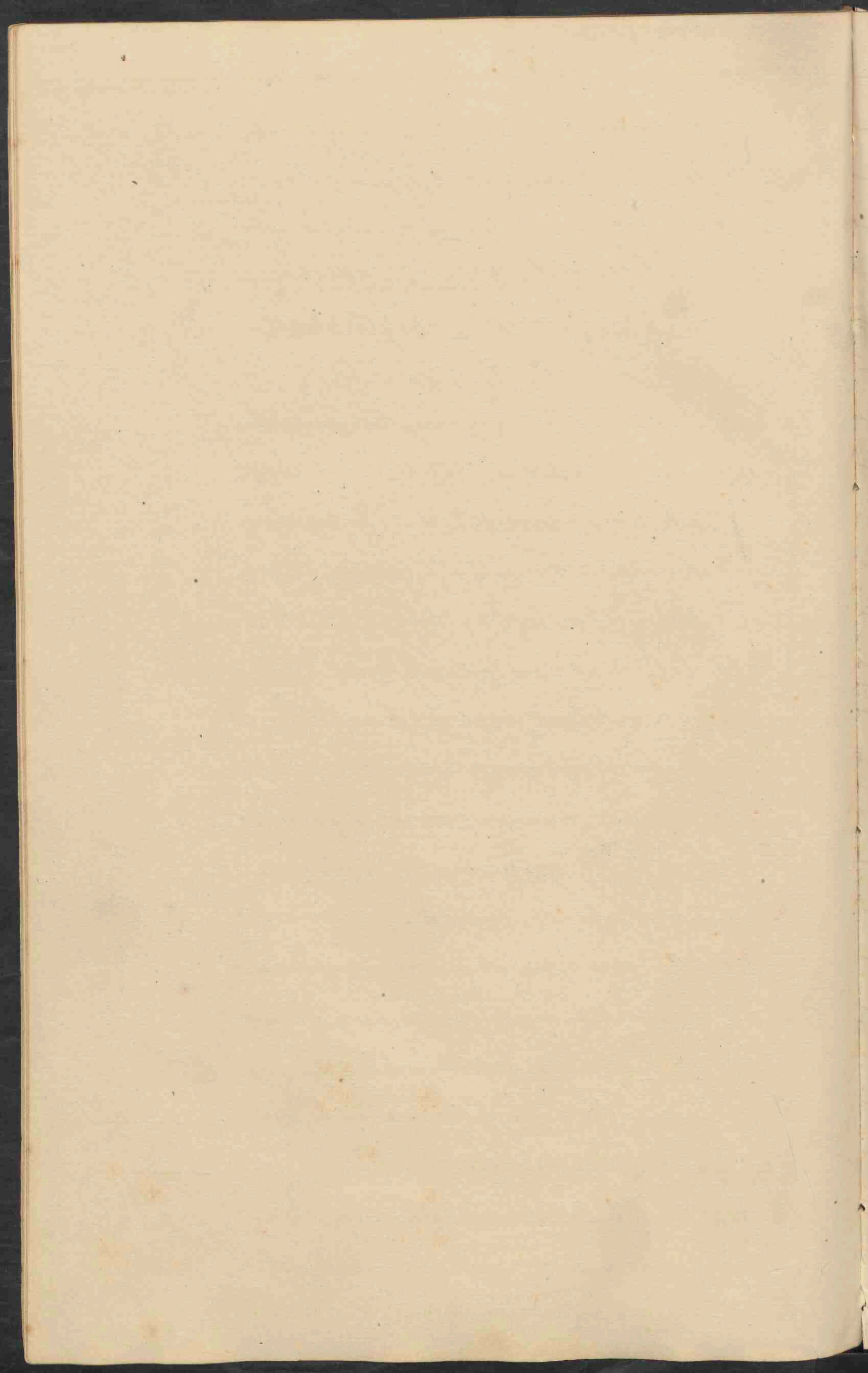
ten Bepaling van den Ouderdom

van het Rind.

- N<sup>o</sup> 471. Het linker bovenkaaksbeen, de buitenste Aansmerkingen.  
ste beenplaat is weggenomen, de eerste of  
blijvende kies is gevormd, de tweede vertoont  
slechts de eerste kiem, van een Kalf van  
negen maanden.
- " 472. Het linker bovenkaaksbeen van een kalf,  
de eerste blijvende kies komt in de wijving,  
de tweede blijvende kies reeds grootendeels aan  
wezig, de holte voor de derde blijvende kies  
is al gevormd, van een Kalf van een jaar  
en Leven of acht maanden.
- " 473. De rechter onderkaakstak van het zelfde  
dier, de buitenste beenplaat is weggenomen.
- " 474. De bovenkaaksbeenderen van een  
vierjarig Rind, alle kiezen zijn aanwezig.
- " 475. De onderkaak van het zelfde dier,  
men ziet reeds de Los misfeltanden,  
twee smeltstanden zijn nog slechts aan-  
wezig.
- " 476. Een gedeelte van den linkerkaaktak, de  
binnenste beenplaat is weggenomen, van  
een vijfjarig Rind.



- N<sup>o</sup> 477. Een gedeelte van den rechter Kaakstak, die buitenste beensplaat is verwijderd, van een Ruind van vijf en een half jaar. Aanmerkingen
- „ 478. Het voorste gedeelte der onderkaak van een jong Kalb van zes a seven maanden, de tanden hebben nog geen afslijting ondergaan.
- „ 479. Een aant<sup>te</sup>voorgaande gelijk gedeelte.
- „ 480. De kaak van een Ruind, van vier misfeltanden voorzien, de vier melksnijtanden worden kleiner, van een driejarig Ruind.
- „ 481. De kaak bezit zes misfeltanden, de melksnijtanden staan op het uitvallen, dit toont eenen vierjarigen ouderdom aan.
- „ 482. Deze kaak is ouder dan de voorgaande, de misfeltanden (zes) aanwezig en de hoektand en snijtanden zijn uitgevallen.
- „ 483. De kaak van alle melktanden ontdekt, tekent vijf jaren, a.a. De beide binnenste, b.b. de beide binnenste - middelste; c.c. de twee buitenste - middelste; d.d. de beide hoektanden.
- „ 484. Een kaak als de voorgaande, in meer gevorderden leeftijd de binnenste tanden ongelijk afgeolend.



N<sup>o</sup> 485. Penetraat van een Ruind, waaraan aan  
de linkerzijde de binnenste - middelste  
tand ontbreekt, dit Oer is ruim vijf jaeren  
oud geweest.

Beenderen van de Frenk  
van Menschen en Dierren.  
Losse Wervelen.

N<sup>o</sup> 486 De eerste halswervel of Atlas van den Mensch.

" 487. De eerste halswervel of Atlas van de Kat.

" 488. De eerste Halswervel of Atlas van het Paard.

" 489. De eerste halswervel of Atlas van den Bok.

" 490. De tweede halswervel <sup>4</sup>Epistropheus van den Mensch.

" 491. De tweede halswervel <sup>4</sup>Epistropheus van de Kat.

" 492. De tweede halswervel of Epistropheus van het Paard.

" 493. De tweede halswervel of Epistropheus van den Bok.

" 494. De halswervelen aan elkander verbonden  
van *Mustela furo*.

" 495. De vijfde tot zevende halswervel van den Mensch.

" 496. De vijfde tot zevende halswervel van het Paard.

" 497. De vijfde tot zevende halswervel van den Bok.

" 498. De twaalf ruggewervelen van den Mensch.

" 499. De achtere ruggewervelen van het Paard.

Faste Borstholten.

" 500. De borstholte van *Mustela furo*.

" 501. De borstholte van een pasgeboren Iland.

" 502. De borstholte van de *Myrmecophaga* *Dimaetyle*.



- N<sup>o</sup> 503. De borstholte vaneenen Prol.
- " 504. De borstholte van een' Bos.
- " 505. De borstholte van een Schaap.
- Losse Borstholten.
- " 506. Het losse borstbeen en de twaalf ribben  
van den Mensch.
- " 507. Het losse borstbeen en de achttien ribben  
van het Paard.
- " 508. De losse lende-wervelen van den Mensch.
- " 509. De aan elkander verbondene lende-wervelen  
van een Fret.
- " 510. De losse bekken-lende-wervelen van een Paard.
- " 511. De losse bekken-lende-wervelen van een Bos.
- " 512. Een los bekken van een mensch, waarvan  
de beenderen onderling nog niet zijn zamengegroeid,  
het staart en heiligbeen zijn er los  
bij aanwezig.
- " 513. Een los bekken waarvan de beenderen  
reeds aaneengegroeid zijn, het heilig- en  
staart been is los.
- " 514. Een los menschenbekken, de beenderen  
zijn onderling door yverdraad verbonden.
- " 515. Het bekken van een Fret.
- " 516. Het bekken van een ongeboren Iland.
- " 517. Het bekken van een Kat.
- " 518. Het bekken van een Konijn.





- N<sup>o</sup> 519. Islet bekken van de Nijmecoophager.
- " 520. Islet bekken van een Buitelotter.
- " 521. Islet losse bekken met het heiligbeen  
en de Staartmerveelen van een Paard.
- " 522. Islet losse bekken van eenen Bot.
- " 523. Islet bekken van een gasgeboren Lam.
- " 524. Islet bekken van een Embryo van een Paard.

### Banden.

- " 525. Een gedeelte van den Schedel met de eerste  
en tweede Halsmervel van een Paard voor de  
banden.
- " 526. Zeven Halsmerveelen van een Paard,  
voor de banden.
- " 527. Drie ruggemerveelen waaraan de ribben  
nog door banden verbonden, van een Paard.
- " 528. Vier ruggemerveelen als vooren.
- " 529. Vijf ruggemerveelen waaraan de ribben  
aan de eene zijde, nog door banden verbonden  
den zijn.
- " 530. Tien lendenmerveelen nog door banden  
verbonden.
- " 531. Een bekken van een Paard, waaraan nog  
vijf lendenmerveelen verbonden zijn, benevens  
de beide bovengedeeltes der dijbeenoteren,  
door de banden van het bekken.
- " 532. De lendenmerveelen, het bekken en de boven-



De deelen der dijbeenderen vanden Bot,  
voor de handen van het bekkens.

Voorste Ledematen.

N<sup>o</sup> 533. De linkerarm van eenen Man vergeleken  
Men met N<sup>o</sup> 533. en N<sup>o</sup> 534.

" 534. De beide voorste ledematen van *Pipistilus jippii*.  
Strilla.

" 535. De beide voorste ledematen van *Talpa europaea*.

" 536. De linker voorpoot van *Mus mus*.

" 537. De beide voorpoten van een Honden embryo.

" 538. De beide voorpoten van *Felis Catus*.

" 539. De beide voorpoten van *Didelphus murina*.

" 540. De beide voorpoten van *Sciurus vulgaris*.

" 541. De linker voorpoot van *Lepus cuniculus*.

" 542. De beide voorpoten van *Myrmecops hayesi*.  
Didactylus.

" 543. De linker voorpoot van eenen Ozel vergeleken  
met N<sup>o</sup> 533.

" 544. De linker voorpoot van eene Geit,  
vergeleken met N<sup>o</sup> 533.

" 545. De linker voorpoot van een Lams.

Losse deelen der Voorste Ledematen.

" 546. Het sleutelbeen van een Mensch.

" 547. Het scouderblad van een Mensch.

" 548. Het scouderblad van een Kulsuancers  
halfjaws.



N<sup>o</sup> 549. Het onderste deel van het Schouderblad

Aanmerkingen

van een Paard.

" 550. Het schouderblad van een Rund.

" 551. Het opperarmbeen van den Mensch.

" 552. Het opperarmbeen van een half jaarig  
Foulen.

" 553. Het opperarmbeen van een Rund.

" 554. De ellepijp en het spaatbeen van den Mensch.

" 555. De ellepijp en het spaatbeen van het Paard.

" 556. De ellepijp en het spaatbeen van het Rund.

" 557. De handwortel van den Mensch.

" 558. De handwortel van het Paard.

" 559. De handwortel van het Rund.

" 560. De nahandbeenderen van den Mensch.

" 561. De nahandbeenderen van het Paard.

(pijpen en griffelbeenderen)

" 562. De nahandbeenderen van het Rund.

" 563. De eerste rij vingerledjes van den Mensch.

" 564. De eerste rij vingerledjes (kootbeen) van  
het Paard.

" 565. De eerste rij vingerledjes (kootbeenderen)  
van het Rund.

" 566. De beide pees- of Zaadbeentjes van het  
Paard.

" 567. De vier pees- of Zaadbeentjes van het Rund.

" 568. De tweede rij vingerledjes van den Mensch.



- N<sup>o</sup> 569. De tweede rij vingerleedjes (kruonbeenen) van Aanmerkingen.  
het Paard.
- " 570. De tweede rij vingerleedjes (kruonbeenen)  
van het Rind.
- " 571. De nagelbeentjes of laatste vingerleedjes  
van den Mensch.
- " 572. De laatste vingerleedjes (of het hoefbeen)  
van het Paard.
- " 573. De laatste vingerleedjes (of de hoefbeenderen)  
van het Rind.
- " 574. De sesamsbeentjes van het Paard.
- " 575. De sesamsbeentjes van het Rind.

### Banden.

- " 576. Islet linker schouderblad en Sleutelbeen  
met de banden, van den Mensch.
- " 577. Islet rechter schouderblad, Sleutelbeen  
en een gedeelte van het opperarmbeen  
van den Mensch.
- " 578. Islet linker schoudergewricht van een  
Paard.
- " 579. Islet rechter schoudergewricht van een  
Ezel.
- " 580. Islet rechter ellebooggewricht van eenen Ezel.
- " 581. Islet linker ellebooggewricht van den Mensch.
- " 582. Islet linker ellebooggewricht van den Mensch.
- " 583. Islet linker ellebooggewricht van een Paard.





- N<sup>o</sup> 584. *Talet linker elleboogsgewricht van een Paard.*
- " 585. *Talet rechter elleboogsgewricht van een Paard.*
- " 586. *Talet rechter elleboogsgewricht van eenen Ezel.*
- " 587. *Talet rechter elleboogsgewricht van eenen Ezel.*
- " 588. *De rechter hand vorm den Mensch voor de banden.*
- " 589. *De rechter handwortel van een Paard voor de banden.*
- " 590. *De rechter handwortel van een Paard voor de banden.*
- " 591. *De rechter handwortel van een Paard voor de banden.*
- " 592. *De rechter handwortel van een Paard voor de banden.*
- " 593. *De linker handwortel van een Paard voor de banden.*
- " 594. *De linker handwortel van een Ezel voor de banden.*
- " 595. *De rechter handwortel van een Ezel voor de banden.*
- " 596. *De ondervoet van een Paard voor de banden.*
- " 597. *De rechter ondervoet van een Ezel voor de banden.*
- " 598. *De rechter ondervoet van een Ezel voor de banden.*

Achterste Ledematen.

- " 599. *Talet linker been van den Mensch.*
- " 600. *Talet scheen- en huid been benevens de voet  
van een Kind.*
- " 601. *De achterste ledematen van de Plectermuis.*
- " 602. *De achterste ledematen van eenne Mol.*
- " 603. *De achterste ledematen van eenne Fret.*
- " 604. *De achterste ledematen van een Hondenembryo*
- " 605. *De achterste ledematen van eenne Kat. 3 Stukken*
- " 606. *De achterste ledematen van een Katten embryo*
- " 607. *De achterste ledematen van D. delphijns murina.*



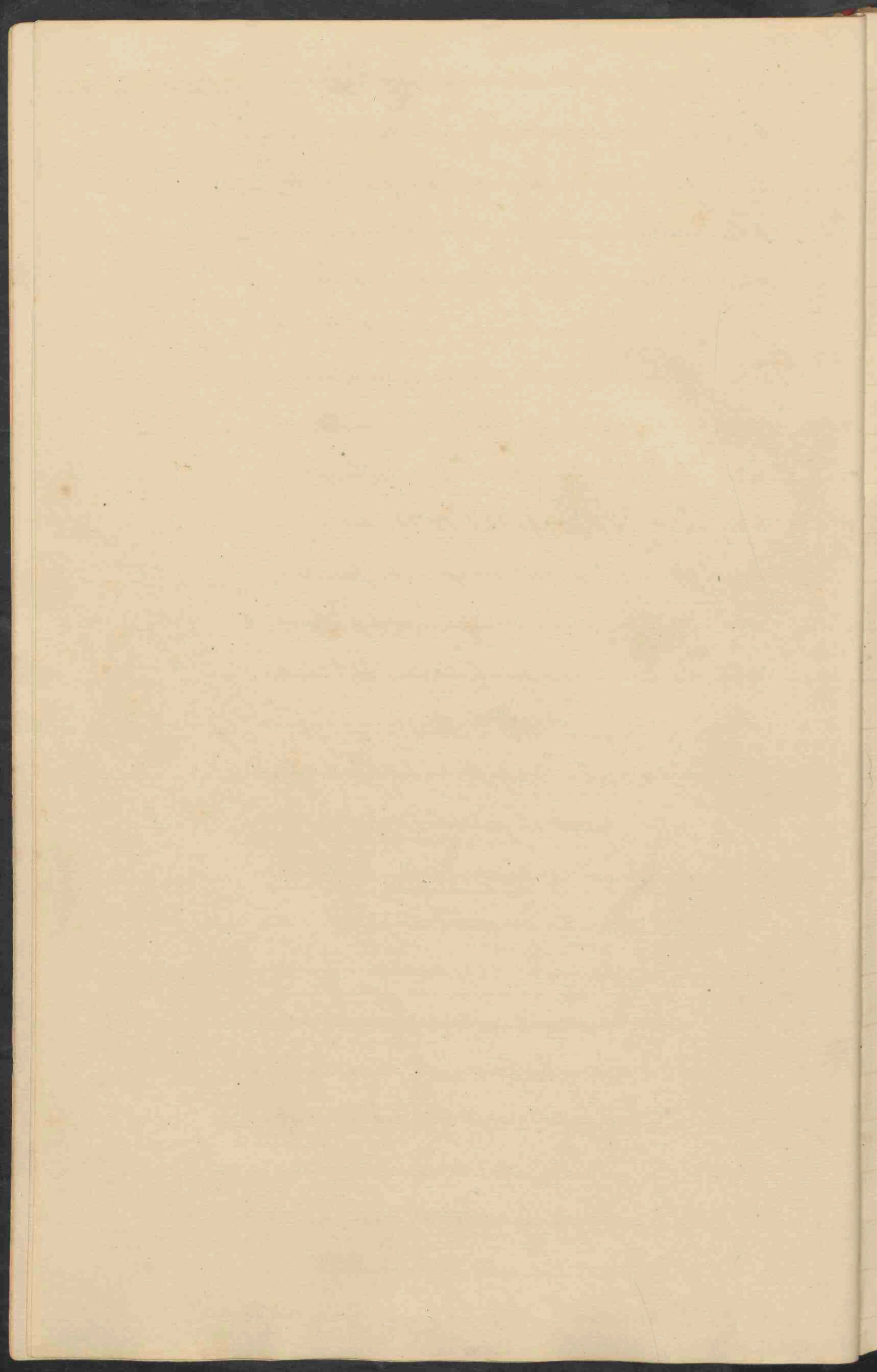
- N<sup>o</sup> 608. De achterste ledematen van een Pekhoorn. Aanmerkingen
- " 609. De achterste ledematen van een Konijn
- " 610. De achterste ledematen van een Nijncapshaga.
- " 611. De linker achterpoot van een Ozel.
- " 612. De linker achterpoot van een Geit.
- " 613. De linker achterpoot van een Lams.
- " 614. De linker velerwet van het Estelheit.
- " 615. Islet rechter dijbeen van een Mensch.
- " 616. Islet rechter dijbeen van een Paard.
- " 617. Islet rechter dijbeen van een Rund.
- " 618. De knieschijf van den Mensch.
- " 619. De knieschijf van het Paard.
- " 620. De knieschijf van het Rund.
- " 621. Islet scheem en kuitbeen vanden Mensch.
- " 622. Islet scheemen kuitbeen van het Paard.
- " 623. Islet scheemen kuitbeen van het Rund.
- " 624. De voet van den Mensch met ijzendraad verbonden
- " 625. De voetsortel van den Mensch.
- " 626. De voetsortel van het Paard.
- " 627. De voetsortel van het Rund.
- " 628. De voorvoet van den Mensch.
- " 629. De voorvoet van het Paard (rijpen griffelbeenderen)
- " 630. De voorvoet van het Rund (rijpen griffelbeenderen)
- " 631. De eerste rij beedjes van den voet vanden Mensch.
- " 632. De eerste rij beedjes (het kootbeen) des Paards.
- " 633. De eerste rij beedjes (de kootbeenderen) des Runds



- N<sup>o</sup> 634. De beide Sesamsbeenotenen van den Mensch. Aanmerkingen.
- " 635. De beide Sesamsbeenotenen van het Paard.
- " 636. De vier Sesamsbeenotenen van het Ruind.
- " 637. De tweede rij beedjes van den voet des Menschen.
- " 638. Islet krombeen (tweede rij beedjes van de voet)  
des Paards
- " 639. De kroonbeenotenen (tweede rij beedjes van de  
voet) des Ruinds.
- " 640. Islet nagelbeentje van den Mensch.
- " 641. Islet hooft of nagelbeentje van het Paard.
- " 642. De hooft (of nagelbeentjes) van het Ruind.
- " 643. De beide sesambeenotenen van het Paard.
- " 644. De vier sesambeenotenen van het Ruind.

### Banden.

- " 645. Islet rechter kniegewricht van het Paard voor de  
banden.
- " 646. Islet linker kniegewricht van het Paard.
- " 647. Islet rechter kniegewricht zonder knieschijf  
van het Paard.
- " 648. Islet rechter kniegewricht vanden Ezel.
- " 649. Islet rechter kniegewricht vaneenen Ezel.
- " 650. De rechter voetwortel of het springgewricht  
van het Paard.
- " 651. De linker voetwortel of het springgewricht  
van het Paard.
- " 652. De voetwortel of het springgewricht der



limbrezijete van het Paard

Aanmerkingen.

- N<sup>o</sup> 653. De rechter voetrortel of het spronggewricht  
van eenen Paal.
- „ 654. De linker voetrortel of het spronggewricht  
van eenen Paal.
- „ 655. De beide ondervoeten van het Paard,  
voor de banden.
- „ 656. De beide ondervoeten van den Paal,  
voor de banden.

## Spiereu.

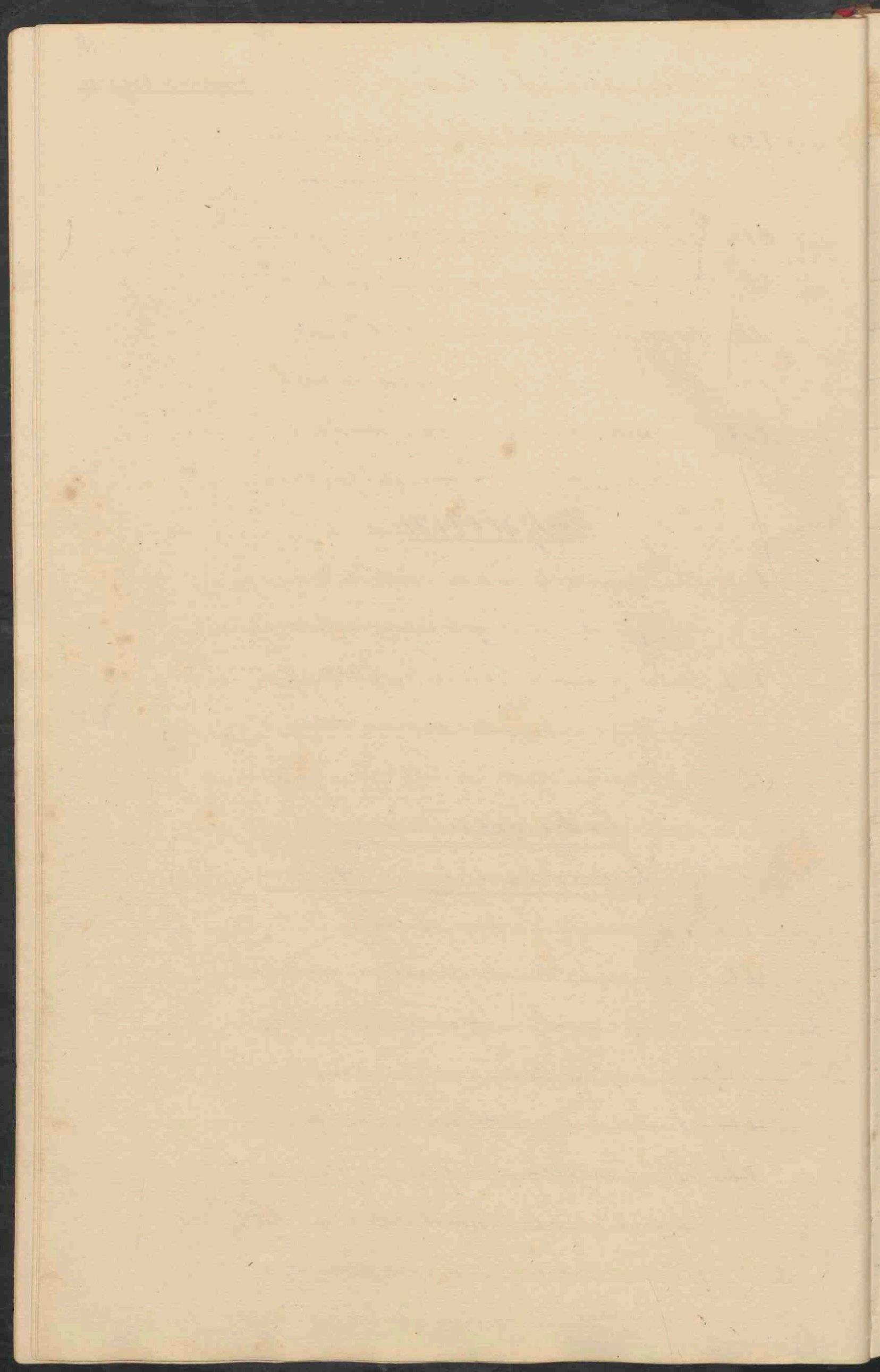
- „ 657. Een spierbeeld van den mensch, in  
pleister, met gedrukte verklaring.
- „ 658. Het geruante van eenen Paal, waar,  
aan de voornaamste spiereu, bevestigd  
en gedroogd zijn.

## Gedroogde Doormerzen.

### Spijsverteringswerktuigen.

- N<sup>o</sup> 659. De maag van een Mensch.
- „ 660. Een gedeelte van den twaalfvingerdarm  
des menschen met de Valvulae Tric.  
Kringlande, de vaten zijn geïnjecteerd.
- „ 661. Een gedeelte gelijk aan het vorige.
- „ 662. Een gedeelte van het dunne darm,  
Kanaal, waarvan nog een stik van het  
darmscheit bevestigd is; de vaten zijn  
met krijtsilver gevuld van den mensch.





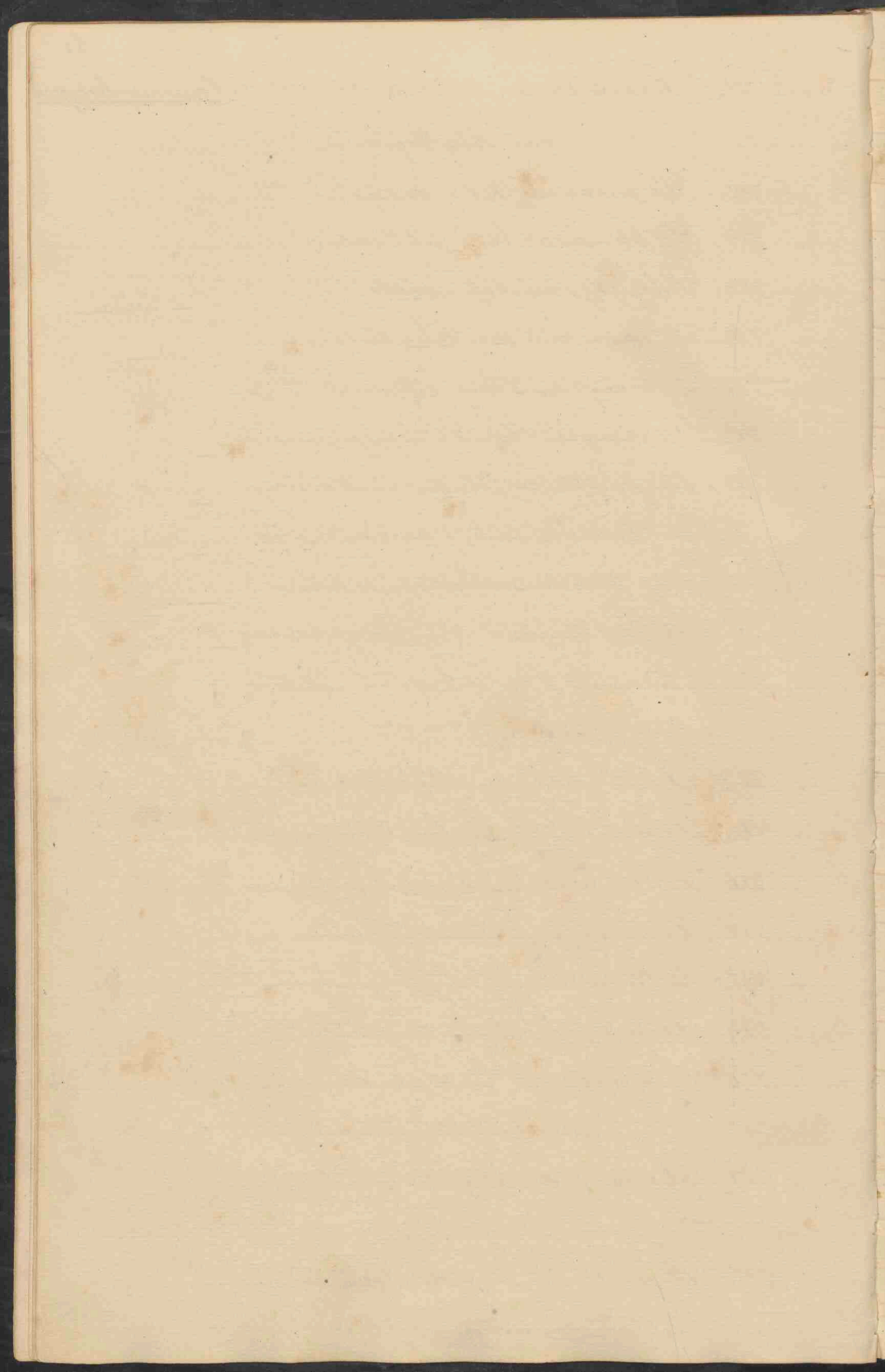
- N<sup>o</sup> 665. Een gedeelte aan het vorige gelijk.
- " 666. De blindderak, van de valvula  
te dien, geïnjecteerd.
- " 665. De maag van *Silylobates cinereus*
- " 666. De blindderak met het wormvormig  
aanhangsel van datzelfde dier.
- " 667. De maag van *Cercopithecus ruber*.
- " 668. De blindderak van *Cercopithecus ruber*.
- " 669. De maag van *Cercopithecus erythropygus*.
- " 670. De blindderak van *Cercopithecus erythropygus*.
- " 671. De maag van *Cercopithecus melanocephalus*.
- " 672. De blindderak van *Cercopithecus melanocephalus*.
- " 673. De maag van *Macaco cynomolgus*.
- " 674. De blindderak van *Macaco cynomolgus*.
- " 675. De maag van *Macaco cynomolgus* (jong exsect.)
- " 676. De maag van *Macaco cynomolgus*.
- " 677. De blindderak *Macaco cynomolgus*.
- " 678. De maag van *Macaco cynomolgus* (rara)
- " 679. De blindderak van *Macaco cynomolgus* (rara)
- " 680. De maag van *Cynocephalus sphinx*.
- " 681. De blindderak *Cynocephalus sphinx*.
- " 682. De maag van *Stenodril mormon*
- " 683. De blindderak van *Stenodril mormon*.
- " 684. De maag van *Ateles pentadactylus*
- " 685. Een gedeelte van het darmkanaal, van  
*Ateles pentadactylus*.



- N<sup>o</sup> 686. De blindezak van *Ateles pentadactylus* Aansmerkingen
- " 687. De maag van *Cebus apella*.
- " 688. De blindezak van *Cebus apella*.
- " 689. De maag van *Cebus apella*.
- " 690. Een gedeelte van het darmkanaal van *Cebus*  
*apella*.
- " 691. De maag en een gedeelte van het darm-  
kanaal van *Saimiri sciureus*.
- " 692. De maag van *Haplorhina midas*.
- " 693. De maag van *Erinaceus europaeus*.
- " 694. De maag van *Nasua socialis*.
- " 695. Een gedeelte van het darmkanaal,  
van *Nasua socialis*.
- " 696. Een gedeelte van het darmkanaal, van  
*Nasua socialis*.
- " 697. De maag van *Mustela putorius*.
- " 698. De maag en de galblaas van een  
van *Canis familiaris*.
- " 699. De blindzak van *Canis familiaris*.
- " 700. De blindzak van *Canis familiaris*.
- " 701. De <sup>maag</sup> blindzak en galblaas van *Canis vulpes*.
- " 702. De blindzak van *Canis vulpes*.
- " 703. De maag van *Felis leo* (jong)
- " 704. De blindzak aan het darmkanaal  
van *Felis leo* (jong)
- " 705. De maag van *Felis tigrina*.



- N<sup>o</sup> 706. Een gedeelte van het darmkanaal Ammerkingen  
van *Felis tigrina*.
- " 707. De maag van *Felis catus*.
- " 708. De blindzak van *Felis catus*.
- " 709. De maag van *Felis catus*.
- " 710. De blindzak van *Felis catus*.
- " 711. De maag van *Phoca vitulina*.
- " 712. De maag van *Phoca vitulina* (jonger individu)
- " 713. Een gedeelte van de dunne darmen  
van *Phoca vitulina*, waarvan de slag-  
aderen met eene roete stof, de aderen  
met eene blaauwe stof zijn opgespeten,  
de wateraten zijn ook, doch niet  
gevuld. (zeer fraai).
- " 714. De blindzak van *Phoca vitulina*.
- " 715. De maag van *Didelphys opossum*.
- " 716. De blindzak van *Didelphys opossum*.
- " 717. De maag van *Mus decumanus*.
- " 718. De blindzak van *Mus decumanus*.
- " 719. De maag van *Lepus timidus*.
- " 720. Een gedeelte van het dikke darmka-  
naal van *Lepus timidus*.
- " 721. Het dunne darmkanaal van *Lepus*  
*timidus*.
- " 722. Een gedeelte van het dikke darmkanaal  
van *Lepus timidus* met de blindzak.



- № 722. Een gedeelte van het dikke darmkanaal Aanmerkingen  
van *Lepus cuniculus*, voor de spiraal-  
vormige klapvliezen. —
- „ 723. De maag van *Dasyprocta acúchy*. —
- „ 724. De blinddarm van *Dasyprocta acúchy*. —
- „ 725. De dunne darmen van *Coelogenys Picea*. —
- „ 726. De dikke darmen van *Coelogenys Picea*. —
- „ 727. De maag van *Dasyprocta acúchy*. —
- „ 728. De blinddarm van *Dasyprocta acúchy*. —
- „ 729. De maag van een Embryo van *Sus domesticus*. —
- „ 730. De maag van een Embryo van *Sus domesticus*. —
- „ 731. De maag van een Embryo van *Sus domesticus*. —
- „ 732. De maag van *Equus Caballus*. —
- „ 733. De maag van een Veulen, de vaten met  
eene roode stof opgespoten. —
- „ 734. Een aan het vorige gelijk gedeelte. —
- „ 735. De maag van *Equus Quagga*. —
- „ 736. De maag van *Equus Asinus*. —
- „ 737. De maag van embryo *Equus Asinus*. —
- „ 738. De maag van een embryo *Equus Asinus*. —
- „ 739. De maag van *Camelus Domestarius*,  
waarvan de vaten met eene roode stof  
zijn opgespoten (een deel van de vaten is weggelaten)
- „ 740. Een gedeelte van het darmkanaal  
van het zelfde dier. —
- „ 741. De blinddarm van het zelfde dier. —
- „ 742. Een gedeelte van het rectum van het zelfde dier. —





- N<sup>o</sup> 748. De maag van *Cervus capreolus*. — Aanmerkingen.
- „ 744. De blinde darm van *Cervus capreolus*.
- „ 745. De maag van *Capra hircus*, waarvan de vaten met eene roede stof zijn opgespoten.
- „ 746. De maag van *Ovis Aries*, de drie eerste cufsteelingen zijn geopend om de verschillende Structuur te zien.
- „ 747. De blinde darm van *Ovis Aries*.
- „ 748. De maag van *Ovis Aries*.
- „ 749. De maag van *Ovis Islandicus*.
- „ 750. De blinde darm van *Ovis Islandicus*.
- „ 751. De maag van een Embryo van *Ovis Aries*.
- „ 752. De maag van een embryo van *Bos Taurus*, de vaten met eene blaauwstof gevuld.
- „ 753. De maag van een embryo van *Bos Taurus*, geopend en de vaten <sup>met</sup> eene roede stof gevuld.
- „ 754. De maag van *Delphinus Phocaena*.
- „ 755. Het darmlkanaal van *Delphinus Phocaena*.

## Chyl- en Lymphen.

### Yachtstelsel.

- „ 756. De geheele werwelholom met een gedeelte van het bekken van een mensch, de vlekken der watervaten, die in het receptaculum Chyli overgaan, waarvan de *Arteria thoracicus* ontspringt, die zich
- in



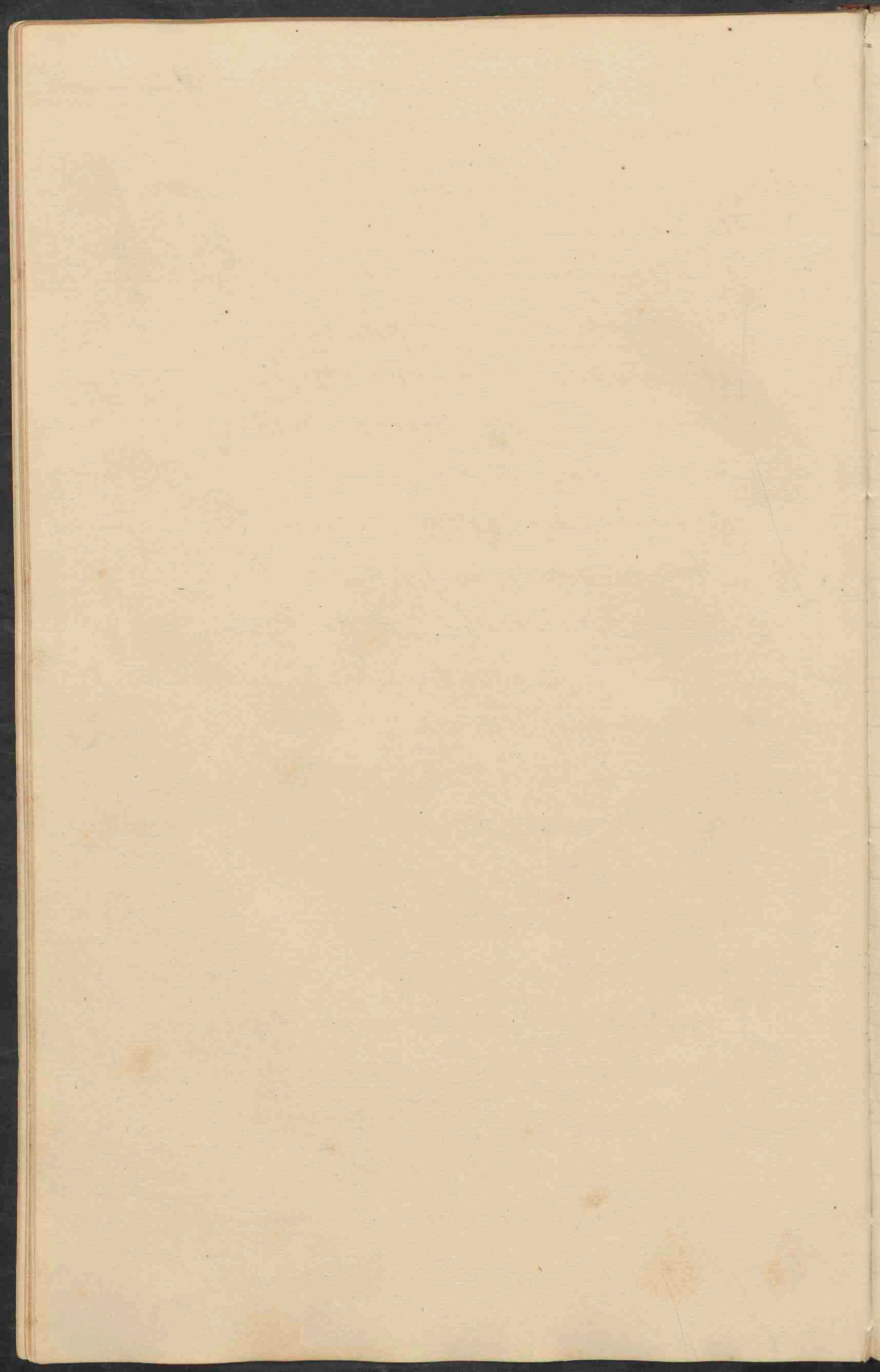
de vena subclavia sinistra uitstort,  
met haaris gevuld, bevandt zijn. (Zees  
fraai)

N<sup>o</sup> 757. Ditte ditte zonder blikken

" 758. Het onderste gedeelte van de Aorta van  
den Mensch, zich splitsende in de  
Arteria iliaca, bevandt van de vena  
cava descendens vtspringende uit de  
vena iliaca, waarbij de plexus lym-  
phaticus met de glandulae inguina-  
les en het receptaculum Chyli met de  
ductus thoracicus, (het waterwaatstel,  
sel met haaris gevuld).

" 759. De ductus thoracicus afzonderlyk  
met haaris gevuld.

" 760. Het onderste gedeelte van de rugge-  
stang met het bekken en de bovenste  
gedeelten der dijben daren van den  
Mensch, waerop de takverspreiding  
van de aorta en vena te zien is. De  
waterwaatskeleren der liesstreek waer-  
van de vaten zich in <sup>het</sup> receptaculum  
Chyli uitstorten; aan dit receptacu-  
lum is nog een gedeelte van de ductus  
thoracicus bevand.



N<sup>o</sup>. 761. De glandulæ lymphaticæ met  
derzelver hoofdbuizen uit de rotsel  
genomen van den Mensch. —

" 762. Dito klieren met derzelver hoof-  
takken uit de lies van den Mensch. —

Werktuigen voor den Bloedsomloop.

" 763. Een menschenhart, waarvan de  
aorta en slagaderen beide met eene  
roode stof zijn opgespoet. —

" 764. Een menschenhart, de rechter helft is  
met eene blaauwe, de linker met eene roode  
stof gevuld, de Venas Coronariae zijn met  
kwikzilver gevuld; de boog der Aorta met  
de hoofdtakken er aan bewaard. —

" 765. Een dito hart even als N<sup>o</sup>. 764 behandeld,  
doch waarvan alleen de uitgangen der  
vaten bewaard zijn. —

" 766. Een hart van een Kind, waarvan de  
rechterzijde met een blaauwe, de linker  
met eene roode stof is opgespoet. —

" 767. Een hart door kwikzilver uitgeset en  
altes getroogen, daarna geopend en het  
kwikzilver verwijderd om de haken en  
slapoliëzen te zien. —

" 768. Het hart van een Menschelyk embryo  
met roode stof gevuld. —



N<sup>o</sup> 769. Het hert en de longen met de takken

verspreiding der vaten van een Menschelyk

ke vrucht, om de Ductus Botalli te zien.

" 770. De boog van de Aorta, de arteria

innominata is dubbel, een gedeelte

van de Arteria pulmonalis is eraan

benad, om de Ductus Botalli te zien.

" 771. De boog van de Aorta met dezelfde

takken van een Mensch.

" 772. Een gedeelte van den trunk van een

kind, om de ligging van het <sup>hart</sup> en de takken

verspreiding der aderen en slagaderen te

zien, de eerste zijn blaas en de slagaderen

doord opgespoten.

" 773. Een dito trunk doch al de vaten met

een roede stof gevuld.

" 774. De trunk en het bekken van een kind,

waaraan nog een gedeelte van het darm

kanaal boven de blaas is, om de takken

verspreiding der Venas portarum benevens

de Venas umbilicalis met de takken naar

de lever gaande, en <sup>de</sup> Ductus Arantii die

met de Venas Cavae verbonden is te zien.

" 775. De blaas van een Menschelyk foetus,

met een gedeelte van de Aorta en de Arteria

umbilicalis.





N<sup>o</sup> 776. Islet onderste gedeelte van de Aorte, en Aanmerkingen.

de Venen Adalen etc.

" 777. De rechter arm van een Sijne, waaraan de spieren nog berrand zijn; de slagaderen rood, de aderen blauwv. gekleurd.

" 778. De slagaderen van een Menschenarm, met dezelver takver spreiding afgezonnen.

" 779. De Menschenhand gedroogd, de vaten zijn alle met tinik gevuld, om de fijne takverspreiding van deze te zien.

" 780. Islet rechter gedeelte van het bekken van een Slaw met doorgezaagd lende, overvelen, het been is aan het bekken bevestigd om de spieren, die met rood geest, de slagaderen, <sup>de</sup> spruit een blaauwv. kleurge. uit deze aderen en Lendenen, die er aan gebleven zijn te zien, benevens de ligging der blaas en van de zede.

" 781. Islet linkerbeen van een Slaw, met overeenkomstig gedeelte des bekkenen der lendeovervelen, om de takverspreiding der slagaderen te zien.

" 782. De slagaderen van het been van een Slaw afzonderlijk.

" 783. Een gedroogde Menschenvoet, waarvan al de vaten met tinik zijn gevuld, om de



fijnheid der takverspreiding te zien. — Aanmerkingen

N<sup>o</sup> 724. De Schedel en de hakenwielers van eenen  
Man, waaraan men de takverspreiding  
der Carotiden zien kan, uit de Schedel  
zijn ter linker en ter rechterzijde stukken  
gezaagd, om het harde hersenvlies met  
derzelver verlengsels te zien, benevens de  
de Arterius Basilaris, de onderkaak  
is half weggenomen. —

" 725. Het hart, met de uitgang der Slag-  
aderen benevens derzelver takverspreiding  
van *Mylobates leuciscus*, de werktuigen  
der juisafscheiding zijn er insgelijks aan  
bewaard, de vaten zijn met een roode stof  
gevuld. —

" 726. Het geraamte van *Cercopithecus Formicivorus*  
(?) waarvan het borstbeen is verwijderd,  
het hart met de takverspreiding der Slag-  
aderen, die rood zijn opgespoten is be-  
waard, de nieren nog aanwezig; uit  
den Schedel is een gedeelte weggenomen,  
om het harde hersenvlies te zien. —

" 727. Het hart van *Cercopithecus* . . . . . (?)  
met Harta en de takverspreiding, die  
met een roode stof opgevulde vaten. —



N<sup>o</sup> 788. Het hart van *Cercopithecus* (2) Aanmerkingen

met de takverspreiding der vaten

789. Het hart van *Cercopithecus* (2)

met de takverspreiding der vaten

790. Het hart van *Felis Leo*, (jonge exemplaar)

met roete staf gevuld, om de takversprei-

ding der voornaamste vaten te zien (onder

een Holp)

791. Het hart en de bloedvaten van *Canis vulpes*.

792. Het hart met een boog der vaten en de nog

zichtbare *ductus Botalli* van *Troca vitulina*.

793. Het hart van *Lepus cuniculus* met de

takverspreiding der vaten.

### Werktuigen der Adembaling.

794. Het strottenhoofd en de luchtsijp

met dezelver vertakking van *Cercopithecus rubra*.

795. Het strottenhoofd en de luchtsijp

met dezelver vertakking van *Sciurus sciurus*.

796. Het strottenhoofd en de luchtsijp met

dezelver vertakking van *Ursus arctos*.

797. Het strottenhoofd en de luchtsijp

van *Mustela putorius*.

798. Het strottenhoofd en de luchtsijp

van *Mustela vulgaris*.



- N<sup>o</sup> 799. Het strottenhoofd en gedeelte van de Aanmerkingen  
 luchtpijp van *Mustela Lutra*.
- " 800. Het strottenhoofd, met het tongbeen,  
 en gedeelte van den tong er aan bevestigd,  
 benevens een eind van de luchtpijp van  
*Canis græius*.
- " 801. Het strottenhoofd en het tongbeen van  
*Fermea Libetha*.
- " 802. Het strottenhoofd, tongbeen en de  
 luchtpijp van *Felis catus*.
- " 803. Het strottenhoofd, tongbeen en de  
 luchtpijp van *Phoca vitulina*.
- " 804. Het strottenhoofd met een gedeelte van  
 de luchtpijp van *Equus asinus*.
- " 805. Het strottenhoofd met een gedeelte van  
 de luchtpijp van *Equus Quagga*.
- " 806. Het strottenhoofd, tongbeen en de geheele  
 luchtpijp van *Camelus Dromedarius*.
- " 807. Het strottenhoofd en een gedeelte van  
 de luchtpijp van *Ovis Arius*.
- " 808. Het strottenhoofd en een gedeelte van  
 de luchtpijp van *Bos Bubalis* (zwart)
- " 809. Het strottenhoofd en een gedeelte van de lucht-  
 pijp van *Bos Bubalis* (witte varieteit)
- " 110. Het diaphragma van *Canis familiaris*,  
 waarvan de vachtpis met roode stof geverfd zijn.





N<sup>o</sup> 811. Het diaphragma van Equus asinus, Sammerlingen  
nog aan de aorta te bevaand.

812. De snijtanels beenderen en een gedeelte van  
de neusbeenderen, maar aan een gedeelte  
van het kraakbeenig neusshot, benevens de  
halve maanswijze kraakbeencleren van de  
neusgaten bevaand zijn van een Paard.

Werktuigen van de Vesafscheiding

813. Het onderste gedeelte van den tronk, het  
bekken en de dijbeenderen van een Kind,  
met de voornaamste bloedwachtstammen,  
benevens de nieren en de daaruit ontsprin-  
gende pisleiters, die in de Vesicula over-  
gaan.

814. Het onderste gedeelte van de Aorta  
de aendens van eenen Man, waeruit ontspringen  
de Arteria coeliaca, mesenterica, renales en  
iliaca. In de vena Cava inferior leeren de Venae  
iliaca, renales, enz. samen; de nieren zijn  
aan dit voormerpaanmerig, om de nier bekken  
en de pisleiters die met eenen mitte stof gevuld  
zijn te zien; de slagaderen rood, de aderen  
blauw geinjecieerd.

815. Het onderste gedeelte van de Aorta met  
eenige takken van eenen jongen Man, de Aorta  
is met eenen roode de pisleider en het clübbel  
nier.

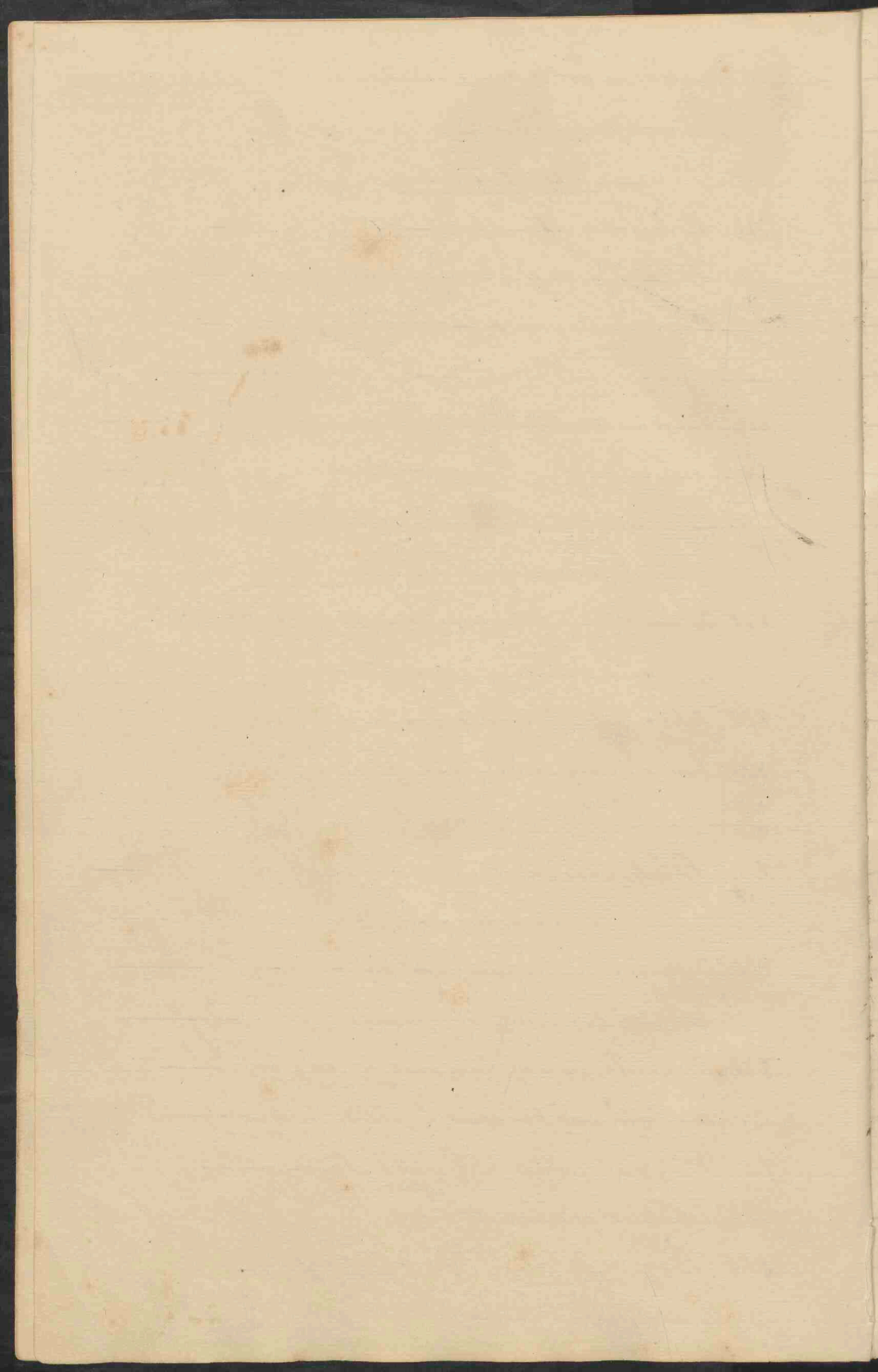


niet beken dat stratum corneum is, is met  
eene witte stof gevuld.

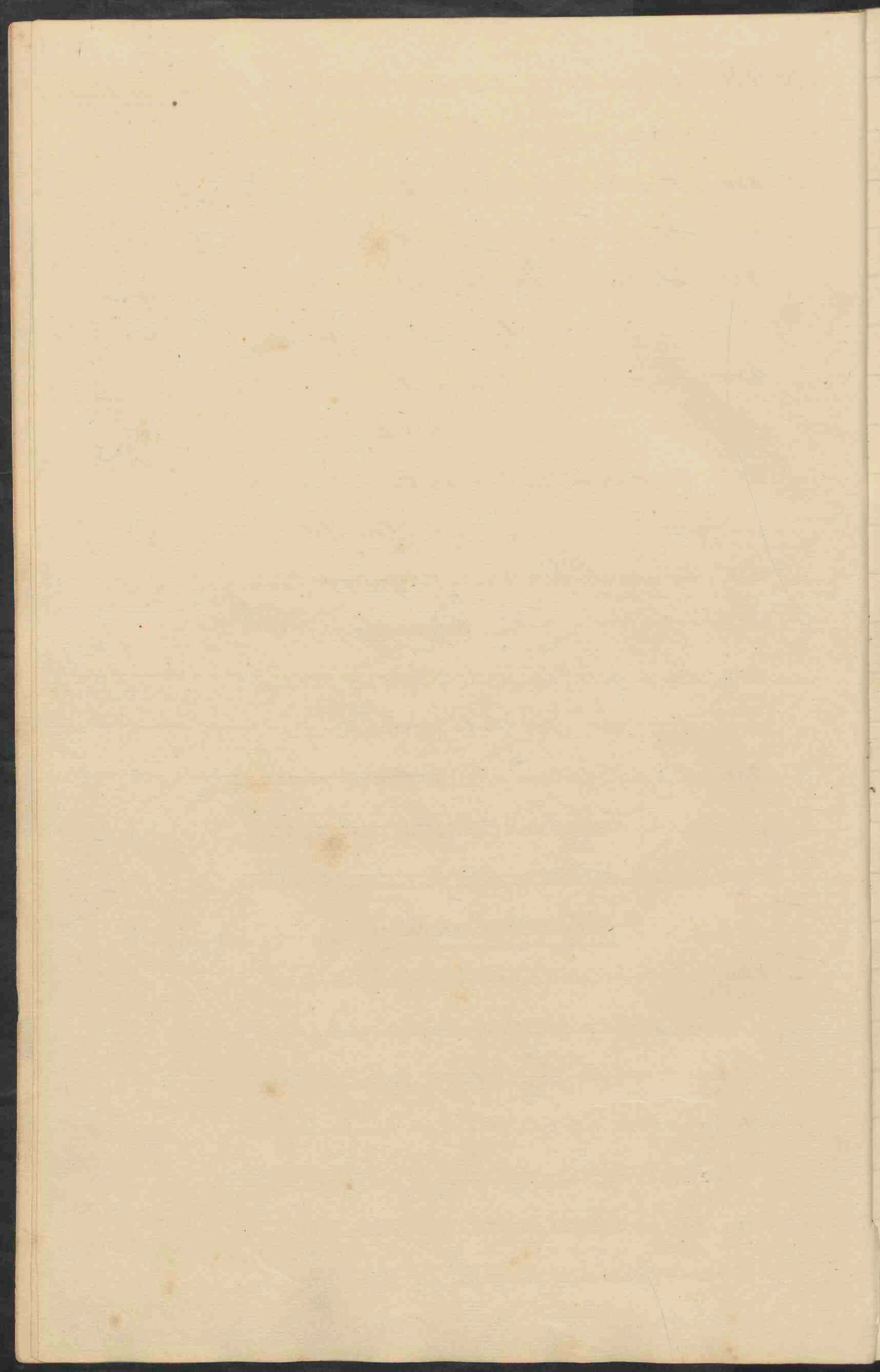
Aanmerkingen

Bekleedselen.

- N<sup>o</sup> 216. Een geheel van Menschenhuid.
- " 217. De haren en de opherhuid van *Nasua Nasica*.
- " 218. Enige gedeelten van de huid met haren van een  
Kat.
- " 219. Een gedeelte van de huid met de haren van  
*Phocavittulina*
- " 220. Drie gedeelten van den staart van *Myn  
mecephaga jubata* voor de haren.
- " 221. Een gedeelte van de huid van *Manis brachyura*  
voor de haren.
- " 222. Islet geheel de haren van *Dasyppus Pila* (naemcintus).
- " 223. Verschiellende gedeelten van den gordel van  
*Dasyppus* ?
- " 224. Verschiellende gedeelten van den gordel van  
*Dasyppus* ? (eider individus)
- " 225. Een gedeelte van de huid met haren van den  
rug van *Camelus Dromedarius*.
- " 226. Een gedeelte van de huid met de haren van  
den buik van *Camelus Dromedarius*.
- " 227. Een gedeelte van de huid met de haren van  
den buik van hetzelfde dier.
- " 228. Een gedeelte van de huid met de celtachtige  
geplette van de achterpoot.



- N<sup>o</sup> 729. Een gedeelte van de huid met de zeltachtige Aanmerkingen.  
plek aan de achterpoot. —
- „ 730. De zeltachtige plek van den handvoortel  
(Knie) aan de voorpoot. —
- „ 731. De huid met de haren van den staart van  
*Camelus Dromedarius.* —
- „ 732. Een stuk van de huid van *Camelopardalis*  
*Giraffa.*
- „ 733. Een stuk van de huid van *Camelopardalis*  
*Giraffa.* —
- „ 734. Een gedeelte van de opperhuid met de haren  
van *Capra Solireus.*
- „ 735. Een gedeelte van de huid met de vool van  
*Ovis Aries.* —
- „ 736. Een gedeelte van de reeks kleine baleinen  
uit de bek van *Balaena Mjsticetus.* —
- „ 737. Twee grote baleinen van *Balaena Mjsticetus.*  
Hoornstructuur.
- „ 738. De beide neushoornen van *Rhinoceros*  
*sennarumensis*, nog aan de huid verbonden;  
de voorste hoorn gedeeltelijk losgemaakt. —
- „ 739. Een dito hoorn in de lengte doorgezagen,  
van een jonger exemplaar (de rechter helft)
- „ 740. Dief verschillende stukken van den hoorn  
van *Rhinoceros indicus*, in de verschillende  
doorsnedes. —



- N<sup>o</sup> 241. Een hoorn van een dito jonger dier.
- " 242. Een gepolijste en besneden hoorn van dito dier.
- " 243. Een gepolijste en besneden hoorn van dito dier.
- " 244. Het onderste gedeelte van den hoorn van een dito dier, gepolijst en besneden in den vorm van een bekeje.
- " 245. Een bekeje sierliks uit den hoorn van den Rhinoceros gesneden, met het deksel; op den beken zijn twee borstbeelden voor gesteld, van ruiters met de bovenste gedeelten der paarden, hoogerop eenige vischen.
- " 246. De rechter hoorn van *Cervus Dama*, gedeeltelyk met de huid bekleed.
- " 247. De rechter hoorn van *Cervus Dama*, in de lengte doorgezagen.
- " 248. De linker hoorn van *Cervus Elaphus*, in de lengte doorgezagen.
- " 249. De linker hoorn van *Cervus Elaphus* in de lengte doorgezagen.
- " 250. Verschillende doorsneders van hoornen van *Cervus Elaphus*.
- " 251. De beide hoornen van *Cervus Capreolus* (onder N<sup>o</sup> 141 beschreven), deze hoornen zijn kort voor den dode van het dier afgenomen; de huid van den schedel afgerispen en





op Spiritus geplaatst onder N<sup>o</sup> 1590 ver. Aanmerkingen  
 melk.

- N<sup>o</sup> 252. Een hoorn van Antelope Cervicapra  
 in de lengte doorgezaagd.
- " 253. Een hoorn van Antelope Oryxas in de  
 lengte doorgezaagd.
- " 254. De helft van een der hoornen met de  
 hoornspit, in de lengte doorgezaagd van  
 Antelope Strepsicervs.
- " 255. Een hoorn met den hoornwortel door-  
 gezaagd van Antelope Strepsicervs.
- " 256. De hoornstof in platen doorgezaagd,  
 om de hoornstructuur te zien van.
- " 257. De hoornen met de hoornwortels, nog  
 met het beenvlies bekleed van Capra Hircus.
- " 258. De rechter hoorn van Capra Hircus (fem),  
 in de lengte doorgezaagd met de helft  
 van den hoornwortel, waarvan de vaten  
 van het hooftbeenvlies met een rivoel  
 stof zijn opgespoten.
- " 259. Een der hoornen van Capra Hircus, in  
 de lengte doorgezaagd.
- " 260. De hoornen van Ovis Aries (mas) uit  
 Drenthe, waarvan de linker overlange  
 is doorgezaagd.



861. *Hoornen van Bos Taurinus in verscheillende richtingen doorgesaagd.* — Aanmerkingen

862. *De linker hoorn en de hoornspit van Bos Taurinus in de lengte doorgesaagd.* —

Nagels en Hoeven.

863. *Drie nagels van Ursus <sup>alia</sup> malabaricus.* —

864. *Nagels van Canis familiaris, met de nagelbeentjes en de eerste vingerleeetjes.* —

865. *Nagels van Felis Tigris.* —

866. *Nagels van Felis catius.* —

867. *De voren achterpooten van Dicotyles Dicotyles.* —

868. *De nagels met de vingerleeetjes van de voren achterpooten van Manis ?* —

869. *De nagels van de voren achterpooten van Bradypus tridactylus.* —

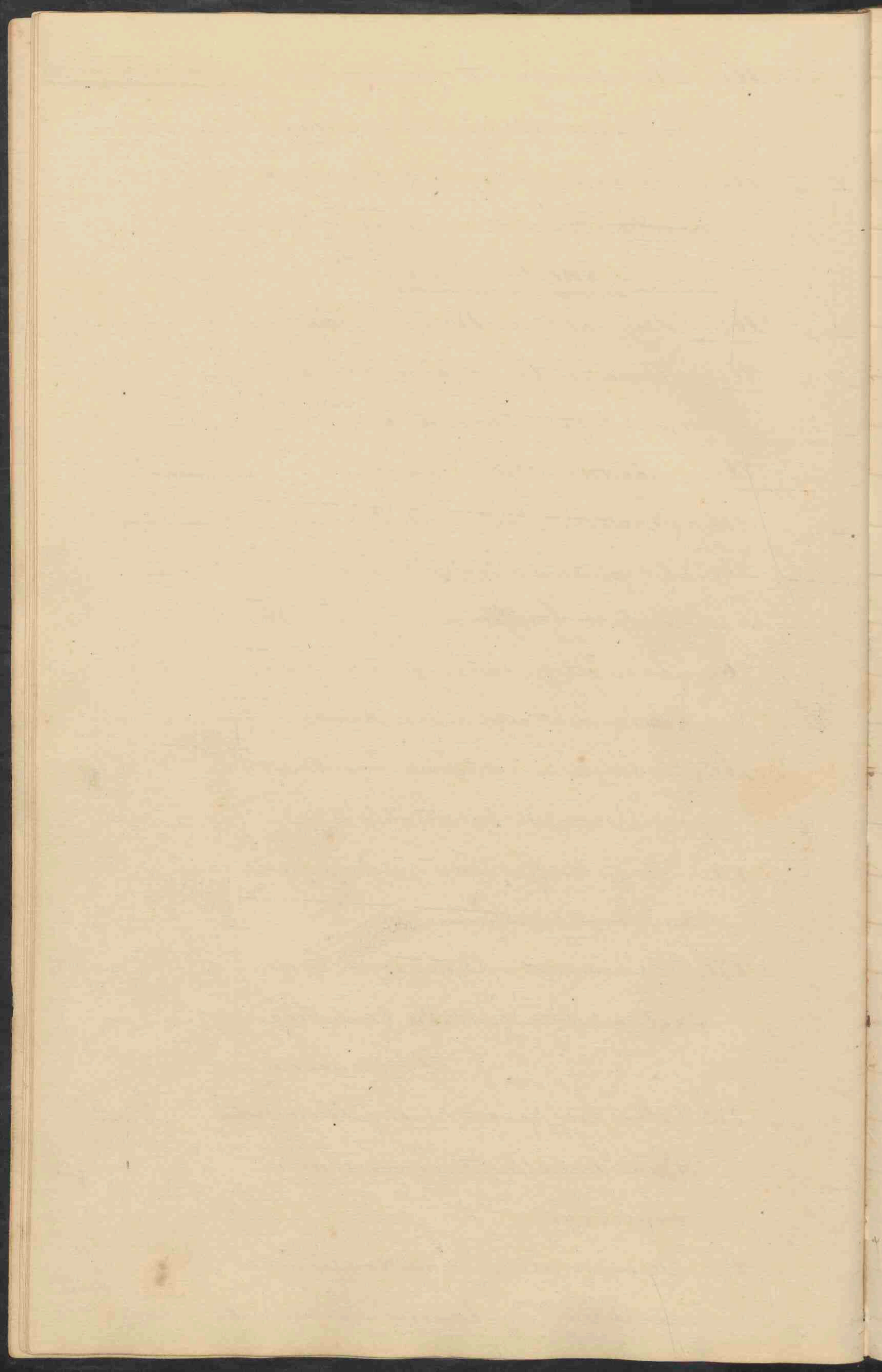
870. *De vier hoeffes van een der voorpooten van Sus domesticus.* —

871. *De ondervoet met de nagels en de zool van de voorpoot van Camelus*

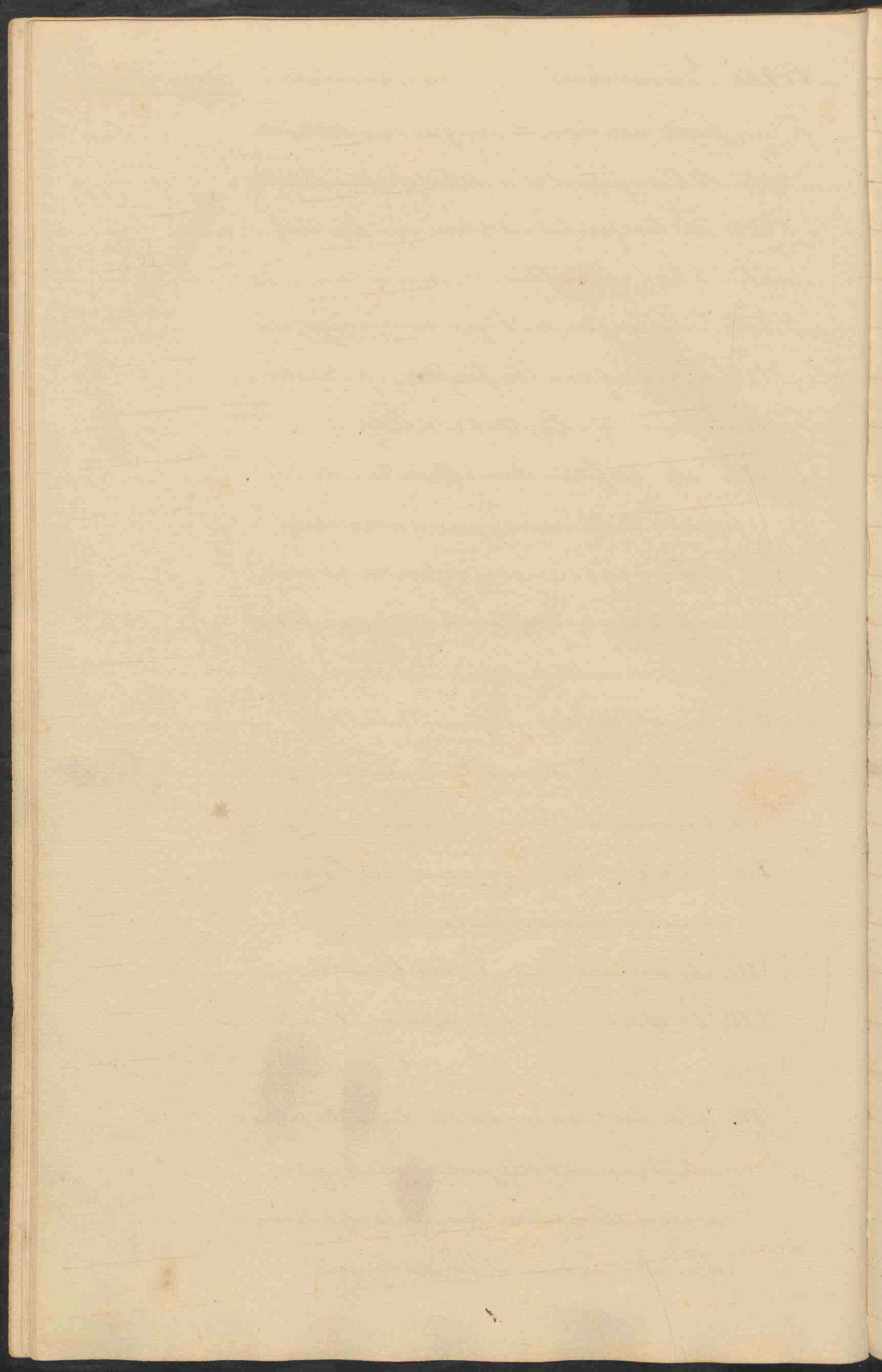
*Dromedarius.* —

873. *Drie hoeffes van een ongeborene veele (Equus Caballus), waaraan een is doorgesaagd.* —

872. *De ondervoet met de nagels en zool van de achterpoot van Camelus Dromedarius*

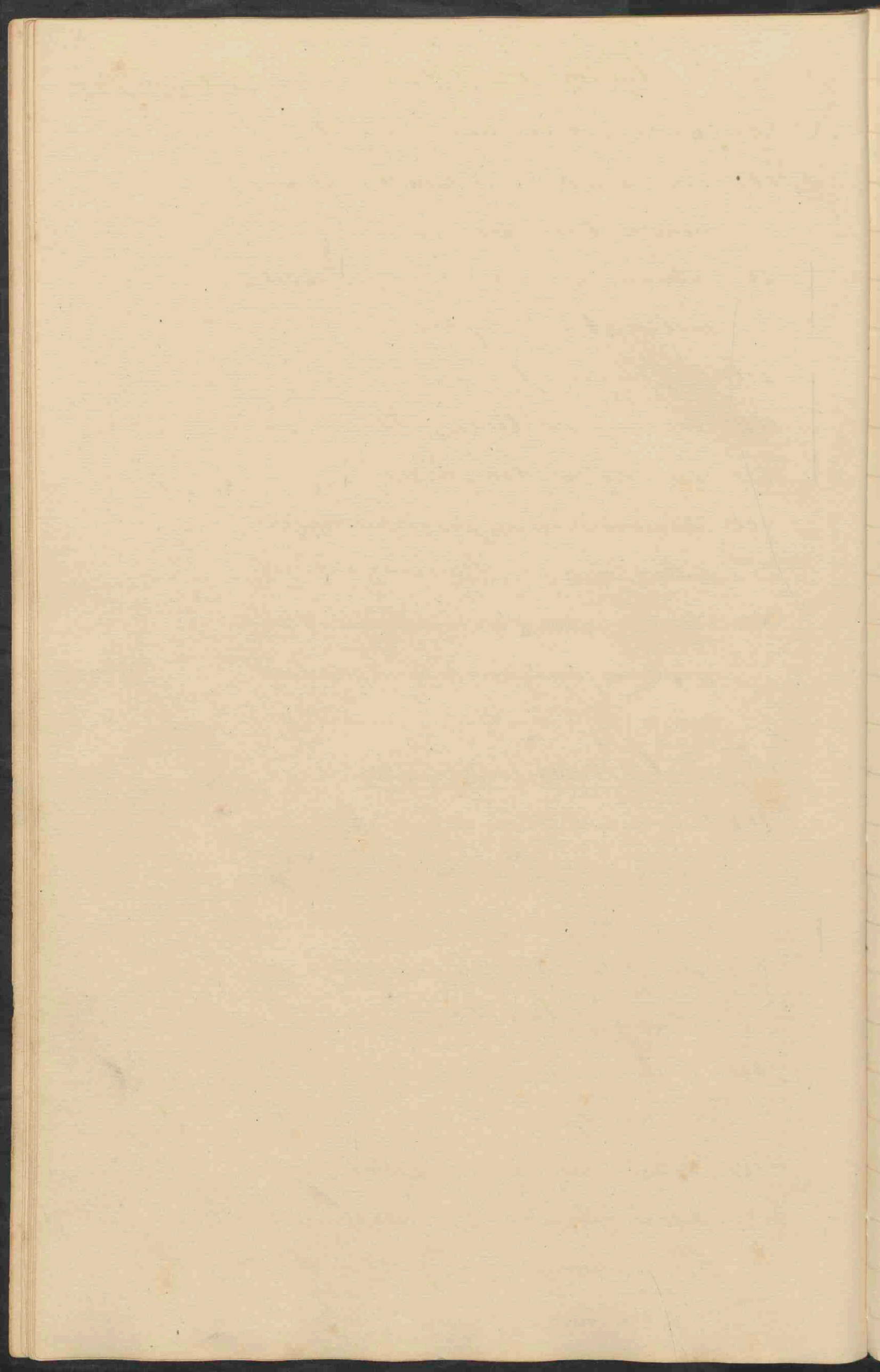


- N<sup>o</sup> 874. De onderzigt van de voor- en achter- Aanmerkingen  
 voet, waaraan de hoeffjes zijns bevoerd  
 van een jaungeboren Seulen (Equus Caballus)
- " 875. De hoeff en het hoeffbeen van Equus  
 Caballus. —
- " 876. De hoeff in de lengte doorgezraagd, om  
 de ligging van het hoeffbeen in deselver  
 te zien, van Equus Caballus. —
- " 877. De hoeff van Equus Caballus, de helft  
 van de hoeff is weggenomen, om den  
 vleeschrand en de Zool, waarvan de  
 vaten met eene vette stof gevuld zijn,  
 in de straal te zien. —
- " 878. De hoeff van Equus Caballus,  
 waarvan de straal en de hoornband  
 is weggenomen. —
- " 879. Ditto dito, waarvan de Zool en de  
 straal weggenomen is. —
- " 880. De hoornzool van Equus Caballus
- " 881. De straal met <sup>den</sup> hoornband van Equus  
 Caballus
- " 882. De hoeff van een veulen Equus Caballus,  
 van een en een half jaar in de lengte  
 doorgezraagd om de hoornplaatjes te zien,  
 waarbij nog twee dito stukjes. —



- N<sup>o</sup> 883. De zool van een veulen (Equus Caballus) Aanmerkingen  
 waaraan de staal rug is verbonden. —
- „ 884. De ondervoet met de hoeven van de voor-  
 spoot van Cervus Elaphus. —
- „ 885. De ondervoet met de hoeven van de achter-  
 spoot van Cervus Elaphus. —
- „ 886. Een hoef van Cervus . . . . . ?
- „ 887. Een hoef van Cervus . . . . . ?
- „ 888. Een hoef van Ovis Aries.
- „ 889. De hoeven van een pas geboren kalf  
 / Bos Taurus. —
- „ 890. De hoeven van Bos Taurus, waarvan er  
 een is doorgeslagen, om de hoornplaatjes  
 te zien. —
- Gerijs-merktuigen
- „ 891. De rechter helft der aangerij<sup>de</sup> beenderen  
 van den mensch, in doorgeslagen is een  
 kunstrog aangebragt met deszelfs spieren,  
 aan dit voorwerp zijn ook de neusgangen  
 in hunne ligging voorgesteld. —
- „ 892. Een ivooren kunstrog van den mensch  
 op drie voetjes.
- „ 893. Een kunstrog van den mensch in gips,  
 op de doordruede geris, in eene doos  
 met verklaring. —





N<sup>o</sup> 894. Een bakje met veertien stukjes gehoorbeens,  
vereen, name~~lijk~~: het Schuifvormige,  
rotsachtige en ringvormige gedeelte des  
slaapsbeens met kleinere gehoorbeentjes  
van den mensch van verschillende leeft-  
tijde.

" 895. De gehoorbeentjes van elkander geno-  
men, onder een glas bewaard.

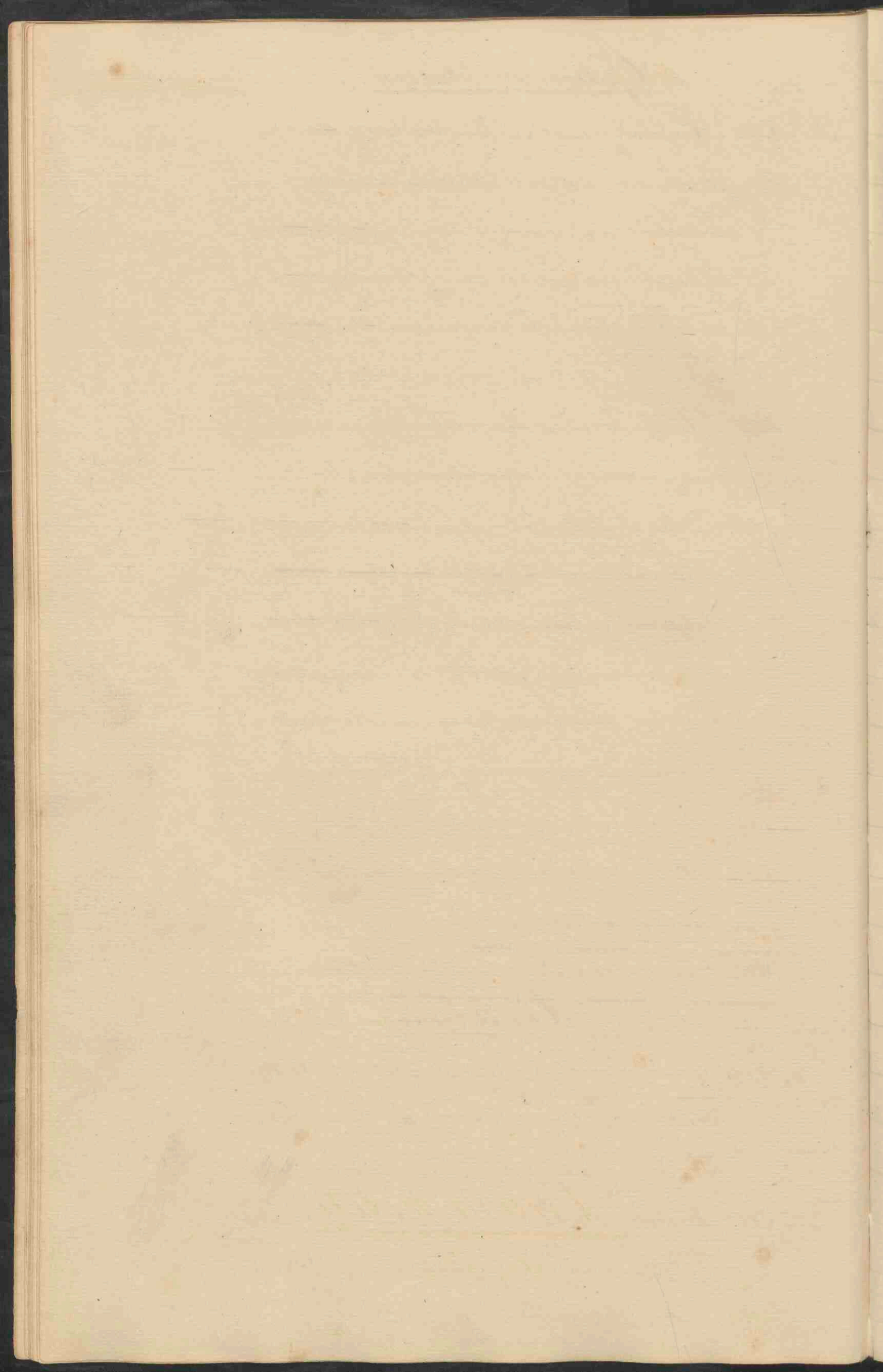
" 896. De drie canales semicirculares, met  
de Cochlea, uit het rotsachtige gedeelte des  
slaapsbeens gepeld, waaraan nog het Schuif-  
en ringvormige gedeelte des slaapsbeens  
met het trommelvlies bewaard is van den  
Mensch (Bewerkt door den Hoogleraar  
Prujck)

" 897. Een gedeelte van het slaapsbeen van P. Ba-  
laena Mysticeus.

" 898. Een dito gedeelte van dito Oer-  
Hersenen.

" 899. Een schedeltje van een Menschelijk embryo  
aan de rechterzijde geopend, om het daarin gele-  
gene harde hersenvlies met de slagader te zien.

" 900. Een afgietje in gips, voorstellende verschil-  
lende doorsneden der hersenen van den Mensch,  
(met verklaring).



Voorttelingswerktuigen.

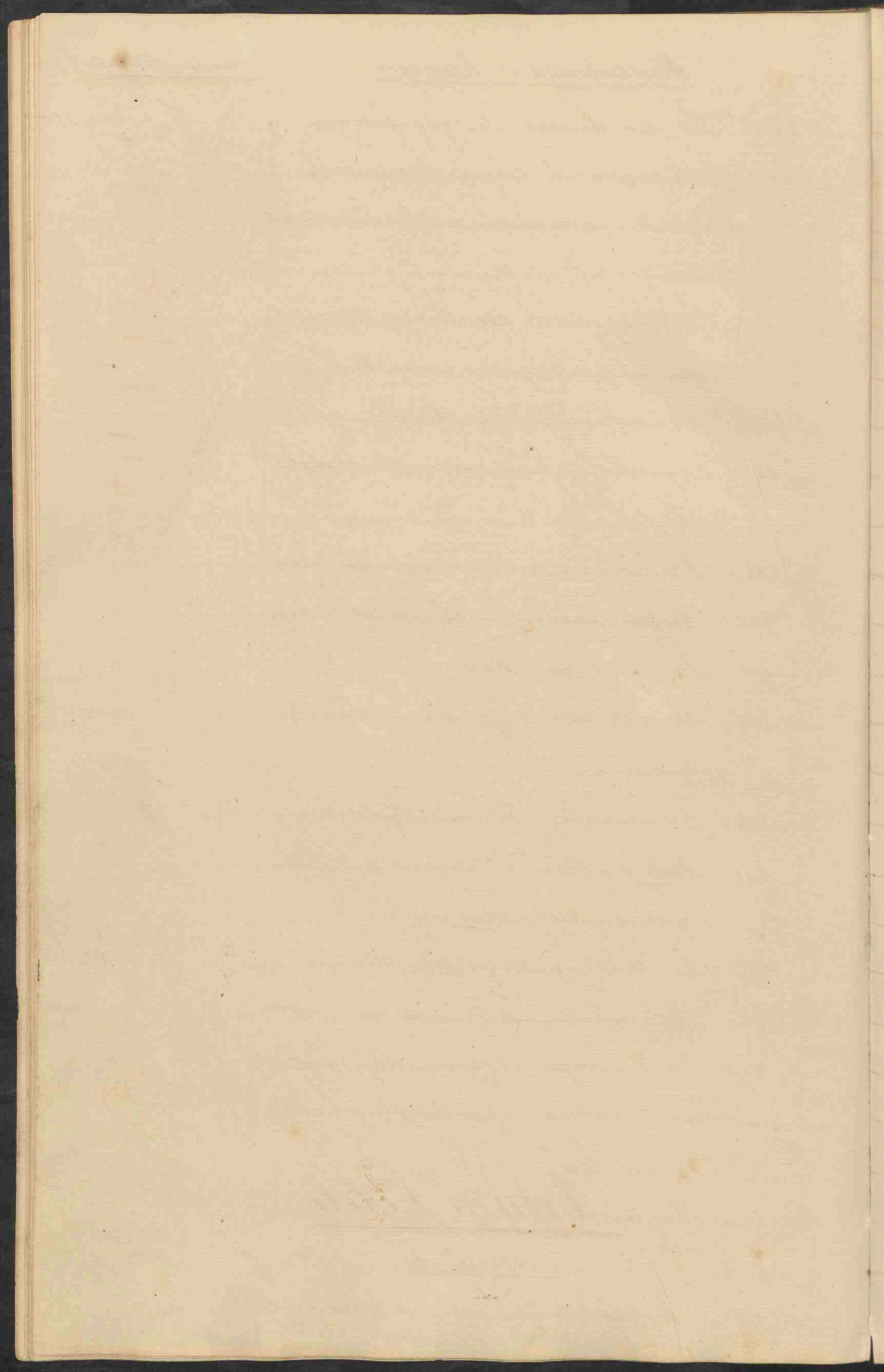
Aanmerkingen.

- N<sup>o</sup> 901. De velle van eenen Mand opgespoten. —
- " 902. Dito waer van de Corpora Caverosa ge-  
meentelyk zijn verrijdend, om het middelstuk  
te zien
- " 903. De blaas met de zaadblaasjes, die met  
kwikkuilver gevuld zijn van eenen Mand. —
- " 904. De pisblaas van den Mensch. —
- " 905. De pisblaas en penis van een Menschelyk  
embryo. —
- " 906. De pisblaas van een Menschelyk embryo. —
- " 907. De pisblaas van een Menschelyk embryo
- " 908. De penis van Simia . . . . . ?
- " 909. De pisblaas en de penis van Mustela  
vulgaris. —
- " 910. De penis van Balaena Mysticetus. —
- " 911. Drie stukken van de penis van Balaena  
Mysticetus doorgesneden. —
- " 912. De blaas van Delphinus phocaena. —
- " 913. De placenta, waarvan ~~de~~ <sup>de</sup> ~~wateren~~  
met een rood en blaauwe stof zijn opge-  
spooten van een Menschelyke vrucht.

Arium Sceloti.

Accipitres.

N<sup>o</sup> 914. Sceletus Vulturis fulvi (de Witsoppige Gier)



gevangen op de heide van

Aanmerkingen.

Ernelo nabij IJzersterrijks. —

- N<sup>o</sup> 915. *Sceletus Falconis Tinnunculi* (de torenvalk)
- " 916. *Sceletus Falconis Tinnunculi* (de torenvalk)
- " 917. *Sceletus Falconis Tinnunculi* (de torenvalk)  
een kint vasthoudende.
- " 918. *Sceletus Falconis Tinnunculi* (de torenvalk)
- " 919. *Sceletus Falconis Tinnunculi* (de torenvalk)
- " 920. *Sceletus Aquilae imperialis* (de koninklyke  
Arend) een koning gevangen houdende
- " 921. *Sceletus Falconis Nisi* (de sperwer). —
- " 922. *Sceletus Falconis Nisi* (de sperwer) waaraan  
de slagen staartpennen bevestigd zijn. —
- " 923. *Sceletus Strigis flammeae* (de gemene  
kerkhuil). —
- " 924. *Sceletus Strigis flammeae* (de gemene  
kerkhuil). —
- " 925. *Sceletus Strigis flammeae* (de gemene  
kerkhuil) waaraan de scleroticae rugen de  
oogkas aanmerzig is. —
- " 926. *Sceletus Strigis flammeae* (de gemene  
kerkhuil) waaraan de luchtspijp nog aan-  
merzig is. —
- " 927. *Sceletus Strigis Oti* (de gevorderd huil). —
- " 928. *Sceletus Strigis Alucinis* (de brandhuil). —
- " 929. *Sceletus Strigis pusperinae* (de keermuile). —



Passeres.

- N<sup>o</sup> 930. *Scelotus Motacillae albae s cinerææ*  
(de gewone krickstaert). —
- " 931. *Scelotus Motacillae sulphurææ* (de gele  
krickstaert). —
- " 932. *Scelotus Sibirivocinis ruficææ* (de schoorsteen  
Zwaluw). —
- " 933. *Scelotus Pypseli murarii* (de gierswaluw)
- " 934. *Scelotus Alaudæ cristatæ* (de kuifluurde  
Zit). —
- " 935. *Scelotus Tringillæ citrinellæ* (de gele keluit). —
- " 936. *Scelotus Tringillæ coelibid* (de gewone tuisink). —
- " 937. *Scelotus Tringillæ carolinæ* (de pitter). —
- " 938. *Scelotus Tringillæ Montefringillæ* (de keup). —
- " 939. *Scelotus Tringillæ canariæ* (de Kanariëgel).
- " 940. *Scelotus Tringillæ Amandavæ* (de Bengali).
- " 941. *Scelotus Tringillæ Crizivoreæ* (het rijstvogeltp).
- " 942. *Scelotus Tringillæ Carcinatæ* (de roode Carcinant).
- " 943. *Scelotus Tringillæ Pijviltæ* (de bloedvink). —
- " 944. *Scelotus Corvi Picæ* (de Ekster)
- " 945. *Scelotus Corvi Picæ* (de Ekster) maar aan  
het tongbeen berrant is. —
- " 946. *Scelotus Corvi glauculari* (de Vlaamsche  
gaai), met slagen staartpennen. —
- " 947. *Scelotus Trochilæ* . . . . ? met het tongbeen  
eraan berrant. —



1870

*[Faint, illegible handwriting throughout the page]*

- N<sup>o</sup> 947. *Scolecus Trichitis* . . . . . ? met het Aanmerkingen!  
 tongbeen en aan bewaard
- " 949. *Scolecus* . . . . . *Alcedonis Tropicus*  
 (de gemeene Ysvogel)
- " 950. *Scolecus Alcedonis Tropicus* (de gemeene  
 Ysvogel).

### Scansores.

- " 951. *Scolecus Pici viridis* (de groene specht)
- " 952. *Scolecus Pici viridis* (de groene specht)  
 jonge exemplaar; met het tongbeen en de  
 tong en aan verbonden.
- " 953. *Scolecus Pici viridis* (de groene specht)  
 met de tong, het tongbeen en de slag-  
 penner en aan bewaard.
- " 954. *Scolecus Pittaci porticariani*, met  
 slag en staartpenner en aan bewaard.
- " 955. *Scolecus Pittaci* . . . . . ? met de  
 slag en staartpenner.
- " 956. *Scolecus Pittaci* <sup>leucocephalus</sup> ~~leucocephalus~~ ? met de  
 slag en staartpenner en aan bewaard.
- " 957. *Scolecus Pittaci Amazonici*
- " 958. *Scolecus Pittaci Amastonicus*
- " 959. *Scolecus Pittaci Amazonici*, maar  
 aan de linkerleugelrug met de slag-  
 penner is verloren
- " 960. *Scolecus Pittaci Amazonici*.



N<sup>o</sup> 961. *Scolytus Pittaci* <sup>erithracus</sup> ~~erithraci~~? (blauwe papageai) Aanmerkingen

" 962. *Scolytus Pittaci Sulphurari* (de kokadwe  
met de gele kluif) waarvan slag- en staart-  
pennen nog benaaid zijn.

### Gallinae.

" 963. *Scolytus Tracis Alectoris* (de gyaansche pauwie)

" 964. *Scolytus Pavonis cristati* (de pauwin)

" 965. *Scolytus Pavonis cristati* (de pauwin) met  
vingbeen en lichte rijps.

" 966. *Scolytus Pavonis cristati* (de pauwin)  
wanneer de slag- en staartpennen benaaid  
zijn.

" 967. *Scolytus sumidae Melagris* (het gemene  
parelhoen)

" 968. *Scolytus Galli domestici* (het gemene hoen)

" 969. *Scolytus Melagris Gallipavonis* (de  
Kalkoen).

" 970. *Scolytus Perdix rufi* (de rode patrijs).

" 971. *Scolytus Columbae domesticae* (de ge-  
wone duif).

" 972. *Scolytus Columbae domesticae* (de  
gewone duif).

### Grallae.

" 973. *Scolytus Gruis cinerea* (de gewone  
kraanvogel).

" 974. *Scolytus Ardeae majoris* (de gewone reiger)



- N<sup>o</sup> 975. *Scelotus Ardeae majoris* (de gemene reiger). Aanmerkingen.
- " 976. *Scelotus Ardeae majoris* (de gemene reiger).  
met slag en staantpennens
- " 977. *Scelotus Ardeae purpureae* (de purpurs  
reiger).—
- " 978. *Scelotus Ardeae Stellaris* (de overdomps).
- " 979. *Scelotus Ardeae Stellaris* (de overdomps)  
met slag en staantpennens.
- " 980. *Scelotus Ciconiae altae* (de gemene  
Vogelaar.)
- " 981. *Scelotus Plataleae leucorodinae* (de  
mitte lepelaar).—
- " 982. *Scelotus Plataleae leucorodinae* (de  
mitte lepelaar).—
- " 983. *Scelotus Plataleae leucorodinae* (de  
mitte lepelaar).—
- " 984. *Scelotus Plataleae leucorodinae* (de  
mitte lepelaar).—
- " 985. *Scelotus Plataleae leucorodinae* (de  
mitte lepelaar), met de luchtspijpen  
aan bewaard, en voorgesteld een kerkvoerb.  
op de eeren.—
- " 986. *Scelotus Hispidus* (de roode ibis).
- " 987. *Scelotus Limosa melanurae*, de  
regherolijgel met de staant zijner  
van de penne voorzien.—



N<sup>o</sup> 988. *Sceletus Fulicae Chloropodis* (het Ammenharigen  
 groenpoetige riethoen).—

Palmipedes.

" 989. *Sceletus Colymbus cristatus.*—

" 990. *Sceletus Colymbus cristatus.*—

" 991. *Sceletus Colymbus cristatus*, met de  
 slagen en staartpennen.—

" 992. *Sceletus Lari* <sup>marinus</sup> ~~marinus~~ ?

" 993. *Sceletus Lari* <sup>marinus</sup> ~~marinus~~ ? met slagen  
 en staartpennen

" 994. *Sceletus Lari tridactylus*, met slag-  
 en staartpennen.—

" 995. *Sceletus Anatis Anseris* (de gemeene  
 gans) met de luchtsyppen het tongbeen  
 en een beenard.—

" 996. *Sceletus Anatis leucopsideis* (de wit-  
 xrangige gans) het tongbeen en de luchtsy-  
 ppen en een beenard.—

" 997. *Sceletus Anatis Cloris* (de roedsomblyge  
 Luwaan).—

" 998. *Sceletus Anatis Cygni* (de wilde Zwaan)

" 999. *Sceletus Anatis Faldovnae* (de brand-

" 1000. *Sceletus Anatis Faldovnae*, [eenol].—  
 (de brandeend).—

" 1001. *Sceletus Anatis Boschaalis* (de gemeene  
 -eenol).—





N<sup>o</sup> 1002. Sceletus Anatis Boschadis (de gemeene land). Aammerkeingen.

„ 1003. Sceletus Anatis Crecae (de Zomer taling).

„ 1004. Sceletus Anatis Crecae (de Zomer taling)  
met Haarten slaggensmen.

„ 1005. Sceletus Pelicani Cortonis (de gemeene  
Kormoran).

### Arium sceleti disoluti.

„ 1006. Sceletus disolutus Strigis flammiae  
(de kerkuil).

„ 1007. Sceletus disolutus Melagris Gallopavonis  
(de kalkoen).

„ 1008. Sceletus disolutus Plataleae leucorodae  
(de witte lepelaar).

### Arium Capita ossis.

„ 1009. Caput ossium Aquilae Osifragae (de  
beonbraker).

„ 1010. Caput ossium Strigis flammiae (de kerkuil)

„ 1011. Caput ossium ~~Strigis~~ Tinguillae . . . ?

„ 1012. Caput ossium Corvi Coracis (de raaf).

„ 1013. Caput ossium Corvi Picae (de koster).

„ 1014. Caput ossium Pittuaci . . . ?

„ 1015. Caput ossium Galli domestici (de jonge  
kijp).

„ 1016. Caput ossium Melagris Gallopavonis  
(de kalkoen).

„ 1017. Caput ossium Panelli cristati (de kievit).



N<sup>o</sup> 1018. Caput ossium *Caneromatis Cochlearis*, Aanmerkingen

(de lepelreiger)

" 1019. Caput ossium *Ardeae cineris* (de  
gemone reiger).

" 1020. Caput ossium *Ardeae cineris* (de  
gemone reiger)

" 1021. Caput ossium *Procellariae* . . . . . ?

" 1022. Caput ossium *Pellicani Carbonis* (de  
gemone kormoran).

" 1023. Caput ossium *Pellicani Carbonis* (de  
gemone kormoran).

" 1024. Caput ossium *Anatis Chloris* (de rood-  
snebbige Zwaan).

" 1025. Caput ossium *Anatis Chloris* (de rood-  
snebbige Zwaan).

" 1026. Caput ossium *Anatis mollissimae*  
(de wuertend).

" 1027. Caput ossium *Anatis Boschaetis*.  
(de gemone lens).

Losse en Doorgezaggde Schedels.

" 1027. De schedel van *Falco Buteo* in de lengte  
doorgezagd.

" 1029. De schedel van een *Furca* in de lengte  
te doorgezagd.

" 1030. Een gedeelte van den schedel van *Cras Pauxi*,  
waaraan de benachtige uitdijing is door-  
ge-



gezaagd om het benaachtig onacht te Aansmerkingen.

Zien.

N<sup>o</sup> 1031. De Schedel van eenen Kalkoen, waartit  
aan beide zijden gedeelten zijn weggenomen  
om de Schedelholte te zien; benevens een  
loodrechte doorsnede van de aangrenzende  
beenderen voor de neusgehulpses.

" 1032. De kop van een Kalkoen, benevens  
eenige Halswervelen in de lengte door  
gezaagd.

" 1033. De kop van eenen Kalkoen van achteren  
gezien om de gehoorvoetbellen te zien.

" 1034. Drie tongbeenderen van Kalkoenen.

" 1035. De losse schedel van *Numida meleagris*,  
(het gevrome jaardhuen).

" 1036. Losse stukken van twee rijpschedels.

" 1037. De schedel met Halswervelen van eenen  
Kop; waarbij nog een gedeelte van eenen  
dito Schedel overensch doorgezaagd, om  
de hersenholte te zien.

" 1038. De Schedel van *Ardea cinerea* (gemeen  
"eiger)

" 1039. De complete losse schedel van eenen  
jongen wijvaan.

" 1040. De kop van *Numenius* . . . . ?  
met de eerste en twee Halswervelen.



N<sup>o</sup> 1041. Gedeelten van den Schedel van *Ficed.*; Aanmerkingen

*Larva*.....?

" 1042. De Schedel van *Anas vlor* maar uit  
een gedeelte is weggenomen om de Sche-  
delholte te zien.

" 1043. De Schedel van *Anas Boschas* met  
halsmerveelen, dwergzaagd.

Gedeelten van den Tronk.

" 1044. Het borst en brilbeen benevens het  
Scheutvlies van *Aquila imperialis*.

" 1045. De tronk in de lengte dwergzaagd maar  
aan nog de dijbeenderen van *Aquila*  
*imperialis*.

" 1046. De borstholte en het bekken van  
*Corvus corax*.

" 1047. De tronk en leedernaters van *Corvus*  
*Reu.*

" 1048. De eerste borstmerveelen overlange dwer-  
gerzaagd, benevens het bekken van eenen  
jongen *Kalkoen*.

" 1049. Vier bekkens van verschillen de leeftijd  
van de *Kijs*, benevens borst en brilbeenen  
derzelve.

" 1050. Het bekken, borst en brilbeen van  
*Nannides Aleaguis*.

" 1051. De tronken halsmerveelen van de gewone *Kijs*.





N<sup>o</sup> 1052. De tronk en halswervelen van de purperkroon. Aanmerkingen.

" 1053. De borstholte, gedeelte van de wervelen en de ledematen van *Pelecanus Corbo.*

" 1054. De borstholte, met de halswervelen, het schouderblad en brilbeen, benevens het bekken van *Anas Olor*; het stuitbeen is geheel vergaard.

" 1055. De tronk van *Anas Olor* in de lengte doorgezagen.

### Lidmaten.

" 1056. De voorste ledematen van *Corvus Corax.*

" 1057. De voorste ledematen van *Gallus domesticus*

" 1058. De voorste ledematen van *Anas Olor.*

" 1059. De vleugelbenederen, het dijbeen en enkele wervelen in de lengte doorgezagen van *Anas Olor.*

" 1060. De vleugelen van *Anas Anser* met de inplanting der pennen.

" 1061. Gedeelten van de dijbeendenen in verschillende richtingen doorgezagen van *Aquila imperialis.*

" 1062. De linkerpoot van *Aquila imperialis.*

" 1063. Drie geheele pooten en twee onderpooten van *Gallus domesticus* (mas. en fem.).

" 1064. De beide pooten van *Ardea onator*, benevens nog twee klauwen met de haren bekleed.



N<sup>o</sup> 1065. De beide pooten van *Colymbus cristatus*. — Aanmerkingen  
*Anas Olor*,  
 „ 1066. De beide pooten van  
 benevens de beide onderste gedeelten der  
 pooten met de zwemvliezen. —

„ 1067. Een satje met vogelpooten voor de vers-  
 schillende oren. —

Spijsverteringswerktuigen.

„ 1068. De maag van *Falco cinereus*. —

„ 1069. De krop en maag van *Aquila imperialis*.

„ 1070. Een gedeelte van het darmkanaal met  
 sporen van blinden aanhangsels en de  
 cloaca van *Aquila imperialis*. —

„ 1071. De spijsbuis, maag en het darmkan-  
 naal van *Falco tinnunculus*. —

„ 1072. De spijsbuis en een gedeelte van de  
 luchtspijp van *Falco tinnunculus*. —

„ 1073. De spijsbuis, maag en een gedeelte van  
 de luchtspijp van *Falco nisus*. —

„ 1074. De spijsbuis, maag, het darmkanaal  
 en cloaca van *Strix flammea*. —

„ 1075. De spijsbuis, maag, en de luchtspijp  
 van *Strix flammea*. —

„ 1076. De spijsbuis, krop, maag en luchtspijp  
 van de blaauwe papageai. —

„ 1077. De spijsbuis, krop, maag en luchtspijp  
 van *Crax Alector*. —



N<sup>o</sup> 1078 De spijsbuis, krop, maag en lichtpijp  
van *Nuricola meleagris*.—

„ 1079. De spijsbuis, krop, maag en lichtpijp  
van *Gallus domesticus*.—

„ 1080. De krop met den slokdarm en de  
lichtpijp van *Gallus domesticus*.—

„ 1081. De spijsbuis, krop, maag en lichtpijp  
van *Meleagris Gallopavo*, de spiermaag  
is opengesneden. —

„ 1082. De spijsbuis, krop, maag en lichtpijp  
van *Meleagris Gallopavo* (jonger individu).—

„ 1083. De spijsbuis, krop, maag en lichtpijp  
van *Perdix Libra*.—

„ 1084. De geheele spijsbuis met de maag be-  
nevens de lichtpijp van *Ardea major*.—

„ 1085. De geheele spijsbuis met de maag be-  
nevens de lichtpijp van *Ardea stellaris*.—

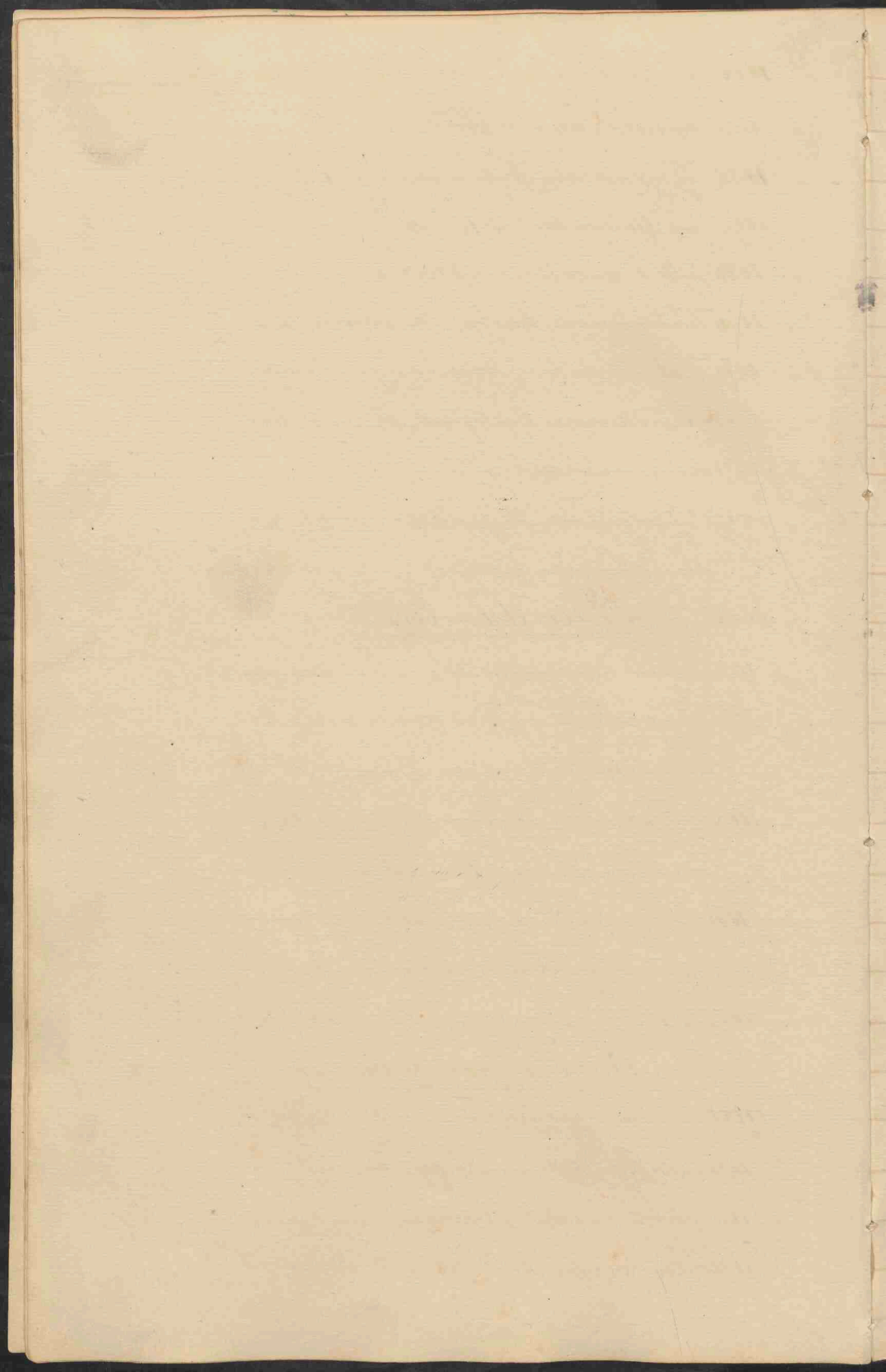
„ 1086. Een gedeelte van de ~~maag~~ spijsbuis met  
de maag van *Ciconia alba* (jong individu).—

„ 1087. De spijsbuis en de maag van *Platalea*  
*leucorodia*.—

„ 1088. De spijsbuis en de maag van *Ibis rubra*.—

„ 1089. De spijsbuis en de maag en lichtpijp  
van *Colymbus cristatus*.—

„ 1090. De spijsbuis en de maag van *Colymbus*  
*Cristatus*.—



- N<sup>o</sup> 1091. De spijsbuis en de maag van *Polyrhynchus cristatus*. Aanmerkingen.
- " 1092. De spijsbuis en de maag van *Anas Anser*. —
- " 1093. De spijsbuis en de maag van *Anas Olor*. —
- " 1094. Een gedeelte van den twaalfvingerleerm,  
met de galleider van *Anas Olor*. —
- " 1096. De spijsbuis, luchtpijp, maag van *Anas  
Boschas* (mas.). —
- " 1095. Een gedeelte van de spijsbuis en de maag  
van *Anas crecca*. —
- " 1097. De spijsbuis, maag en luchtpijp van *Anas  
Boschas* (fem.). —

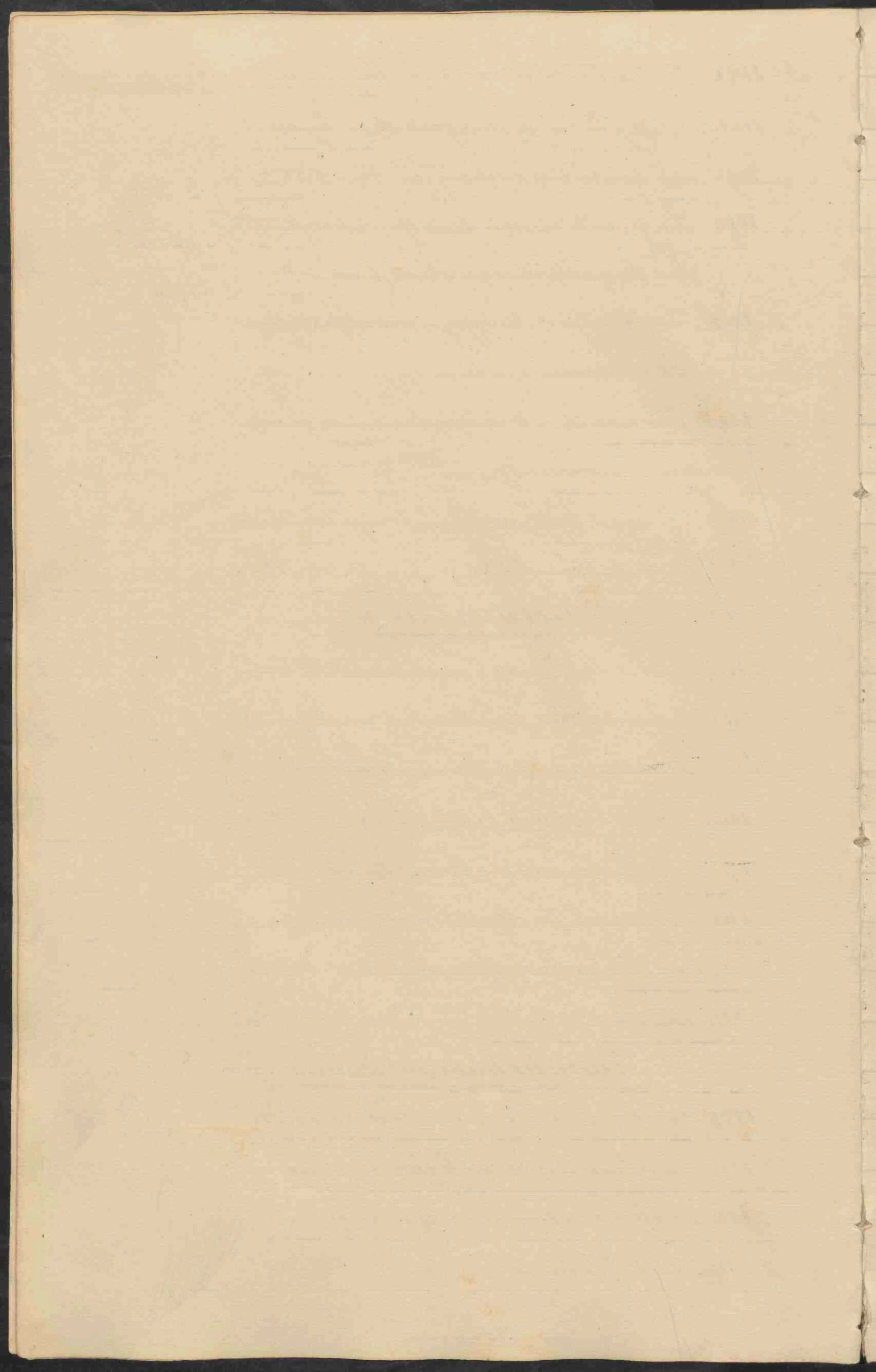
### Bloedsomloop.

- " 1098. Het hart met de voornaamste takken  
der bloedvaten, benevens het tongbeen en  
de luchtpijp van *Corvus Picus*. —
- " 1099. Het hart met de voornaamste bloed-  
vaatstammen van *Corvus Corax*. —
- " 1100. De tronc van *Gallus domesticus* (fem),  
met het hart en de voornaamste bloed-  
vaatstammen. —

### Ademhalingswerktuigen.

- " 1101. De tong, het tongbeen en een gedeelte  
van de luchtpijp van *Falco cinereus*. —
- " 1102. Het tongbeen en de luchtpijp van  
*Strix flammea*. —





N<sup>o</sup> 1103. De tong, het tongbeen en aanmerkingen.

het lief, van een gedeelte van de lucht-  
pijp van *Picus viridis*.

" 1104. De tong, het tongbeen en de luchtspijp van  
*Tittæus amazonicus*.

" 1105. De tong, het tongbeen en de luchtspijp  
van *Streptopelia Gallopavo*.

" 1106. De tong, het tongbeen en de luchtspijp  
van *Anas major*.

" 1107. De tong, het tongbeen en een gedeelte van  
de luchtspijp van *Columba cristatus*.

" 1108. De tong, het tongbeen, en de luchtspijp  
van *Anas crecca*.

" 1109. De tong, het tongbeen, en het bovenste  
gedeelte van de luchtspijp van *Anas Oler.*

### Bekleedsele.

" 1110. Het hoornachtig gedeelte van den  
bek van eenen Toucan, benevens een  
doorgizaagde snijbe van een ditzo vogel.

" 1111. De kop van eenen haan, waaroop de spij-  
zen van de poot zijn ingeënt, benevens  
nog een losse spoor van ditzo haan.

" 1112. De huid van een Kalkoenenpoot,  
waarbij de afgenomen oppervluid.

" 1113. De beide pooten van eenen Haan,  
waarvan de rechter tot aan de toornis  
door



doorgezagd, om de bevestiging van de  
spoor te zien, benevens enkele doorsneden  
van sporen afzonderlijks. —

N<sup>o</sup> 1114. De kop van *Pelecanus onocrotalis*,  
met de vliezigen zakt, aan de snedde nog  
bewaard. —

„ 1115. Verschillende vederen van onderschei-  
dene vogels, als.

„ 1115<sup>a</sup>. De vliegelen, voor de slagpennen,  
van *Cervus glaucivarius*. —

„ 1115<sup>b</sup>. Vederen van *Paradisus apodes*.

„ 1115<sup>c</sup>. Vederen uit den staart van *Paradisus*  
*apodes* en die van *Paradisus ruber*

„ 1115<sup>d</sup>. Vederen uit den staart van *Paradisus*  
*ruber*. —

„ 1115<sup>e</sup>. Vederen van *Epimachus* . . . . . ? . . .

„ 1115<sup>f</sup>. De vederen uit den staart *Pittacus*  
*Macao*. —

„ 1115<sup>g</sup>. De vliegelvederen van *Pittacus Macao*. —

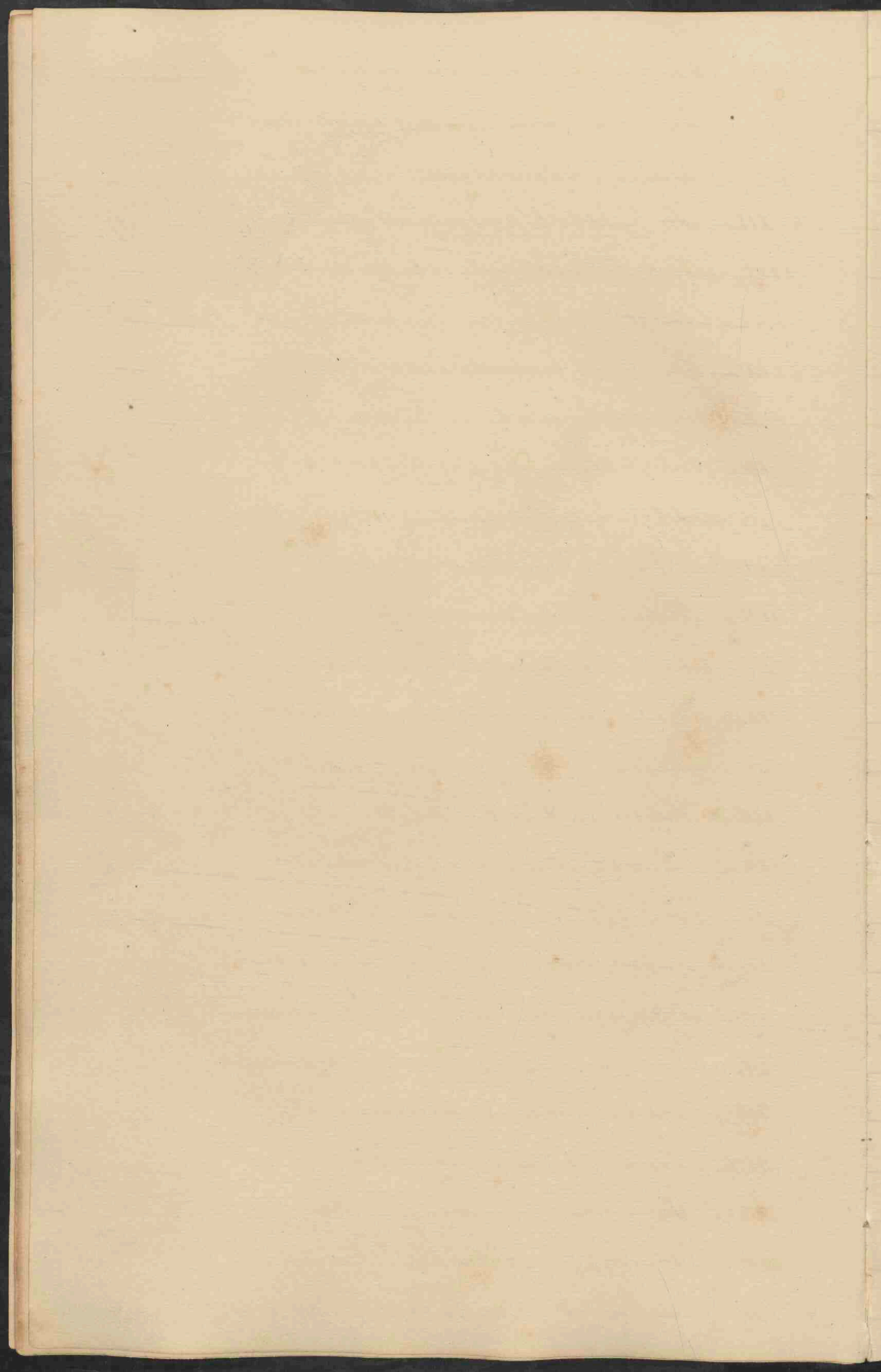
„ 1115<sup>h</sup>. Onderscheidene vederen van *Pittacus*  
*Amazonicus*. —

„ 1115<sup>i</sup>. Staartvederen van *Favo cristatus*. —

„ 1115<sup>k</sup>. Staartvederen van *Favo cristatus*. —

„ 1115<sup>l</sup>. Staartvederen van *Favo cristatus*. —

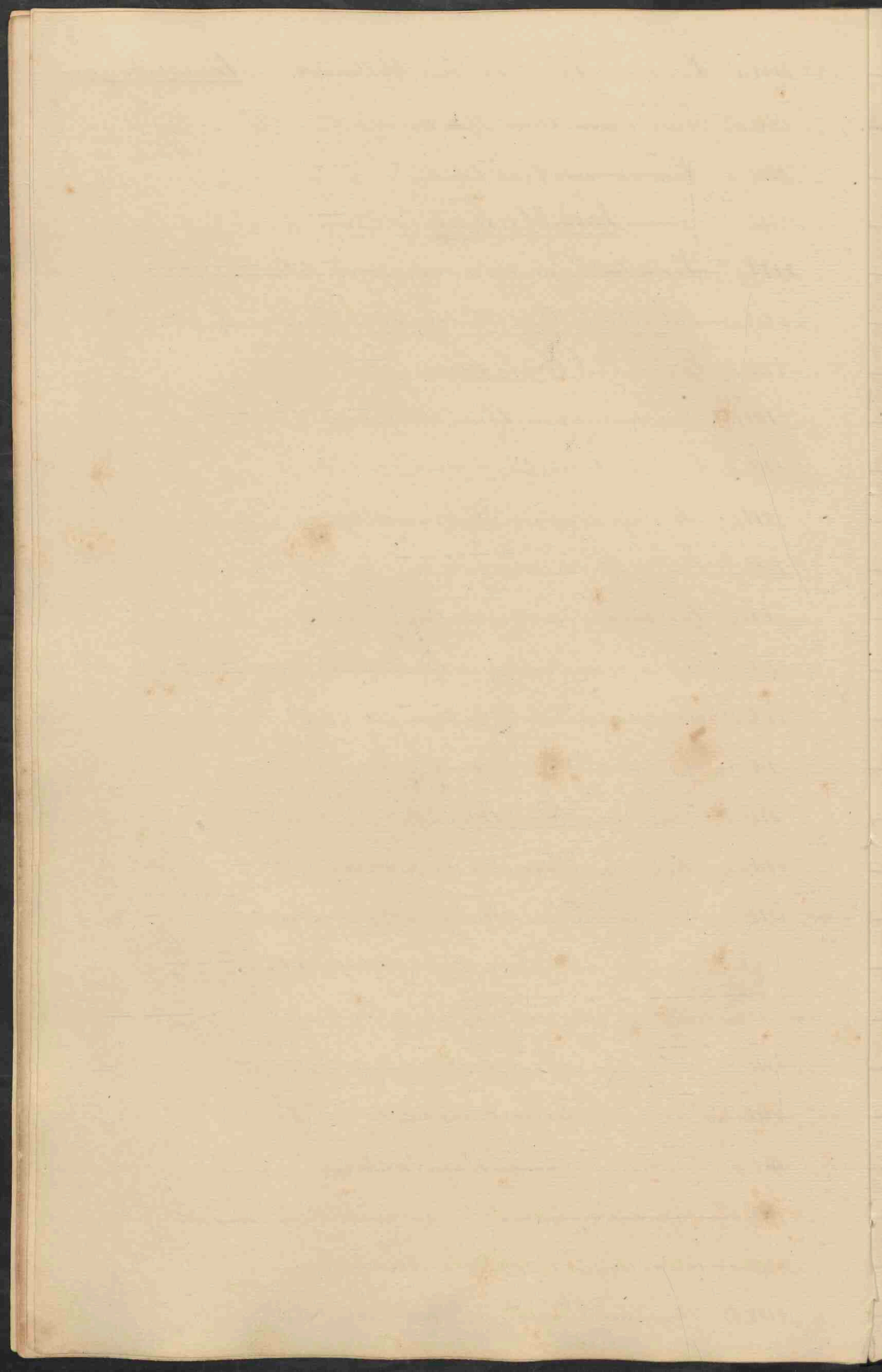
„ 1115<sup>m</sup>. Onderscheidene vederen van *Steleagris*  
*Gallopavi*, met de haartjes van de borst. —



- N<sup>o</sup> 1115. n. Federen van *Cathartus Nova Hollandiae.* — Aanmerkingen.
- „ 1115. o. Federen van *Ardea Egretta.* —
- „ 1115. p. Federen van *Anas Oler.* —

Voorttelling.

- „ 1116. Verschillende eieren van vogels, als:
- „ 1116. a. Een ei van *Strix flammea.* —
- „ 1116. b. Een ei van *Corvus Corax.* —
- „ 1116. c. Twee eieren van *Corvus Corax.* —
- „ 1116. d. Een ei van *Corvus* . . . . . ?
- „ 1116. e. Vier eieren van *Sturnus vulgaris*
- „ 1116. f. Een ei *Pittacus* . . . . . ?
- „ 1116. g. Een ei van *Tare cristatus.* —
- „ 1116. h. Een ei van *Meleagris Gallopavo.* —
- „ 1116. i. Een ei van het Bleskuen. —
- „ 1116. k. Vier eieren van *Perdix rubra.* —
- „ 1116. l. Twee eieren van *Columba* . . . . . ?
- „ 1116. m. Een ei van *Columba domestica.* —
- „ 1116. n. Twee eieren van *Struthio Camelus,*  
benevens eenige stukken van de skaal.  
van een elste ei. —
- „ 1116. o. Drie eieren van *Ardea major.* —
- „ 1116. p. Een ei van *Ardea stellaris.* —
- „ 1116. q. Twee eieren van *Ciconia alba.*
- „ 1116. r. Twee eieren van . . . . . ?
- „ 1116. s. Een ei van *Platalea leucorodia.* —
- „ 1116. t. Twee eieren van de *Smak.* —



- N<sup>o</sup> 1116. u. Eene van Paris . . . . . ?
- „ 1116. v. Twee eijeren van Anas Anser.
- „ 1116. w. Twee eijeren van Anas Olor.
- „ 1116. x. Twee eijeren van . . . . . ?
- „ 1116. y. Eene van Anas Boschas.

Aanmerkingen.

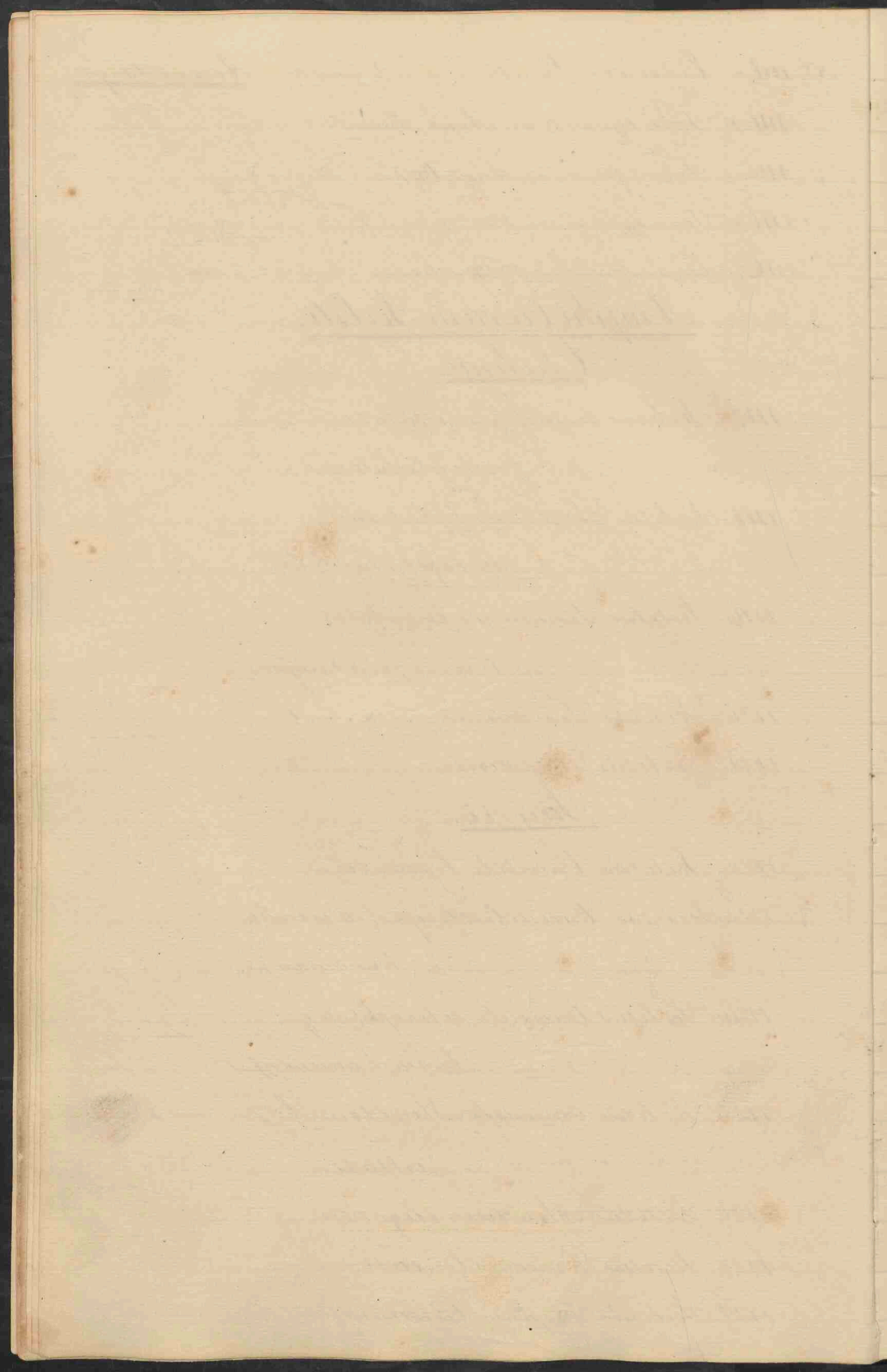
Amphibiorum Sceleti.  
Chelonii.

- „ 1117. Sceletus Testudinis tabulatae  
(de tafelschildpad).—
- „ 1118. Sceletus Testudinis tabulatae  
(de tafelschildpad).—
- „ 1119. Sceletus Testudinis tabulatae  
(de tafelschildpad)
- „ 1120. Sceletus Testudinis . . . . . ?
- „ 1121. Sceletus Testudinis . . . . . ?

Saurii.

- „ 1122. Sceletus Crocodili biporcatus.
- „ 1123. Sceletus Crocodiloscleropsis (de gebilde  
kuaiman).—
- „ 1124. Sceletus Crocodili scleropsi (de ges  
bilde kuaiman).—
- „ 1125. Sceletus Crocodili Monitoris bi  
vittati.
- „ 1126. Sceletus Monitoris elegantis.—
- „ 1127. Sceletus Draconis lineati.—
- „ 1128. Sceletus Iguanae tuberculatae





(de west. Indische Leguaan)

AanmerkingN<sup>o</sup> 1129 *Sceletus Poljehri marmorata*.

(de gemarmerde Leguaan)

, 1130. *Sceletus Ascalabotis tuberculatus* (de

geknoobtele Leguaan).—

, 1131. *Sceletus Chamasteonis ptonocipitis*

(de Kameleon van den Senegal)

, 1132. *Sceletus Scimi gegantis* (de reusachtige

Schim).—

Ophidii, 1133. *Sceletus Anguis fragilis* (de blinde slang), 1134. *Sceletus Amphistomae albae* (de witte

twee kops slang).—

, 1135. *Sceletus Boae Constrictoris* (de afge-

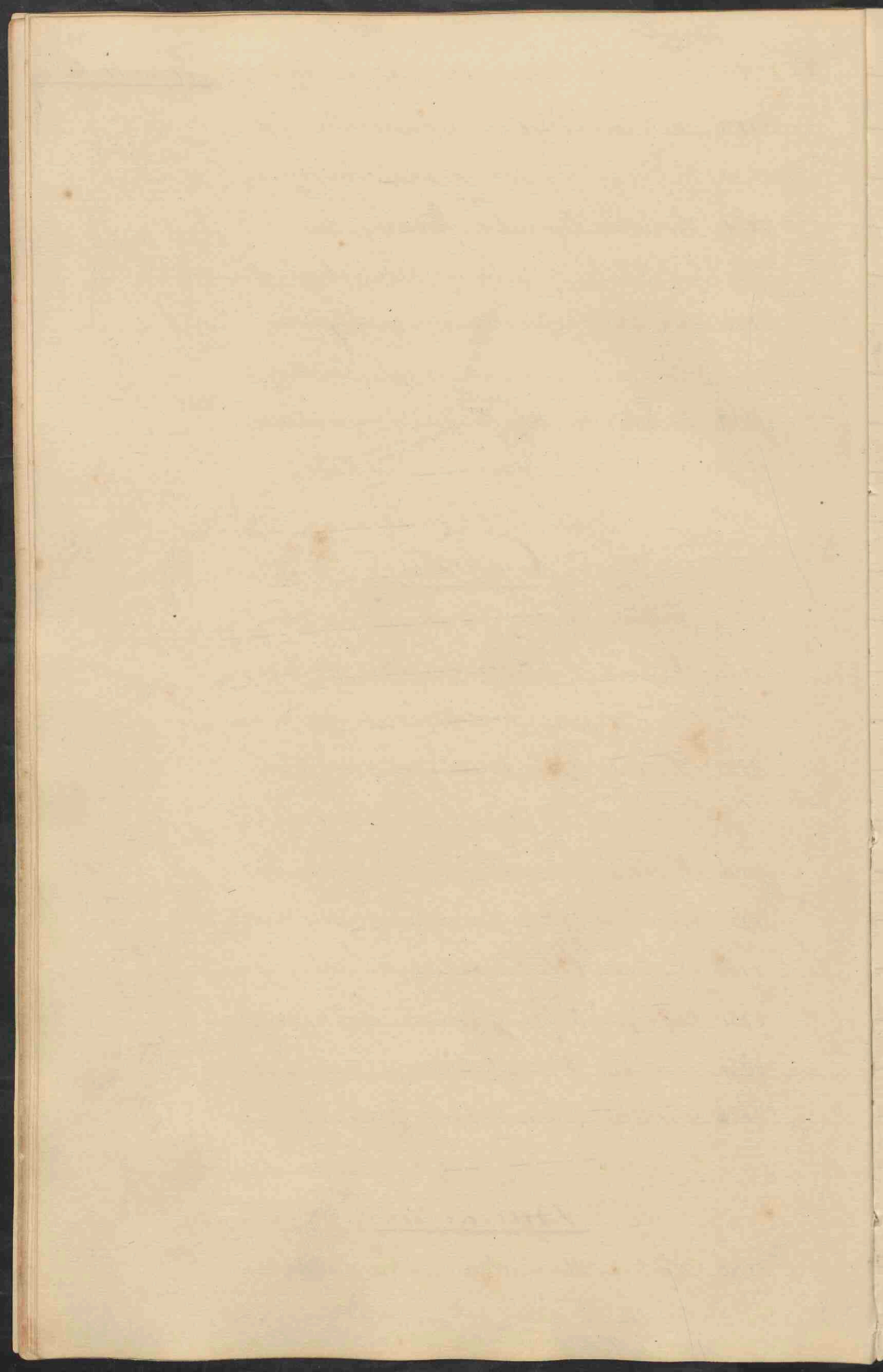
slang).—

, 1136. *Sceletus Boae Cinchalis* (de Atoma).—, 1137. *Sceletus Boae frontilanae* (de perleslang)., 1138. *Sceletus Colubri carinata*., 1139. *Sceletus Crotali horridi* (de ratel slang), 1140. *Sceletus Viperae Sejani* (de bit slang), 1141. *Sceletus Hydrophielis fasciata*

(de gebandeerde water slang)

Batrachii, 1142. *Sceletus Ranae temporariae* (de bruine

kikvors)



N<sup>o</sup> 1143. Sceletus Hylae ..... ? (eenel West, Saumerkingen)

(Indische boomkittvraach)

„ 1144. Sceletus Bifomis scabrae. —

„ 1145. Sceletus Pipae dorsigenae. —

Sceleti Amphibiorum disfoliati

„ 1146. Sceletus disfoliatus Testudinis tabu-  
latae. —

„ 1147. Sceletus disfoliatus Testudinis angularis. —

„ 1148. Sceletus disfoliatus ..... Basiliens  
ambrosiensis. —

„ 1149. Sceletus disfoliatus Boae constrictoris  
et partes sceleti Pythonis bivittati. —

Capita <sup>ossea</sup> Amphibiorum.

„ 1150. Caput osseum Cheloniae Mydasae cum  
osse linguale et parte tracheae

„ 1151. Caput osseum Crocodili biporcati.

„ 1152. Caput osseum Alligatoris sclerops. —

„ 1153. Caput osseum cum primis vertebrae  
Amphisthenae albae. —

„ 1154. Caput osseum Boae ..... ?

„ 1155. Caput osseum Colubri ..... ?

„ 1156. Caput osseum Colubri ..... ?

„ 1157. Caput osseum Colubri ..... ?

(Linnepstanz)

„ 1158. Caput osseum Helicophidiae ..... ?

„ 1159. Caput osseum

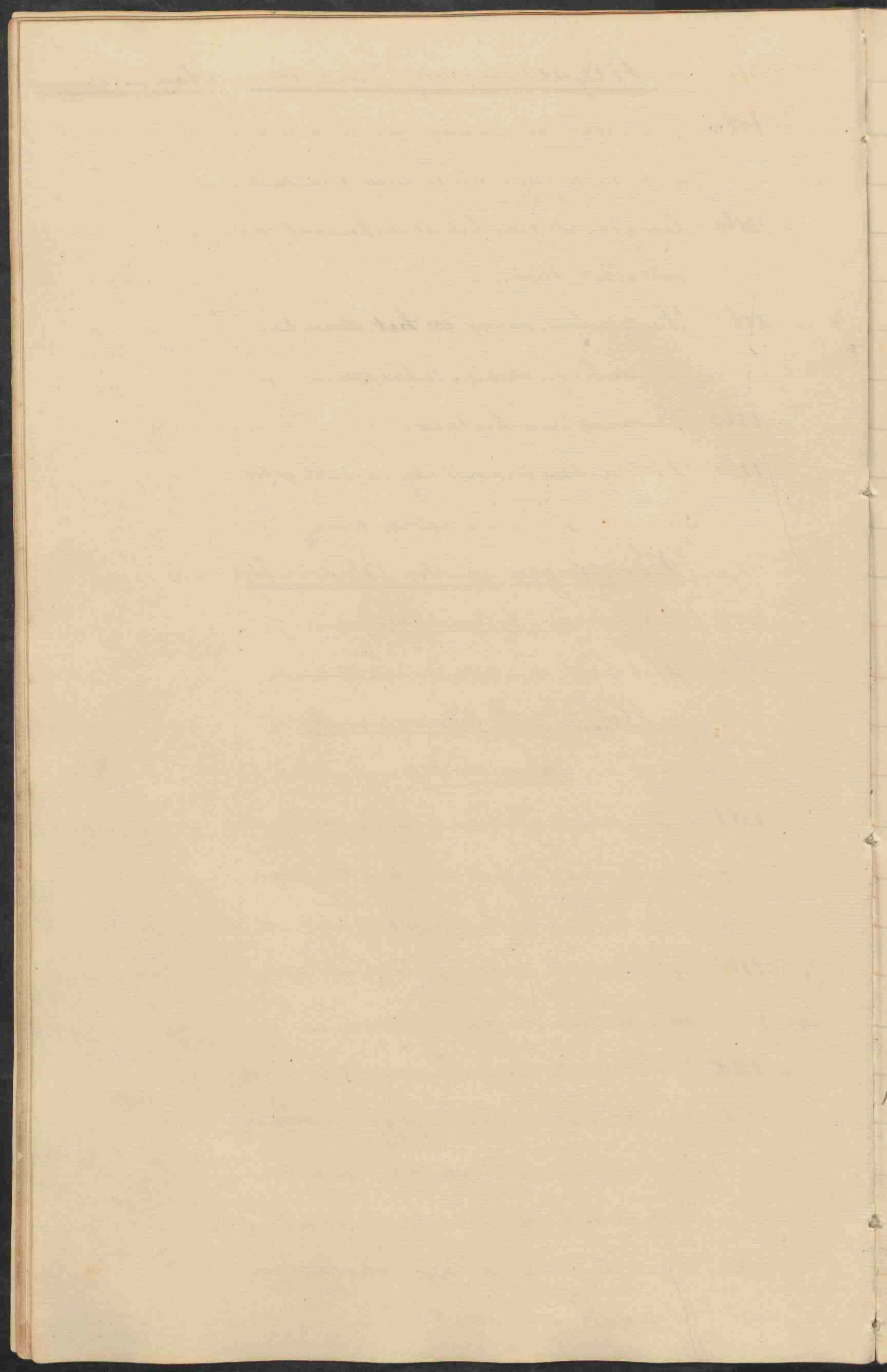


Spijsverterings Werktuigen.Aanmerkingen

1160. De spijsbuis, maag, het tongbeen  
en de luchtspijs van *Testudo tabulata*.—
1161. Een gedeelte van het darmkanaal van  
hetzelfde Dier. —
1162. De spijsbuis, maag en het darmkan-  
naal van *Testudo tabulata*. —
1163. De maag van *Testudo*. — ?
1164. De spijsbuis en de maag van *Alligator*  
*scelopori*. —

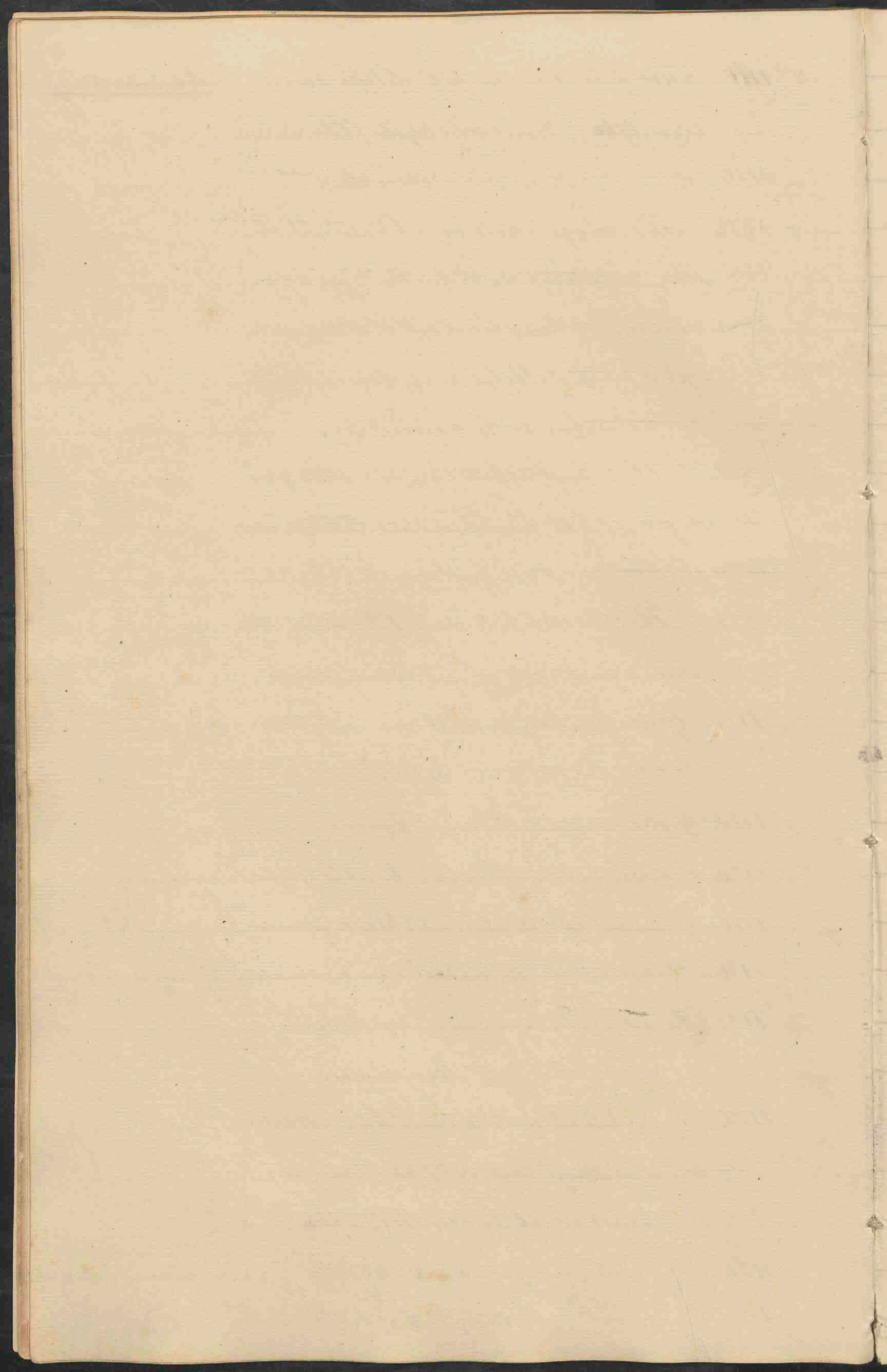
Werktuigen van den Bloedsomloop  
der Amphibiën.

1165. Het hart van *Testudo Miedas*. —  
Huid en bekleedsels der  
Amphibiën.
1166. De huid der pooten en een gedeelte van  
dezelve nabij de aansluiting van *Test.*  
*nicole*. — ?
1167. Het schild en eenige losse schubben  
van *Testudo marginata*. —
1168. Het schild van de hoornachtige schub-  
ben, die er bij bewaard zijn, ontdean en  
het huidbeenvlies omgeslagen van *Test.*  
*nicole imbricata*. —
1169. Het schild met de losse schubben van  
*Testudo geometrica*. —



- N<sup>o</sup> 1170. Drie schubben van het Schit van de Aanmerkingen  
 eigenlijke *Rareschilopaa* (*Chelonia*  
*Caretta*)
- " 1171. Het ruggeschit van *Chelonia* Mi-  
 das, waarvan de schubben zijn afge-  
 nommen, het huidbeenvlies is er nog opbe-  
 waard, en gedeeltelijk omgeslagen; de los-  
 se schubben er bij aanwezig.
- " 1172. Het buikschit van een dito dier,  
 nog met het huidbeenvlies bekleed; dat  
 gedeeltelijk is omgeslagen.
- " 1173. Het buikschit van *Chelonia* Mi-  
 das, zijnde een jonger exemplaar.
- " 1174. Gedeelten van de huid van *Aligator*  
*sclerops*.
- " 1175. Gedeelten van de huid van *Iguana*.....?
- " 1175a. Gedeelten van de huid van *Scincus* *liger*. Ongeruimd 10 Juni 1904  
 J. Swart.
- " 1176. Gedeelten van de huid van *Boa* *constrictor*. Ongeruimd 10 Juni 1904  
 J. Swart.
- " 1176a. Gedeelten van de huid van *Boa* *constrictor*. Ongeruimd 10 Juni 1904  
 J. Swart.
- " 1177. De gehele huid van een jonge *Boa*  
*constrictor*.
- " 1178. De gehele opperhuid van *Boa* *constrictor*  
 benevens eenige losse schubben van de  
 opperhuid, vooral voor de *Sclerotica*.
- " 1179. De gehele huid van *Boa* *sejstale*. Ongeruimd 10 Juni 1904  
 J.  
 lang 5,5 Nedl.





- N<sup>o</sup> 1170. De geheele huid van *Bow Scytale* Aanmerkingen.  
 lang 3, 5 Ned. El.
- „ 1171. De geheele huid van *Bow Scytale*  
 lang 3 Ned. El.
- „ 1172. Drie huiden van *Bow Scytale* van  
 verschillende grootten en leeftijden.
- „ 1173. Losse stukken van de huid van *Bow*  
*Scytale.*
- „ 1174. De huid van *Bow Cenchrus* (de *Aboma*).
- „ 1175. De opperhuid van *Coluber nativus*.
- „ 1176. Gedeelten van de huid van *Coluber na* *Opgemind 10 Juni 1904.*  
*trix*, waarvan de opperhuid ongeslagen is.
- „ 1177. De opperhuid van *Crotalus horridus*.
- „ 1178. Enige ratels van *Crotalus horridus*,  
 in verschillende ontwikkeling; maar  
 onder een met 18 ringen.
- „ 1179. De huid van *Bungarus annularis*.

Forttelingsverhellingen  
 van Amphibiën.

- „ 1190. De penis, testes en de blaas van  
*Triturus tabulata*.

Piscium Sceleti.

Acanthopterygii.

- „ 1191. Sceletus *Percæ fluviatilis* (de  
 vierbaars)
- „ 1192. Sceletus *Percæ fluviatilis* (de  
 vierbaars).

1847  
The first of the year  
was a very dry one  
and the crops were  
very poor. The  
winter was also  
very cold and  
the snow lay  
on the ground  
for a long time.  
The spring was  
also very dry  
and the crops  
were very poor.  
The summer was  
very hot and  
the crops were  
very poor. The  
autumn was  
very dry and  
the crops were  
very poor. The  
winter was also  
very cold and  
the snow lay  
on the ground  
for a long time.  
The spring was  
also very dry  
and the crops  
were very poor.  
The summer was  
very hot and  
the crops were  
very poor. The  
autumn was  
very dry and  
the crops were  
very poor. The  
winter was also  
very cold and  
the snow lay  
on the ground  
for a long time.

N<sup>o</sup> 1193. *Sceletus Triglae Hirundinis* (de Zee. Aanmerkingen.

Linnéus)

„ 1194. *Sceletus Triglae Hirundinis* (de Zee. was

Linné)

„ 1195. *Sceletus Triglae Hirundinis* (de

Linnéus)

„ 1196. *Sceletus Cotti Gobionis* (Chabot de rivier)

„ 1197. *Sceletus Trachini Draconis* (het petermannetje)

„ 1198. *Sceletus Gasterosteii gypsurari* (de twee doorn

nige stekelbaard)

„ 1199. *Sceletus Chaetodontis capistrati* (de kelp

visch / Demoiselle)

Malacopterygii.

„ 1200. *Sceletus Cyprini Carpsionis* (de gemone

karpser)

„ 1201. *Sceletus Cyprini Carassii* (de steenkarpser)

„ 1202. *Sceletus Cyprini Carassii* (de steenkarpser)

„ 1203. *Sceletus Cyprini Carassii* (de steenkarpser)

„ 1204. *Sceletus Cyprini Fincas* (de zeeb)

„ 1205. *Sceletus Cyprini Fincas* (de zeeb)

„ 1206. *Sceletus Cyprini Fincas* (de zeeb)

„ 1207. *Sceletus Cyprini Bramae* (de brasem)

„ 1208. *Sceletus Cyprini Bramae* (de brasem)

half doorgesneeden op een plant liggende

„ 1209. *Sceletus Cyprini Bramae* (de brasem)

half doorgesneeden op een plant liggende



N<sup>o</sup> 1210. *Sceletus Cyprini vitilo* (de vooen). — Aanmerkingen.

„ 1211. *Sceletus Cyprini vitilo* (de vooen). —

„ 1212. *Sceletus Cyprini Albūm* (de blets). —

„ 1213. *Sceletus Cyprini Albūm* (de blets). —

„ 1214. *Sceletus Cyprini* . . . . . 2 . . . . . ) —

„ 1215. *Sceletus Cyprini curati* (de gouderisch). —

„ 1216. *Sceletus Esocis Lucii* (de snek). —

„ 1217. *Sceletus Esocis Belloni* (de geep). —

„ 1218. *Sceletus Esocis Belloni* (de geep). —

### Malacopterygii subbrachii.

„ 1219. *Sceletus Gadi Norihua* (de kabelgaur). —

„ 1220. *Sceletus Gadi Aglesini* (de schelvisch). —

„ 1221. *Sceletus Pleuronectis Flesis* (de bot). —

„ 1222. *Sceletus Pleuronectis Flesis* (de bot). —

„ 1223. *Sceletus Pleuronectis maxim*  
(de heilbot). —

„ 1224. *Sceletus Pleuronectis Soleus* (de tong). —

„ 1225. *Sceletus Pheneis Remora* (de kleine  
zeigvisch).

### Malacopterygii apodes.

„ 1226. *Sceletus Hirunoi Anguillae* (de gers  
ne aal).

### Plectognathii.

„ 1227. *Sceletus Ostracii triquetri* (de strijk.  
ykerisch). —



Chondropterygii

Plagiostomi.

N<sup>o</sup> 1228. Rostrum *Pristis antiquorum* (de Zaagvisch)  
waarvan de Zaag 17 tanden bezit aan iederen  
kant; en 1, 3 Ned. El lang is. —

" 1229. Rostrum *Pristis antiquorum* (de Zaagvisch)  
waarvan de Zaag 17 tanden aan iederen  
kant bezit, en 1, 2 Ned. El lang is. —

" 1230. Rostrum *Pristis antiquorum* (de Zaagvisch)  
waarvan de Zaag 17 tanden aan iederen  
kant bezit, en 1, 2 Ned. El lang is; in de  
lengte doorgezwaagd. —

" 1231. Rostrum *Pristis antiquorum* (de Zaagvisch)  
waarvan de Zaag met 18 tanden aan  
iederem kant, en 0, 8 Ned. El lang is. —

" 1232. Rostrum *Pristis antiquorum* (de Zaagvisch)  
waarvan de Zaag iets kleiner is <sup>en</sup> ieder kant  
ook 17 tanden bezit. —

" 1233. Rostrum *Pristis antiquorum* (de Zaagvisch).  
waarvan de Zaag 0, 11 Ned. El. lang is met 28  
tanden aan elkem kant. —

" 1234. Rostrum *Pristis antiquorum* (de Zaagvisch).  
de Zaag iets kleiner met 24 tanden. —

" 1235. *Sceletis Rarias clavatae* (de thekelrog)





Losse geruamten van Visschen      Aanmerkingen.

N<sup>o</sup> 1236. Het losse Scelet van *Cyprinus Brama*

op zes pleuntjes uitgelagd, als:

a. De schedelbeenderen.

b. De kieuw-deksels en de gehemelte beenderen.

c. Enige beenderen van <sup>de</sup> boven- en onderkaak, de beenderen van den oogring, besienens de beenderen van de borstevinnen (voorste ledematen).

d. Het tongbeen, de kieuwbogers, het *(Spineum 10 Juni 1909)* borstbeen, de kieuwstralers, en de keel of Arotbeenderen en de spiergaten.

e. Losse wervelen en ribben (elk wervel uitsteeksels der wervelen).

f. De vingers.

Schedels van Visschen.

„ 1237. De kop van *Esox lucius* (de snoek).

„ 1238. De kop van *Esox lucius* (de snoek).

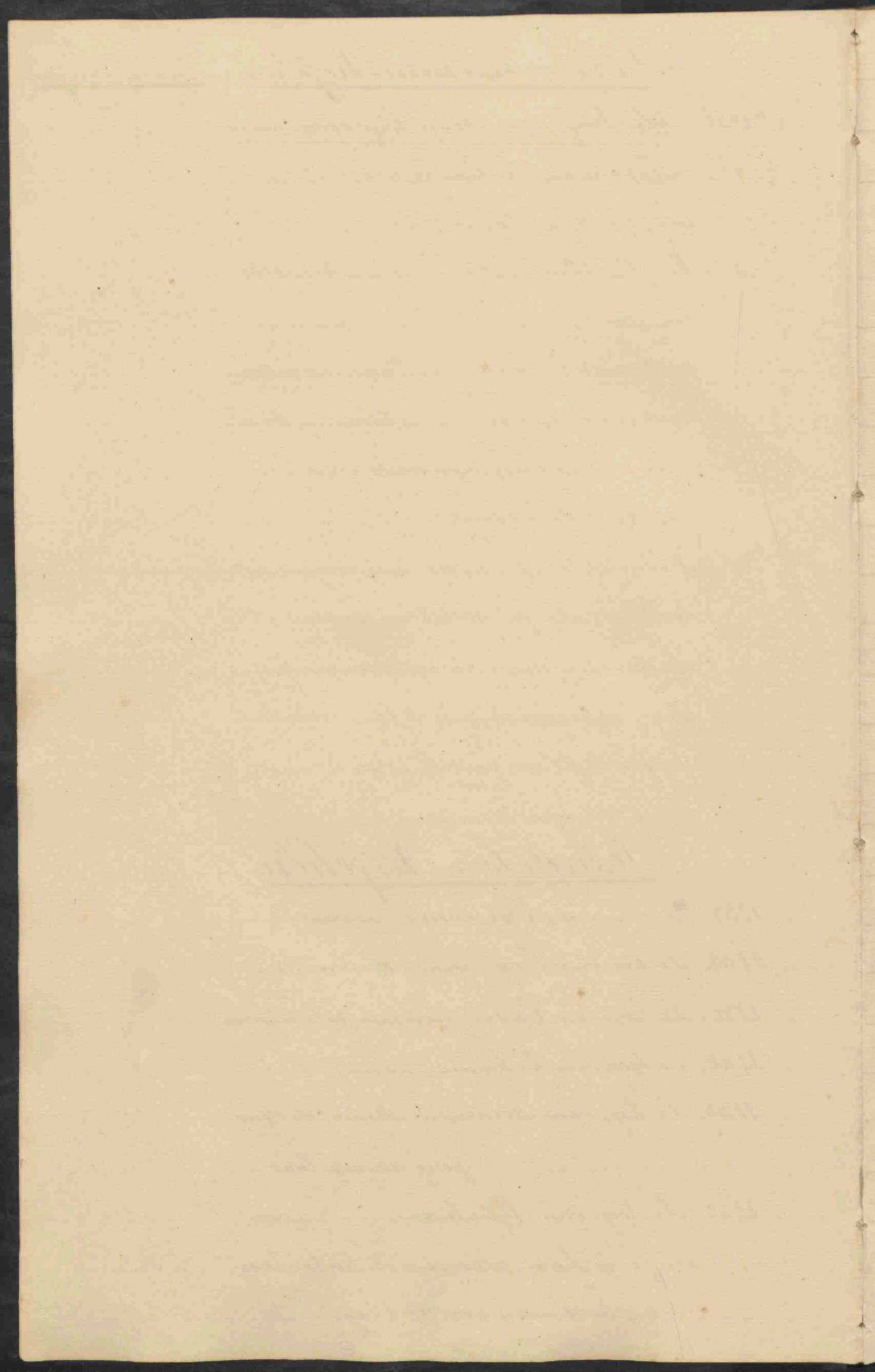
„ 1239. De kop van *Gadus Morhua* (de kabeljauw)

„ 1240. De kop van *Echeneis*.....?

„ 1241. De kop van *Acipenser Sturio* (de steur)

jong exemplaar.

„ 1242. De kop van *Squalus*.....? (van een jonge haai, waarvan de teekenen nog niet geen tanden voorzien zijn).



VerschillendeAanmerkingenStukken van Diefchenschedel.

- N<sup>o</sup> 1243. De schedelen aangerigtsbeenderen van *Cyprinus Carpio*.—
- „ 1244. Gebonnelte van den schedel van *Cyprinus Carpio*, benevens de kop van *Cyprinus Tinca* in de lengte doorgesagd.
- „ 1245. De kieuveldeels van *Cyprinus Carpio*, en de halve schedel van *Cyprinus Tinca*.—
- „ 1246. De oogring en het wenkbraauwbeentje van *Cyprinus Carpio*.—
- „ 1247. De boven- en onderkaak van *Cyprinus Carpio*.—
- „ 1248. De kieuwbogen, met de kieuwrusten en de keeltandens van *Cyprinus Carpio*.

Diefchentangere.

- „ 1249. De keeltandens van *Cyprinus Carpio* en van *Cyprinus rutilus*.—
- „ 1250. Tandens van *Pisces Lucius*.—
- „ 1251. Tandens van „ Bellone (de geeps)
- „ 1252. Tandens van *Anarrhichas leucis* (de Leeuwel).—
- „ 1253. Boven- en onderkaak, benevens een gedeelte uit het midden der kaak van



van een groot eemyslaar van de Aansmerkingen

Egelvisch.

- N<sup>o</sup> 1254. De bek van den Johannes haai  
met de verschillende rijen tanden.
- „ 1255. De bek van een jongeren Johannes  
haai.
- „ 1256. Verschillende stukken van de kaak  
van een Johannes haai.
- „ 1257. Een zeer groote fossiele haaijantand,  
benevens 10 dito kleinere.
- „ 1258. Drie zwaarden van *Pristis antiquorum*,  
waarvan een half doorgeraagd, om de  
ingplanting der tanden te zien, de huid  
is er gedeeltelijks van verwijderd.

Tronken van Visschen.

1259. De geheele mervelkolom met den staart  
en de dorsche uitsteeksel (ribben) van  
*Cyprinus Fumea*.
- „ 1260. De geheele mervelkolom met den  
staart en de dorsche uitsteeksel van  
*Cyprinus rictilis*.
1261. De 1<sup>ste</sup> mervelen van den tronk (hals,  
mervelen) benevens de rugge mervelen  
met de dorsche uitsteeksel, (ribben)  
van *Cyprinus Carpio*



N<sup>o</sup> 1262. Een gedeelte van den tronk meer naar achteren van *Cyprinus Carpio*. — Aanmerkingen  
Opgevaardigd 10 Juni 1869.  
J. S.

" 1263. De Staartmervelen van *Cyprinus Carpio*.

" 1264. De Staartmervelen met een gedeelte van den staart en de buikvinnenen (het bekken) van *Cyprinus Carpio*. —

" 1265. De eerste straal van de rugvin van *Cyprinus Carpio*, welke getand is en met een bijzonder beemotikt eenig geleeding vormt. —

" 1266. De eerste straal van de rugvin van een anderen visch, benevens een bijzonder uitsteeksel. —

" 1267. De eerste straal van de borstvin van *Auchenipterus trachycoristus*. —

" 1268. De borstvinnenen (voorste ledematen) van *Cyprinus Carpio*. —

" 1269. Borstvin (voorste ledematen), buitenarsvin (achterste ledematen) van *Cyprinus Carpio*. —

" 1270. Derelfde vinnenen van *Cyprinus urtilus*.

" 1271. Twee stekels van de *Rein pastinaca* (de steekrog).

Spijsoverteringsoverktingen  
der Viscchen.

" 1272. De maag, het darmkanaal en de galblaas





blaas met galleder van *Esox lucius*. — Aansmerkingen.

N<sup>o</sup> 1273. De maag en het darmkanaal van *Raius clavata*, het darmkanaal is geopend en de spiraal te zien. —

" 1274. Het darmkanaal met de spiraal afzonderlijks van een dito visde.

" 1275. De maag en het darmkanaal waarin een spiraal aanwezig is van de *Stetel*. haai. —

" 1276. De keelkanten, het darmkanaal, de luchtblaas onderling verbonden van den brasem. —

" 1277. De luchtblaas met dezelver buis nog aan een gedeelte van den slokdarm verbonden van den brasem. —

" 1278. De luchtblaas van *Trigla hirundo*, (twee exemplaren waarvan er een geopend is). —

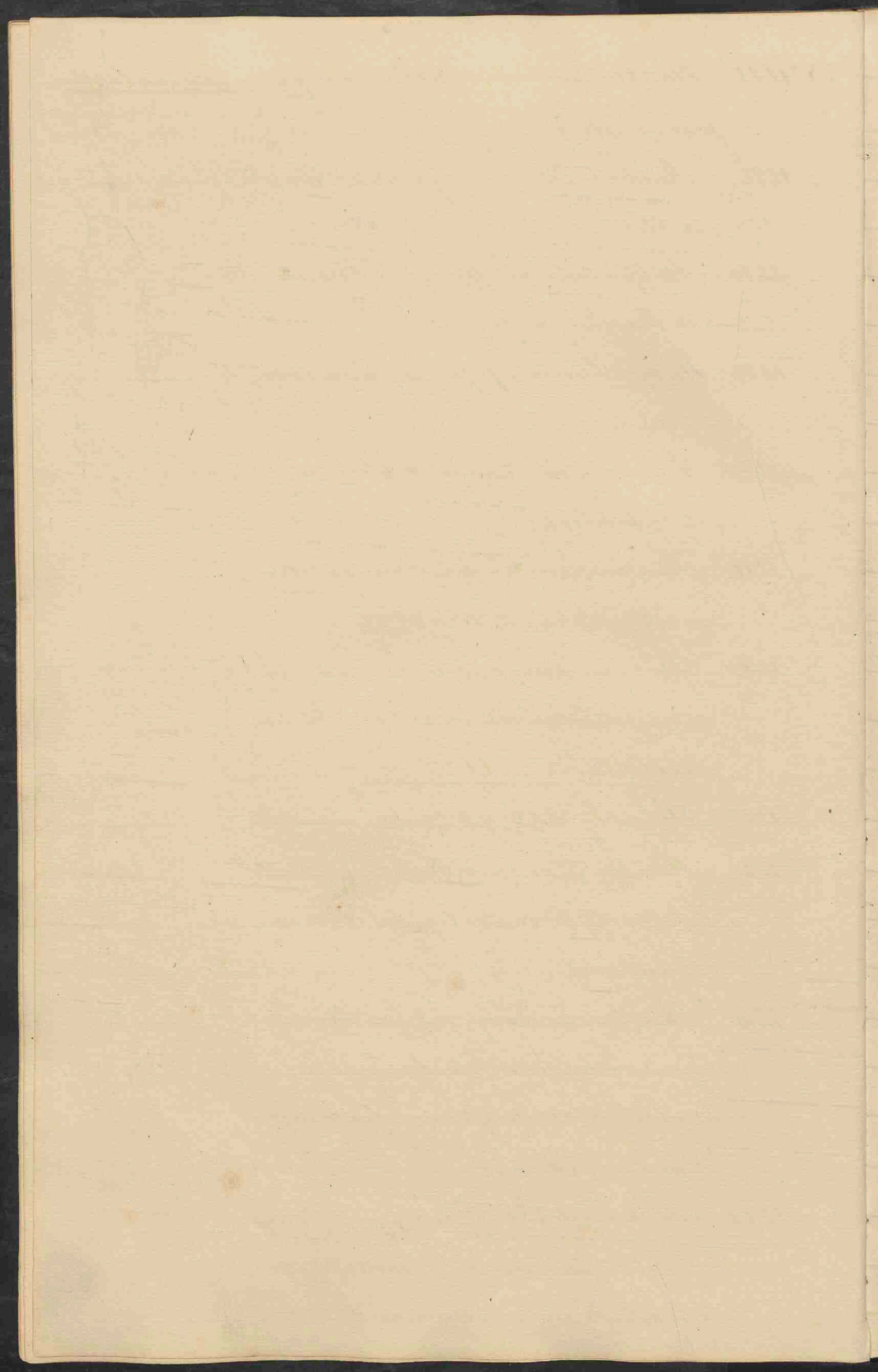
Bekleedselen der Visschen.

" 1279. Gedeelten van de huid van *Cyprinus Carpio*, waarvan de schubben deels zijn verwijderd, in de plaats dezzer schubben zijn stukjes papier aangebragt, om de omveeg der zaktjes waar te nemen. —

" 1280. Stukken huid van *Cyprinus Carassius* Opgeruimd 10 Juni 1904  
benevens eenige losse schubben. —  
J. van der ...



- N<sup>o</sup> 1271. Stukken huid en schubben van *Cyprinus*. Aansmerkingen  
*primus rutilus*. — Opgevoerd 10 Juni 1904.  
 J.
- " 1272. Stukken huid van *Cyprinus Blecca* Opgevoerd 10 Juni 1904.  
 (de bleek) J.
- " 1273. Stukjes huid van *Cyprinus Brama*. Opgevoerd 10 Juni 1904.  
 (de brasem). — Swart
- " 1274. Stukjes huid van *Cyprinus Tinca* (de Opgevoerd 10 Juni 1904.  
 Zeelt). — Swart
- " 1275. Schubben van *Gadus Aeglefinus* Opgevoerd 10 Juni 1904.  
 (de Schelvisch). — J.
- " 1276. Stukken huid en schubben van *Pleuronectes Solea* (de tong). —
- " 1277. Stukken huid met de pennen, en de laatste verte afzonderlijks van *Diodon punctatus*. —
- " 1278. Stukken huid van *Diodon punctatus*. —
- " 1279. Stukken huid met stekels, en twee stekels van *Diodon tigrinus* (*Diodon orbicularis*). —
- " 1280. Stukken huid van de zijde des lichaams met knobbels, benevens de knobbels afzonderlijks van *Cyclopterus Limpis* (de limps). —
- " 1281. Stukken huid van de rug van *Cyclopterus Limpis*, met het zuigwerktuig van de buik benevens de staart. —



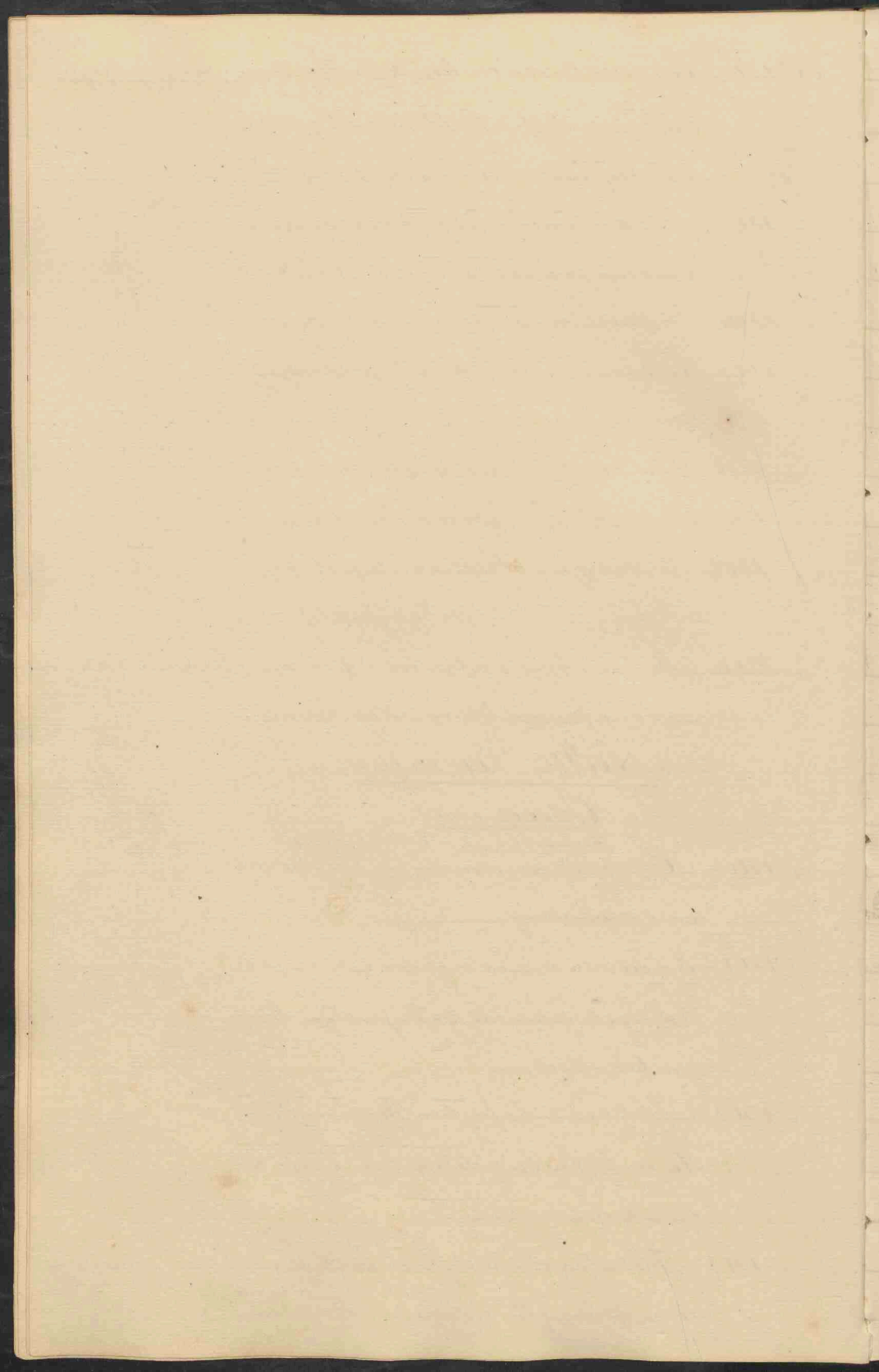
- N<sup>o</sup> 1292. Een gedeelte van de kopschubben bene, Aanmerkingen.  
 eens eenige losse schubben des ligchaams  
 van Acipenser Sturio (de steur)
- " 1293. Stukken van de huid met de beenige  
 schubben van Acipenser Sturio. —
- " 1294. De staart van Acipenser Sturio. —
- " 1295. Eene aanzienelijke schub van eenen  
 steur. —
- " 1296. Stukken huid van Squalus Acanthias.
- " 1297. De staart van Squalus Acanthias —
- " 1298. De staart van Pristis antiquorum  
 (de zaagvisch). —
- " 1299. Stukken huid met de huidstekelsen Opgevoerd 10 Juni 1904.  
 deze ook afzonderlijks van *Rhinclonatus* Stewart

### Nette Voorwerpen.

#### Osteogenesis.

##### Beenderen van den mensch.

- " 1300. Een skelet van een menschelyke vrucht  
 van 5 maanden. —
- " 1301. Een skelet van een menschelyke vrucht  
 gedroogd, en daarna op terepentin verrookt,  
 van 6 maanden. —
- " 1302. Het achterhoofdsbeen, <sup>de</sup> Grand- en onder-  
 ste voorhoofdsbeenderen van <sup>menschelyk</sup> een foetus,  
 van 6 maanden. —
- " 1303. Het slaafsbeen, de bovenkaaksbeenderen,  
 de onderkaaksbeenderen, de gehemelte beenderen benevens  
 de



de onderkaak van een foetus van 6  
maanden.

N<sup>o</sup> 1304. De schubvormige geledeten en de ringen  
der slaopteenderen van een foetus van vor-  
„ geveer vijf maanden.

„ 1305. Het achterhoofdsbeen en de voorhoofds-  
beenderen van een foetus van den leef-  
„ tijde van N<sup>o</sup> 1304.

„ 1306. De mandbeenderen van een foetus van  
den leeftijd van N<sup>o</sup> 1304.

„ 1307. Het achterhoofdsbeen, de bovenkaaks-  
beenderen, het zeeft- en rigggebeen van een  
„ menschelijk foetus van vijf maanden.

„ 1308. Het rigggebeen, de gehemeltebeenderen,  
het jukbeen en sloegbeen van den leef-  
„ tijde als N<sup>o</sup> 1304.

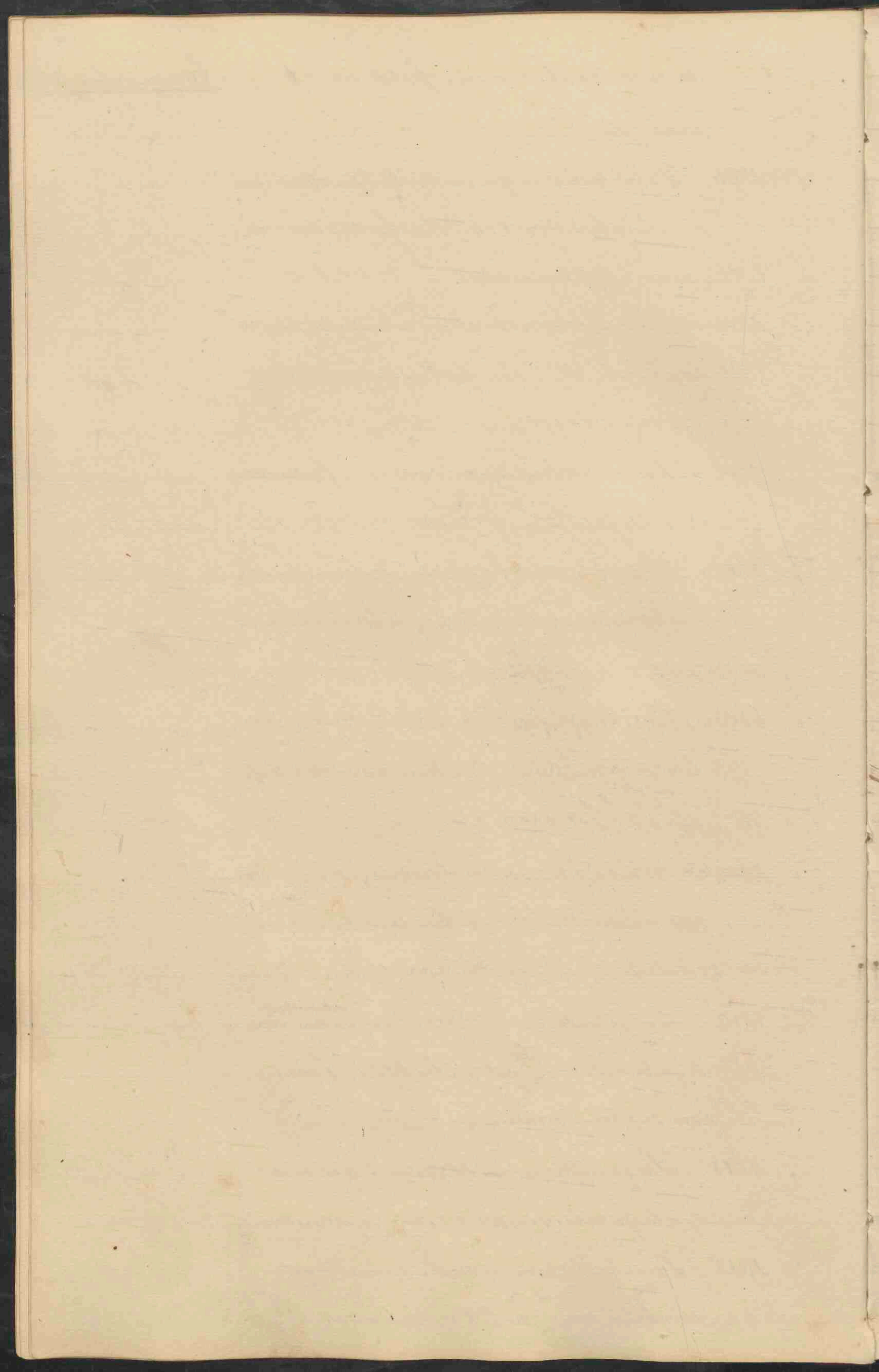
„ 1309. Het achterhoofdsbeen- en rigggebeen  
nog aan elkander verbonden, van een  
„ menschelijk embryo van zeven maanden.

„ 1310. De geheele <sup>menschelyk</sup> merwelkolom van een em-  
bryo van zeer jeugdige leeftijd, fraai  
„ voor de beenwording.

„ 1311. De geheele merwelkolom van een  
„ menschelyk embryo van ongeveer zeven maanden.

„ 1312. De geheele merwelkolom van een  
„ menschelyk embryo van acht maanden.





- N<sup>o</sup> 1313. De tweede tot de vijfde halverwel van Aansmerkingen  
 een zeer jongdij embryo. — (mensch)
- „ 1314. Alle wervelen der wervelkolom van een  
 foetus van vijf maanden. — (mensch)
- „ 1315. Het heiligbeen met de sluitwervelen  
 van een kind van een half jaar. —
- „ 1316. Het borstbeen met <sup>der 2<sup>de</sup> 7<sup>de</sup></sup> ribbe, bene,  
 vens het sleutelbeen van een vrucht van  
 vijf maanden. —
- „ 1317. Het borstbeen van een embryo van  
 zes maanden. — (mensch)
- „ 1318. Het <sup>borst</sup>been met een paar ribben  
 van een embryo van zeven maanden. — (mensch)
- „ 1319. Het borstbeen van een pas geboren kind. —
- „ 1320. De ribben van een kind van zes maanden. —
- „ 1321. Het linker gedeelte van het bekken van  
 een vrucht van acht maanden, het  
 darmbeen en het zitbeen met een beenkern  
 voorzien, het schaambeens iser nog niet  
 ongede voorzien. — (mensch)
- „ 1322. De beenderen van een pas ge-  
 boreen kind. —
- „ 1323. De beenderen van den rechter arm  
 van een embryo van vijf maanden. — (mensch)
- „ 1324. De beenderen van den linker arm  
 van een embryo van acht maanden. — (mensch)



- N<sup>o</sup> 1325. Het regterschouderblad, opperarmbeen Aansmerkingen.  
de ellepijps en het spaakbeen van een  
pas geboren kind.
- " 1326. De handwortel en de vingerootjes van  
een pas geboren kind.
- " 1327. Het linkerschouderblad, opperarm,  
been, de ellepijps en het spaakbeen van  
een kind van twee maanden.
- " 1328. De handwortel en de vingerootjes van  
hetzelfde kind.
- " 1329. Het opperarmbeen, de ellepijps en het  
spaaakbeen van een kind van twee maanden.
- " 1330. Het linkerschouderblad, het stuitel- en  
opperarmbeen, benevens de ellepijps en het  
spaaakbeen, doorgewasge, van een kind van  
twee maanden.
- " 1331. Het opperarmbeen in de lengte door,  
gesneden van een kind van twee of drie  
maanden, nog met het beenvlies bekleed,  
(de vaten rood geïnjecteerd).
- " 1332. Het been van een embryo van acht  
maanden, de beentereen onderling los,  
gemaakt. (mensch).
- " 1333. De voetwortel met eenige tornleedjes  
van een embryo van acht of negen maan-  
den.



N<sup>o</sup> 1334. De voetwonderbeentjes benevens eenige Aansmerkingen.  
toondeeltjes van een jaasgeboren kind.

„ 1335. Het hiel- en krotolbeen van een kind  
van drie maanden.

„ 1336. De beenderen van den linker kant van het  
bekken, benevens het linker dij- knit- en  
scheenbeen in de lengte doorgezaagd, van een  
kind van twee maanden op terpentijn.

„ 1337. Het bekken ervan vertikaal doorgezaagd,  
daar van de rechter helft, de rechter helft van het  
heiligbeen, het rechter gedeelte van het dijbeen,  
dat ook doorgezaagd is nog aan den beurschem  
verbonden, het geheel nog met het been,  
vlies bekleed, de bovenste helft van het  
doorgezaagde dijbeen ook aansmerzig; de vaten  
van dit preparaat zijn rood geïnjecteerd.

Beenderen van Zoogdieren.

„ 1338. Een skelet van een jong foetus van het Ranwerig in 1907.  
nat.  
Lijns.

„ 1339. Een skelet van een jong foetus van de Ranwerig in 1907.  
nat.  
Koe.

„ 1340. Het achterhoofdsbeen van een ongebooren Ranwerig in 1907.  
nat.  
Kalf.

„ 1341. De wandbeenderen.

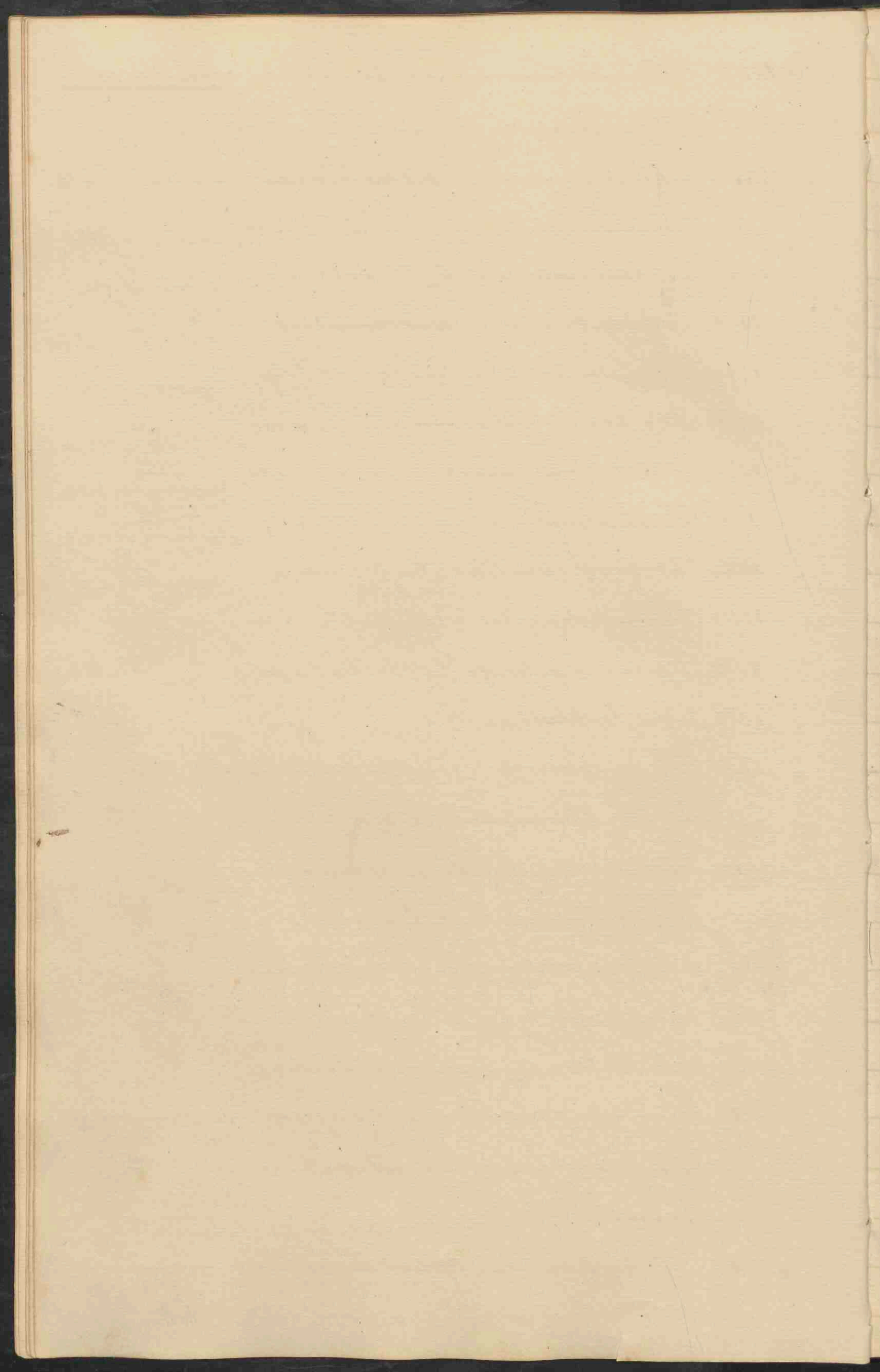
„ 1342. Het slaapbeen.

„ 1343. Het slaapbeen bevestigd voor de drie half Ranwerig in 1907.  
nat.  
cirkelvormige kanalen, het slakkenhuis,  
benevens het trommellichaam en de gehoorbeentjes.

Answering in 1907. red. →

- N<sup>o</sup> 1344. De onderste voorhoofdbeenclereen. — Aanmerkingen.
- " 1345. Islet wrijfbeen. —
- " 1346. Islet plog- en zeebeen met het kraakbeinig. Aanwijzig in 1987.  
niet.
- " 1347. De traanbeenderen. — Aanwijzig in 1987.  
niet.
- " 1348. De grootte loventkaakbeenderen. — Aanwijzig in 1987.  
niet.
- " 1349. De snijkaakbeenderen. — Aanwijzig in 1987.  
niet.
- " 1350. De gehemelte beenderen. — Aanwijzig in 1987.  
niet.
- " 1351. De jukbeenderen. — Aanwijzig in 1987.  
niet.
- " 1352. De neusbeenderen. — Aanwijzig in 1987.  
niet.
- " 1353. De onderkaak. — Aanwijzig in 1987.  
niet.
- " 1354. De halswervelen. —
- " 1355. De ruggwervelen met de ribben. —
- " 1356. Islet borstbeen. — Aanwijzig in 1987.  
niet.
- " 1357. De lendewervelen (van 1340-1357 alles van hetzelfde ongeboorte kalf). —
- " 1358. Het bekken, het heiligbeen en de staartwervelen van een ongebooren kalf. — Aanwijzig in 1987.  
niet.
- " 1359. De lendewervelen van een ongebooren kalf. — Aanwijzig in 1987.  
niet.
- " 1360. Ruggwervelen in de lengte doorgezagen van hetzelfde ongebooren kalf. —
- " 1361. De bekkenbeenderen, het heiligbeen en de staartwervelen van hetzelfde embryo. — Aanwijzig in 1987.  
niet.
- " 1362. De lendewervelen, heiligbeen- en staartwervelen, benevens de bekkenbeenderen Aanwijzig in 1987.  
niet.





ing door de banden van elkander verbou-  
den van een oudes embryo. —

N<sup>o</sup> 1363. Tolet borstbeen van hetzelfde embryo. —

Samenhang in 1987.  
vdd.

„ 1364. Tolet borstbeen horizontaal doorgezaagd  
van een pas geboren kalf (de onderste helft).

„ 1365. Tolet borstbeen horizontaal doorgezaagd  
van een pas geboren kalf (de bovenste helft).

Samenhang in 1987.  
vdd.

De beenderen der voorste ledernaten  
van hetzelfde voorwerp als N<sup>o</sup> 1359-1361,  
bestaande in:

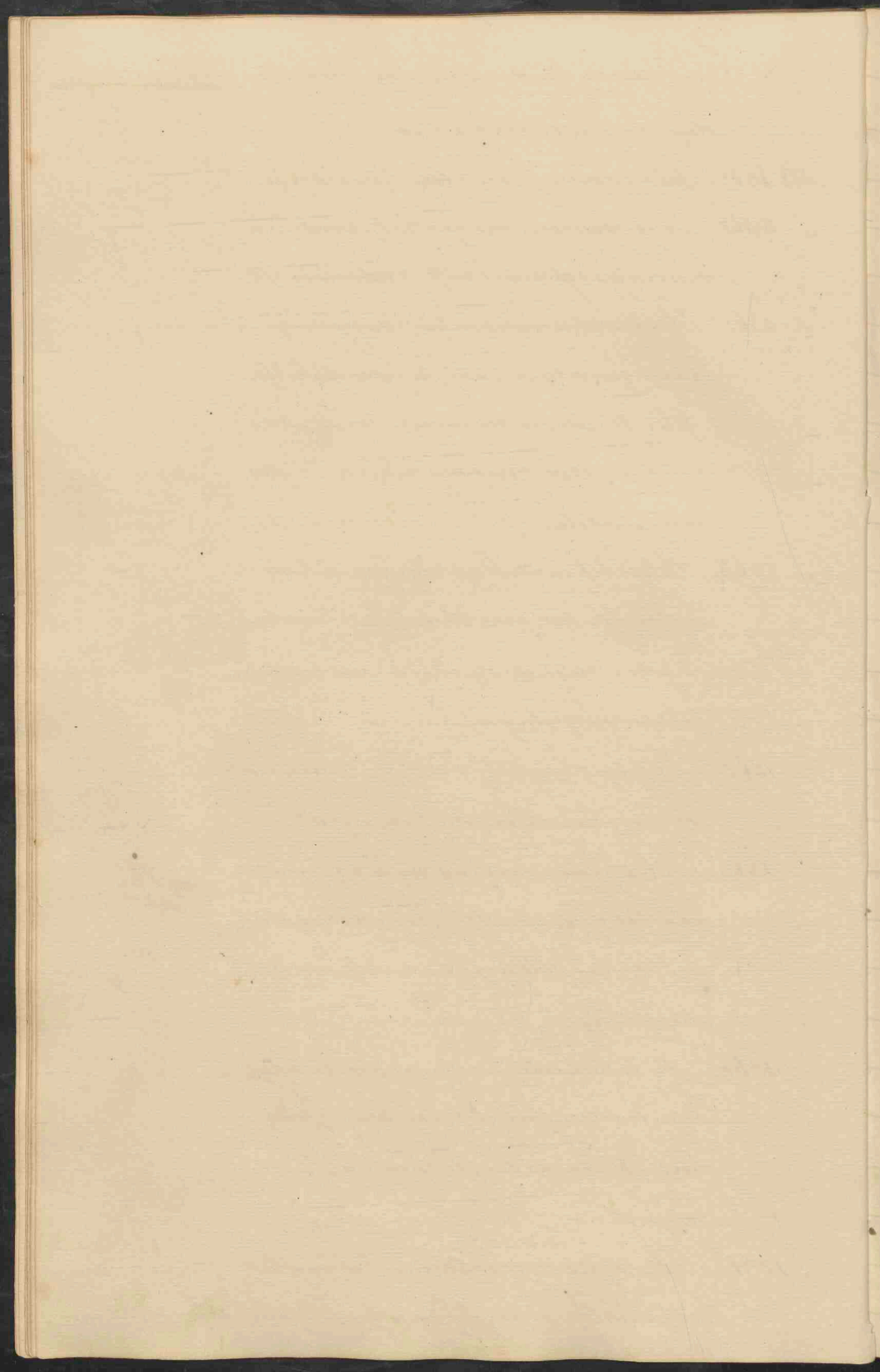
„ 1366. Tolet schouderblad, opperarmbeen,  
de ellepijs het spaakbeen; het beenvlies  
aan de onderste vlaktes van het schou-  
derblad omgeslagen. —

„ 1367. De handwortel, het pijs-  
kroon- en hoesbeen van den rechter voorpoot. —

„ 1368. Tolet schouderblad en het gedeelte  
van het opperarmbeen, voor de beursban-  
den van het elleboogsgewricht, overlans  
doorgezaagd. —

„ 1369. De handwortel overlans doorgezaagd,  
benevens een gedeelte van het pijs-  
kroon- en hoesbeen van de linker  
voorpoot. —

„ 1370. De rechter voorpoot geheel los, van het  
zelfde kalfje onder N<sup>o</sup> 1340 beschreven. —



- N<sup>o</sup> 1371. De rechtervoorzoot waarvan de beenderen Aanmerkingen.  
 omgelyk met het beenvlies bekleed zijn,  
 behoorende tot het foetus van N<sup>o</sup> 1362.
- " 1372. De linker voorzoot van het zelfde  
 foetus, van het beenvlies ontdeurd het op-  
 jaerwamben in de lengte doorgesagd,  
 het hooftje geopend, om de ligging van  
 het hooftbeen te zien. —
- " 1373. De rechter achterzoot van het zelfde  
 foetus waartoe N<sup>o</sup> 1359-1361 behoort,  
 Het dijbeen, de knieschijf en het scheem-  
 been benevens de tusschenkraakbeenderen.
- " 1374. De voetrortel, het pyffbeen en de ondervoet.
- " 1375. De linker achterzoot, waarvan het dijbeen  
 en het kniegericht in de lengte is doorges-  
 zagd van het zelfde foetus als N<sup>o</sup> 1359. —
- " 1376. De voetrortel en de ondervoet in de lengte  
 doorgesagd van het zelfde als N<sup>o</sup> 1359. —
- " 1377. De geheele losse rechter achterzoot, tot  
 het zelfde foetus behoorende als N<sup>o</sup> 1359. —
- " 1378. De linker achterzoot in zijn geheel, groo-  
 ten deels van het beenvlies ontdeurd, behoo-  
 rende tot N<sup>o</sup> 1362. —
- " 1379. De rechter achterzoot,  
 het dijbeen losgeraakt en in de lengte  
 doorgesagd; van het scheenbeen en de geheele



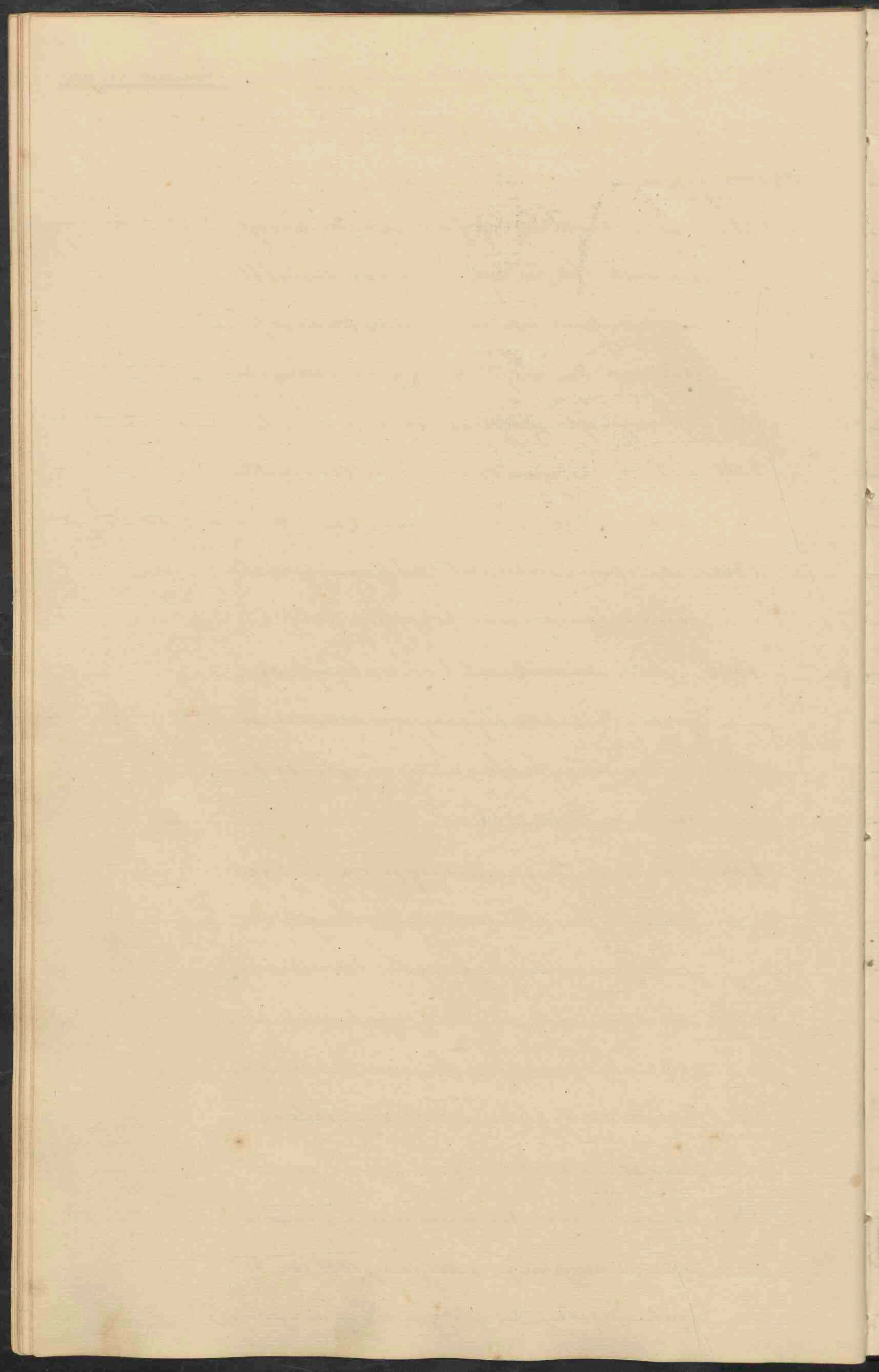
ondervoet is eens laag been, in de lengte Aanmerkingen.  
weggenomen; behoorende tot hetzelfde foetus  
als N<sup>o</sup> 1362. —

- N<sup>o</sup> 1380. De rechter handwortel (voorknie) van een  
pas geboren veulen, nog met het beenvlies  
bekleed, de bovenste, middelste en onderste  
beursband geopend.
- " 1381. De linker handwortel (voorknie) van een  
pas geboren veulen, het beenvlies verwijderd,  
de beursband weggenomen, en de zijban-  
den doorgesneden, om de daaronder lig-  
gende banden te zien. —
- " 1382. De rechter handwortel (voorknie) van een  
pas geboren kalf, in de lengte doorgesneden,  
om de ligging der beenderen te zien. —
- " 1383. De andere helft van N<sup>o</sup> 1382.
- " 1384. Het elleberggeriekt, waarvan de  
beursband verwijderd is, van hetzelfde  
kalf. —
- " 1385. Een gedeelte van het pijpbeen met de  
hoofbeenderen verbonden, de beursband  
weggenomen om de zijbanden te zien, het  
eens hooftbeen in de lengte doorgesneden,  
van hetzelfde kalf. —
- " 1386. De ondervoet van de andere groot met het  
beenvlies bekleed, enige pezen zijner nog aanblijvend.  
Van hetzelfde kalf



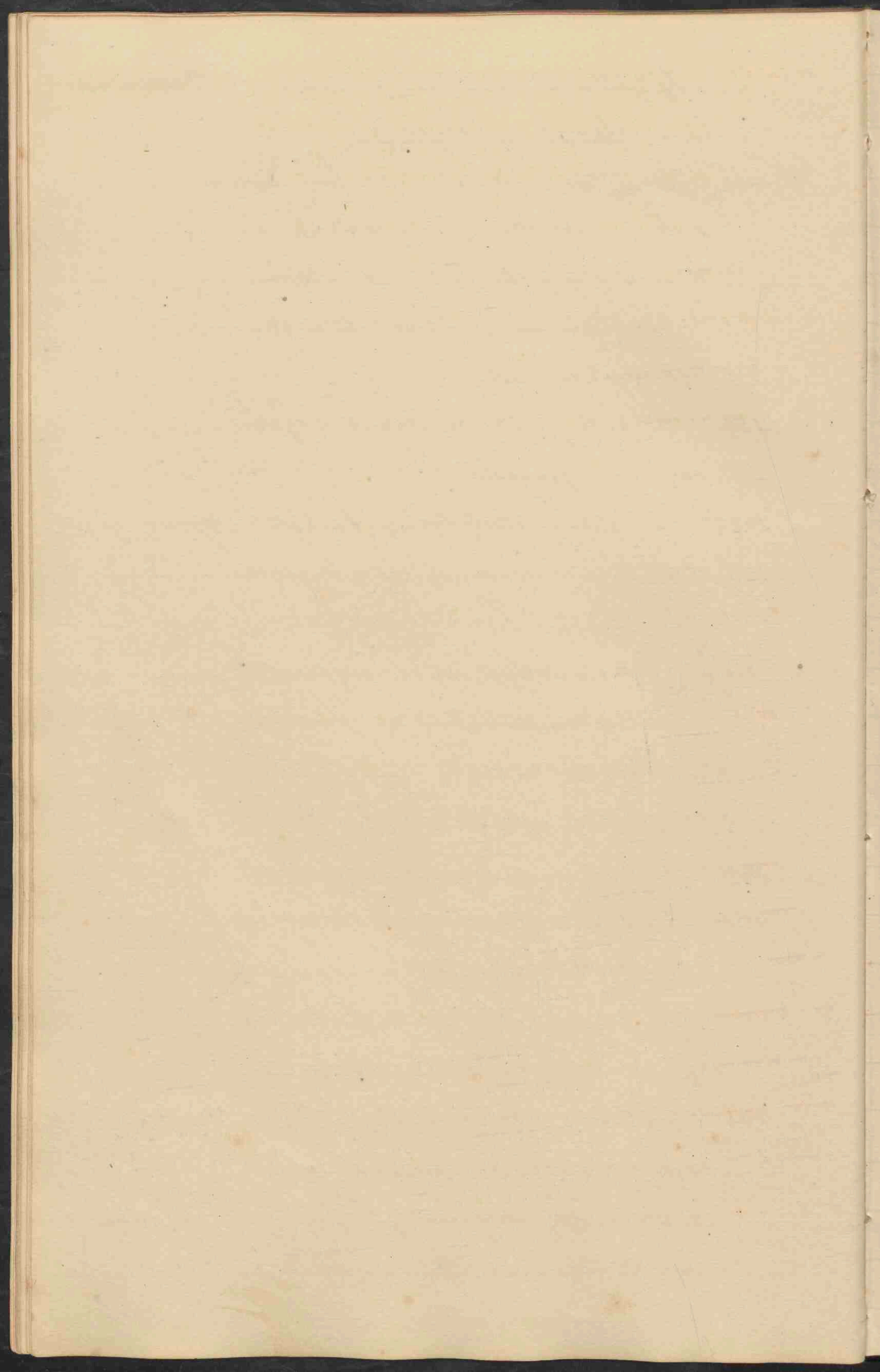
- N<sup>o</sup> 1387. *Sluit regter kniegerricht en deszelfs banden, Aansmerkingen*  
*benevens de tusschen gerrichtes kraakbeens*  
*deren.*
- „ 1388. *De linker knie in de lengte doorgeraagt*  
*van het zelfde kalfje, de binnenste helft;*  
*vanwelc het kraakbeen in de beenstof*  
*ziet men duidelijc den loop der vaten, die*  
*werd zijn geinjiceerd.*
- „ 1389. *De linker knie de andere helft van N<sup>o</sup>*  
*1388.*
- „ 1390. *De linker voetmortel (het sprong gerricht)*  
*voor de banden; van het zelfde kalf.*
- „ 1391. *De regter voetmortel in de lengte door*  
*geraagt, voor de ligging der beenderen van het*  
*zelfde kalfje*
- „ 1392. *De andere helft van den regter voet*  
*mortel van N<sup>o</sup> 1391.*
- „ 1393. *Een gedeelte van het pijsbeen, de hooft*  
*kroon- en hoesbeenderen in de lengte door*  
*geraagt, voor de ligging der beenderen.*
- „ 1394. *Een gedeelte van het pijsbeen van den*  
*achtervoet eens paards met het beenhies*  
*bekleid, dat echter gedeeltelijc is losge*  
*maakt en omgeslagen.*
- „ 1395. *Een gedeelte van het pijsbeen eens ruijndes, in*  
*de lengte doorgeraagt, de middenslaat van het*  
*pijsbeen zichtbaar, het merg gedeeltelijc omgeslagen.*





Spijsverteringswerktuigen vanAanmerkingenMensch en Zoogdieren.

- N<sup>o</sup> 1396. Een gedeelte van de neus met de boven- en onderlip, waaraan nog een gedeelte van de huid der wang en benard is, van Macaco rhesustrinus, aan de binnenvlakte ziet men een klein raak.
- „ 1397. Een dito gedeelte van de andere zijde van den zelfden aap.
- „ 1398. De boven en onderlip van Camelus Dromedarius, de neusgaten en de gesple. Aanwzig in 1987, nat.
- „ 1399. De binnenvlakte van de wang van Camelus Dromedarius, met de zelfde tepels, in de opening van de buis van Stenon is een penmetje gebracht. Aanwzig in 1987, nat.
- „ 1400. De tegenovergestelde zijde van N<sup>o</sup> 1399. Aanwzig in 1987, nat.
- „ 1401. Het harde gehemelte van Camelus Dromedarius, het epithelium van boven en in het midden omgeslagen; van onderen is het epithelium zeer eelachtig.
- „ 1402. Het harde gehemelte van Equus Asinus, men ziet dat de zeventien verhevenheden, in het midden door een lijn zijn gescheiden; in het midden is het epithelium omgeslagen. Aanwzig in 1987, nat.



- N<sup>o</sup> 1403. De tong van den mensch, met dezelver Aanmerkingen.  
 tepels, de pharynx in de lengte geopend,  
 de stempleet is duidelyk zichtbaar, dit  
 preparaat is met eene roode stof geinje-  
 ceerd. —
- " 1404. De tong van een kind met een gedeelte van  
 het zachte gehemelte.
- " 1405. De tong van *Hylolates cinereus* met Aanwering in 1987.  
 dezelver tepels, het tongbeen, strottenhoofd nat.  
 en een gedeelte van de luchtpijp nog aan.  
 mezig. —
- " 1406. De tong van *Phyllostoma hastatum*, Aanwering in 1987.  
 benevens het strottenhoofd. nat.
- " 1407. De tong een gedeelte van de Larynx Aanwering in 1987.  
 en de pharynx van *Nasua nasica*, benevens nat.  
 de glandulae maxillares, rood geïn-  
 jeceerd. —
- " 1408. De tong, het tongbeen, het strottenhoofd Aanwering in 1987.  
 van *Peromyscus Genetta*. nat.
- " 1409. De tong, het tongbeen en strottenhoofd Aanwering in 1987.  
 van *Felis tigrina*. nat.
- " 1410. De tong het tongbeen, het strottenhoofd Aanwering in 1987.  
 en een gedeelte van de larynx, van nat.  
*Phoca vitulina*, de punt der tong eveneens  
 gespreid. —



- N<sup>o</sup> 1411. De tong, het strottenhoofd een gedeelte  
van de luchtspijs van *Bradyptis tridactylus*. Aanmerkingen.  
Aanwzig in 1987.  
nat.
- " 1412. De tong, het tongbeen en strottenhoofd,  
van *Dasyptis novemcinctus*. Aanwzig in 1987.  
nat.
- " 1413. Tong, tongbeen, larynx en pharynx,  
van *Myrmecophaga didactyla*. Aanwzig in 1987.  
nat.
- " 1414. Tong en strottenhoofd met een gedeelte  
van de luchtspijs van *Didelphys opposum*. Aanwzig in 1987.  
nat.
- " 1415. Het voorste gedeelte der tong van *Camelid*  
*Promedarius*. Aanwzig in 1987.  
nat.
- " 1416. Het achterste gedeelte der tong van *Camelid*  
*Promedarius*, het epithelium gedeelteliks  
ongeslagen, ter zijden van de tong ziet men  
de zeer groote smaakkegels.
- " 1417. Een gedeelte van de spijsbuis van *Atelapentadactylus*, waaraan het slijmvlies is  
ongeslagen.
- " 1418. De maag en een gedeelte van den traalf.  
vingerigen darm van een kind, de vaten zijn  
schon met een roode stof geinjiceerd, gep.  
terpentijn.
- " 1419. Een gedeelte van de maag eens menschen.
- " 1420. Een gedeelte van de maag van *Atelapentadactylus*; geinjiceerd.
- " 1421. Een gedeelte van den slokdarm, de geheele  
maag, de milt en een gedeelte van het omentum.



tim van een jong Leeuwstje; rood geinje. Aansmerkingen.  
 ciseerd. —

N<sup>o</sup> 1422. De maag en een gedeelte van den slokdarm  
 van *Fuca vitulina*, omgekeerd, om de  
 inwendige oppervlakte te zien. —

„ 1422. w. Een gedeelte van den maag van *Fuca*  
*vitulina*, om de verschillende reukken  
 te zien. —

„ 1423. Een gedeelte van de spijsbuis  
 benevens de verdeelde maag en een gedeelte  
 van het darmkanaal van *Bredypus*  
*tridactylus*

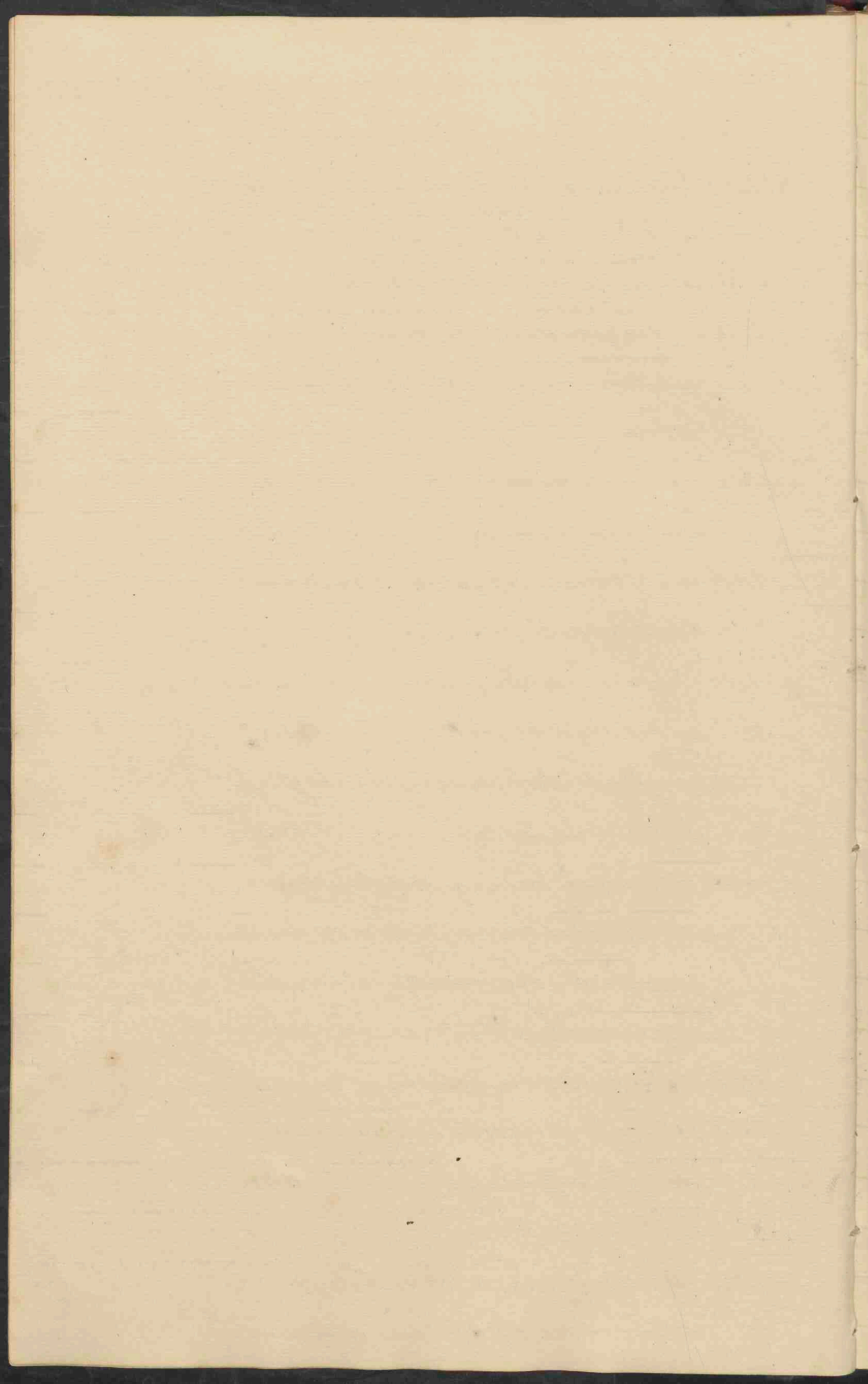
„ 1424. De maag en een gedeelte van de spijsbuis Aansmerking in 1907,  
 en het darmkanaal van een embryo red.  
 van *Equus Asinus*, de vaten rood geinje  
 ciseerd; op terpentijn. —

„ 1425. De maag en een gedeelte van den  
 slokdarm benevens de milk, en een  
 gedeelte van het omentum van een  
 ongetooren kalfje. —

„ 1426. Een gedeelte van de vierde maag van  
 een reind, het epithelium en het slijm-  
 vlies zijn omgeslagen, om de spiervezen  
 len' hindsloep te zien. —

„ 1427. Een dito gedeelte, de spiervezen  
 meer van het bindweefsel ontdaan. —





N<sup>o</sup> 1428. Een gedeelte van de 4<sup>e</sup> maag, de spierste ook los,  
gepraakt, om het vrei vlies te zien.

N<sup>o</sup> 1429. Een gedeelte van de maag van een rind, Samenvettingen.

op dezelven wijze behandeld uit degenen sake,  
de vletken zijn daar dit gedeelte sterker ontrent  
held.

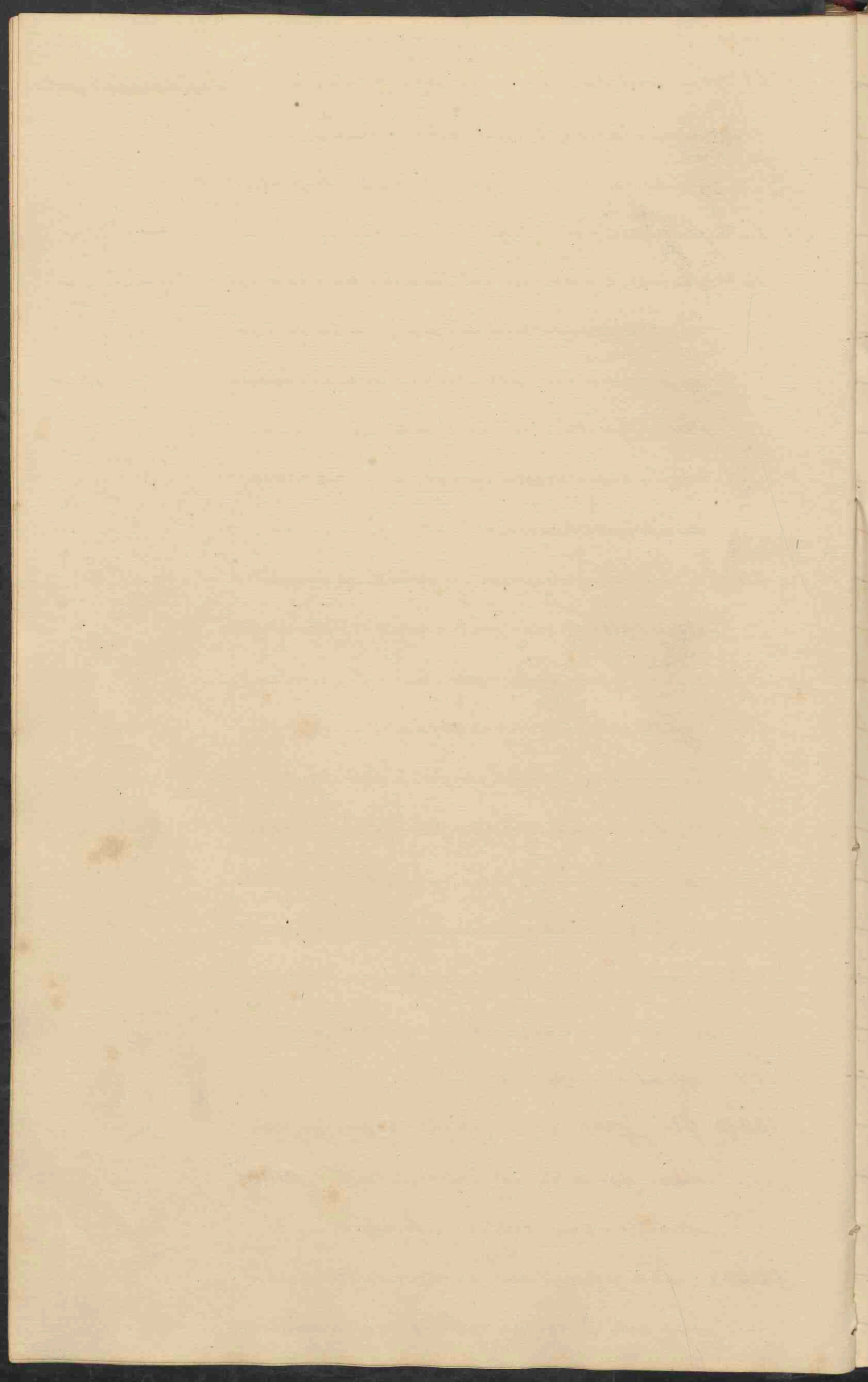
1430. Een stuk genomen van den penderak van een  
rind, waaraan zich nog een gedeelte van de  
spierkolom bevinde, die deppen zaks ~~verreken~~  
in tweeën scheidt, het epitheel en het  
slijmvlies is weggenomen om de ontbloete  
spiervezels te zien.

1431. Stukken van den penderak van een rind  
geinjiceerd, gedroogd en op terpentijn ge-  
hangen, om den loop der vaten te zien.

1432. Een gedeelte van de slokdarm met de  
opening en de slokdarmspleet, de 1<sup>ste</sup> en  
tweede maag zijn verwijderd, de 3<sup>de</sup> maag  
grootendeels nog aanwezig om de blaas,  
die daar scheiden te zien; de 4<sup>de</sup> maag is  
ingelijks weggenomen om het klapvlies  
te zien, van een halve, de vaten zijn voo  
geinjiceerd; op terpentijn.

1433. Een gedeelte van de 4<sup>e</sup> maag van een  
rind, gedroogd en op terpentijn bewaard,  
de vaten zijn voo geinjiceerd.

1434. Een gedeelte van de dunne darmen  
van een pasgeboren kind, waaraan de wa-  
ten



ten met een ruddy stof zijn opgesproten, Sammerlingen.  
gebruiken op te respentym bevaaid, lees  
fraai—

1435. Een gedeelte van de dunne darm van  
een pasgeboren kind, waarvan de vaten  
met een ruddy stof geïnfecteerd, en waar  
men op een plaats de Peijische heiligtjes  
duidelijk kan waarnemen.—

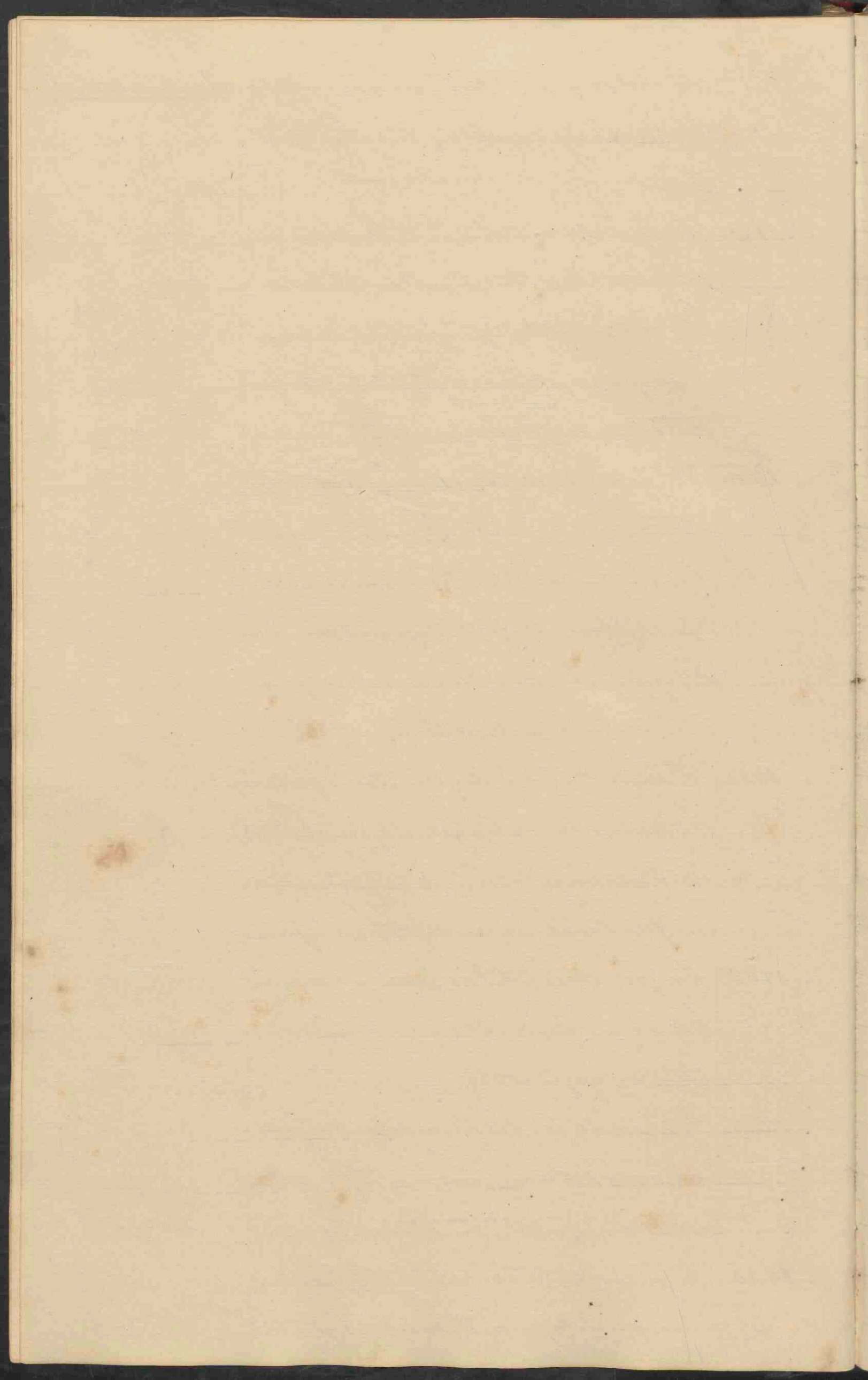
1436. Een gedeelte van den 12 vinger darm  
des Menschen in de lengte geopend en opge-  
hangen, de valvulae Kerkringii duidel-  
ijk zichtbaar; de vaten zijn met een ruddy  
stof opgesproten, de villi zijn uiterst fraai  
en duidelijk waarneemen.—

1437. Een dito stuk van den traalfvingerdarm,  
ten binnenste buiten geteerd, om de valvu-  
lae Kerkringii te zien, de vaten isgelijks  
zeer fraai met een ruddy stof geïnfecteerd.

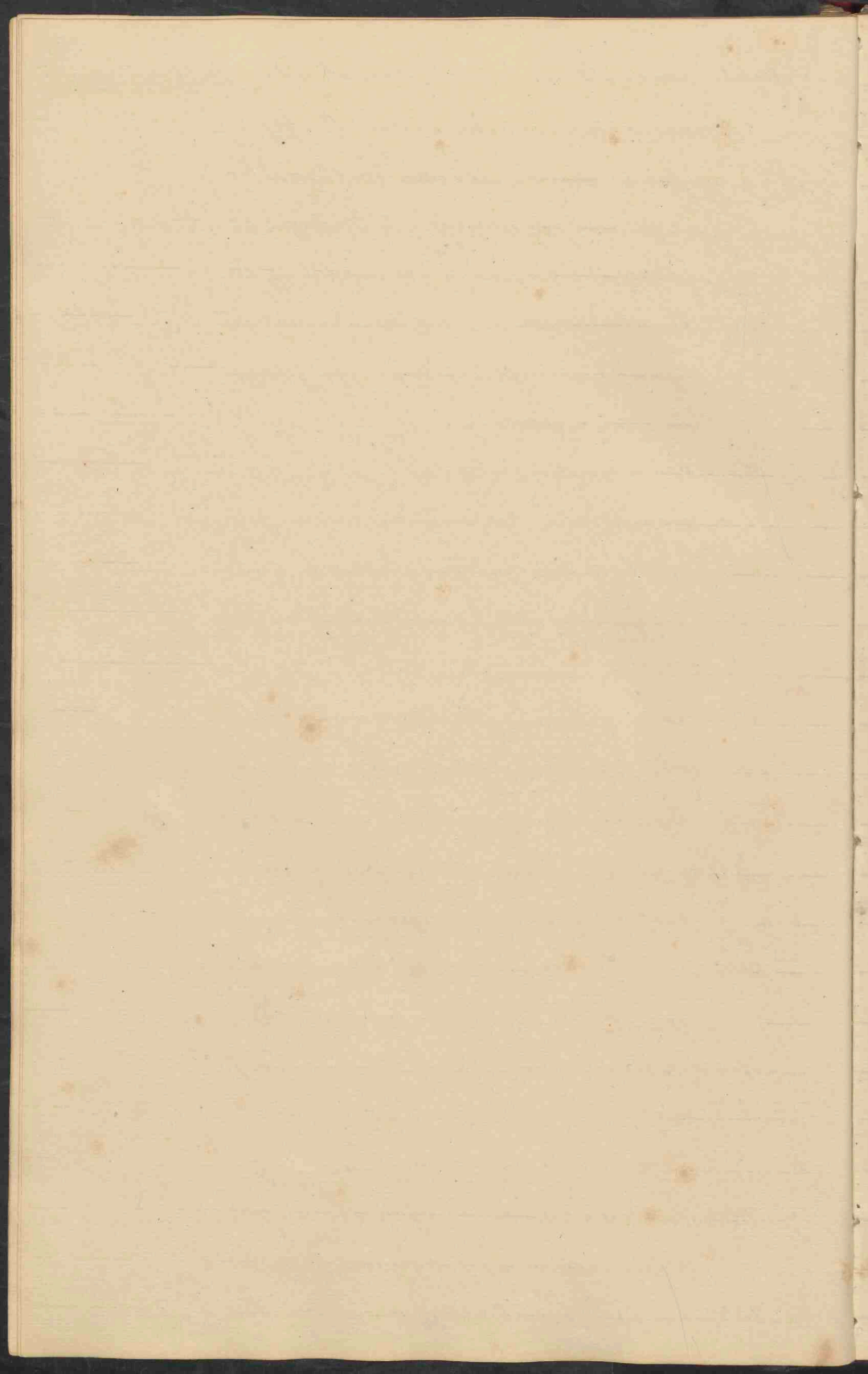
1438. Een gedeelte van het darmkanaal des men-  
schen meer naar achteren, zeer fraai de  
vaten rood opgesproten.—

1439. Een gedeelte van het darmkanaal nog iets  
meer naar achteren, met een ruddy en blaau-  
we stof opgesproten (van den mensche).—

1440. Een dito gedeelte van den menschen kin-  
ninnerste herten geteerd, de vaten rood en blaauw.—



- N<sup>o</sup> 1441. Een gedeelte van het darmkanaal mees Hammerlingen  
 naar achteren en in het intestinum jejunum overgaande, de vaten rood en wit geïnfecteerd, de villosae Kerkringii minder talrijk (van den mensch). —
- „ 1442. Een dito gedeelte van het darmkanaal geïnfecteerd, gedroogd en op een puntje gehangen in de lengte geopend. —
- „ 1443. Een dito dito gedeelte. —
- „ 1444. Een gedeelte van het darmkanaal van *Capsithecus Rymnolytus* (Sleimou). —
- „ 1445. Een gedeelte van het darmkanaal van *Thoca vitulina*. —
- „ 1446. Een gedeelte van het darmkanaal van *Thoca vitulina* in de lengte geopend, men kan de Peijersche kliertjes duidelyk zien, de aderen zijn met een blaauw stof, de slagaderen met een rood stof geïnfecteerd. —
- „ 1447. Een dito dito gedeelte, het slijmvlies is weggenomen om de spiervezelen te zien, een gedeelte van het omentum er aan bevestigd. —
- „ 1448. Een dito dito gedeelte, de spiervezel is omgeslagen, om de loop der spiervezel te zien. —
- „ 1449. Een gedeelte van het darmkanaal van *Thoca*  
 vi.



vitulina, gedroogd en op terpentijn gehangen, Aanmerkingen.  
 bemerkt als N<sup>o</sup> 713.

N<sup>o</sup> 1450. Een gedeelte van het intestinum ileum,  
 dat in het caecum overgaat met het oorn-  
 vormig aanhangsel, het caecum is geopend  
 om de klep te zien te zien, de wateren zijn niet  
 voor geïnjecteerd, en het stuk op terpentijn  
 bewaard, van een kind. —

„ 1451. Een dito dito gedeelte doch van lateren  
 leeftijd. —

„ 1452. Een dito dito gedeelte van volwasen leeftijd,  
 het geheel is te binnenste buiten geteerd,  
 benevens het oornvormig aanhangsel, de  
 wateren zijn voor opgesproten. —

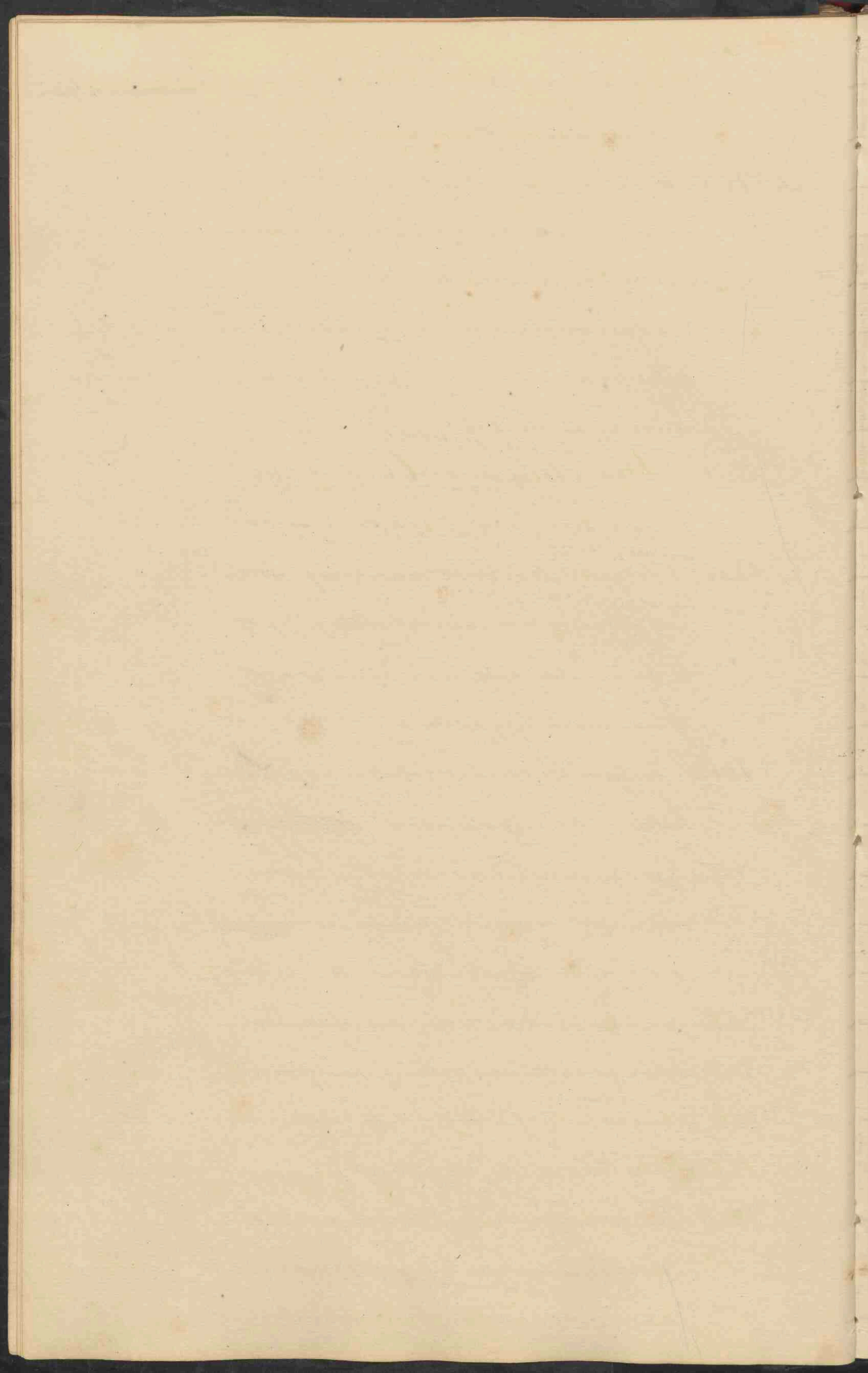
„ 1453. Een gedeelte van het colon van dezelfde  
 leeftijd ook geïnjecteerd.

„ 1454. Een gedeelte van het intestinum ileum  
 dat in het caecum overgaat, benevens caecum  
 en het gehele colon van Equus Asinus, voor  
 geïnjecteerd en op terpentijn bewaard. —

„ 1455. Een gedeelte van de huid en de aarsopen-  
 ing, aan welke nog een gedeelte van  
 het rectum is bewaard gebleven. —

„ 1456. Een dito gedeelte met de aarsopening van  
 Lutra vulgaris, met een gedeelte van het  
 rectum en aan bewaard, ter oederzijde van





de aarsopening ziet men twee Latijes, waer  
in eenen bijzondere stuf wordt afgescheiden.

N<sup>o</sup> 1457. De aarsopening met de beide aanhangen,  
de Latijes, en een gedeelte van het rectum  
van *Ferrus Libetka* (?)

„ 1458. De aarsopening met deszelfs Latijes be-  
reuns een gedeelte van het rectum van  
*Felis domesticus*. —

Werktuigen der Galafcheiding  
van Mensch en Zoogdieren.

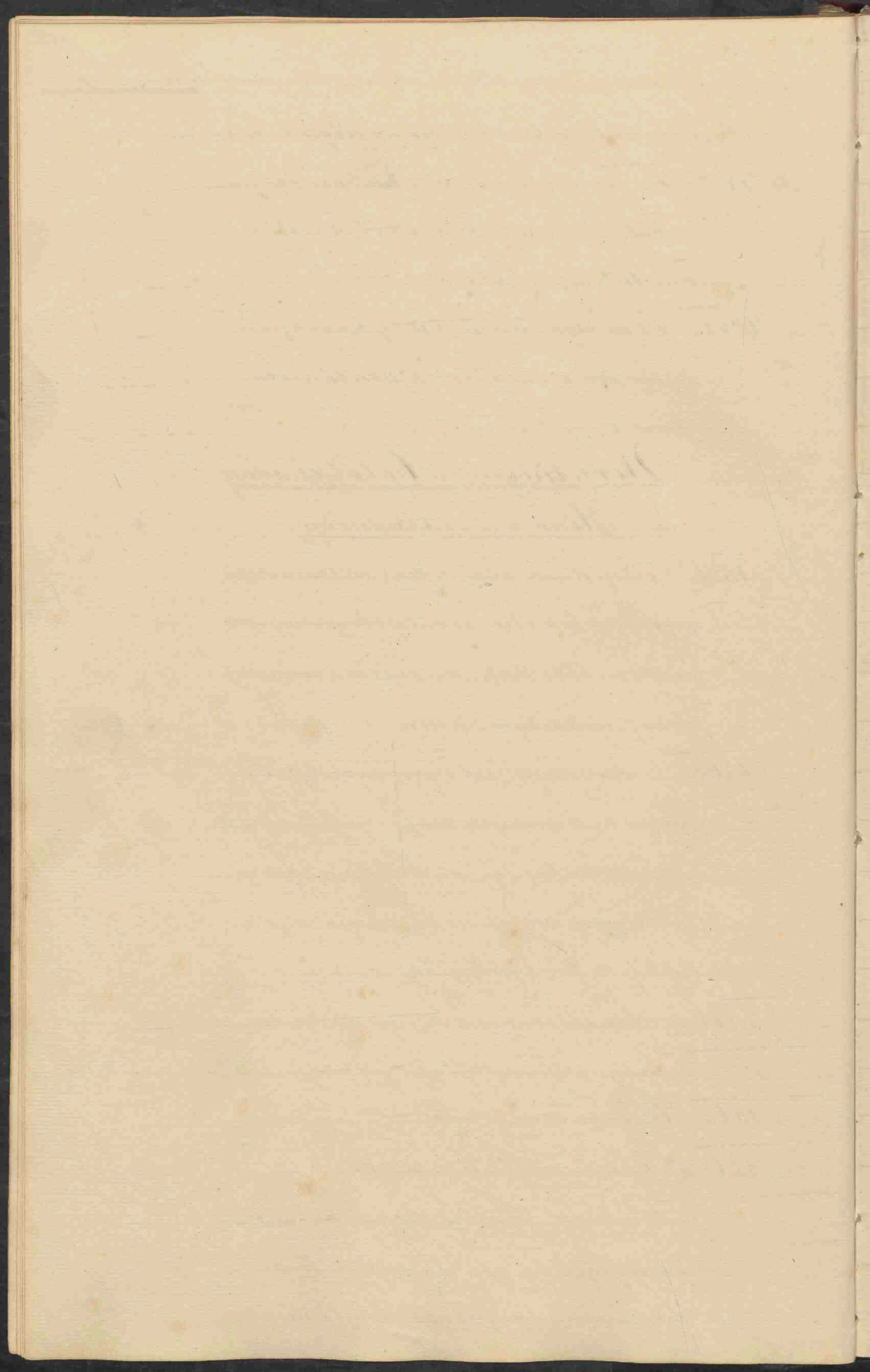
„ 1459. Een gedeelte van de lever des menschen  
waer van het vlies is ongeslagen, om de  
vaten in blakelven, die met een roode stof  
geinficeerd zijn te zien. —

„ 1460. Een doorsnede van de menschelijke lever  
welke met een roode stuf is opgesproten,  
de vatervaten zijn met hemisphaer ge-  
vuld, deze doorsnede is na gedroogd te  
zijn op terpentijn gehangen. —

„ 1461. Het vreivlies van de lever van den mensch  
gedroogd op terpentijn vlie gehangen. —

„ 1462. Een ditto ditto gedeelte. —

„ 1463. De lever van *Cerysithicus*  
vrijt opzij ges in des terrabben versteel,  
vold opgesproten, van een gedeelte derkelve  
is het vreivlies ongeslagen, om het parenglym  
w



to zien.

- N<sup>o</sup> 1464. De lever van *Cercopithecus melarchinus*.  
(de Salagwin) die in vijf terrabben verdeeld is, met een vroeke stof opgesproten; want tuberkels voorzien. —
- „ 1465. De lever van *Lebis Apella* (de Sai) in vijf terrabben verdeeld, de vaten even geïncideerd. —
- „ 1466. Een dito lever. —
- „ 1467. De lever van *Nasua Fuscus* (de Coati) in vijf terrabben verdeeld, de vaten even geïncideerd, een gedeelte van het darmkanaal voor de ingelanting van den galleden, de alveesch klier is er ook aen beraaid. —
- „ 1468. De lever van *Mustela vulgaris* in de vijf terrabben verdeeld. —
- „ 1469. Tong, strottenhoofd, luchtsijp, longen lever van *Arvicola arvalis*. —
- „ 1470. De lever van een jong *Leucurus* met een gedeelte van het diaaphragma, de lever is in zes terrabben verdeeld. —
- „ 1471. De sterts verdeelde lever van *Phoca vitulina*
- „ 1472. De lever van *Delphinus phocaena*, bestaande uit twee groote terrabben en een kleintje. —
- „ 1473. Het uitwendig vliez van de lever van *Capra*  
Hid.

9

*Folireus* op terpenhijn bereerd.

Aanmerkingen.

- N<sup>o</sup> 1474. De milt van *Ateles pentadactylus*.  
 „ 1475. De milt van *Nasua fusca*.  
 „ 1476. De milt van *Thococ vitulina*.  
 „ 1477. Een doornede van de milt van *Ca-  
 melio Dromedarius*, de vaten met veel  
 stof gevuld.  
 „ 1478. Een dito gedeelte van hetzelfde dier,  
 waarvan het vlies omgeslagen, om het  
 parenchymate zien.

Werktuigen van den Bloedsomloop  
van Menschen en Zoogdieren.

- „ 1479. Het hart van een mensch, waarvan de  
 punt is afgesneden, de boezems geopend  
 en omgeslagen, het septum met het dun-  
 ne vlies van het urvege bestaan habbende  
 ovale gat, welke plaats hier zeer groot is  
 gebleven, duidelyk te zien.  
 „ 1480. Het hart <sup>van</sup> *Lepus cuniculus*, de kamers  
 en boezems zyn geopend om de hilapellie-  
 den te zien.  
 „ 1481. Het hart van een embryo van een Paard,  
 de kamers en boezems geopend, en door  
 penrustjes uitgezet, men kan het ovale gat  
 duidelyk zien, in dit gat beginnendich veels,  
 de eerste sporen van een netvormig vreesel



to vertrouwen

Aansmerkingen.

N<sup>o</sup> 1482. Een gedeelte van de aorta van een mensche,  
voorele verschillende vorkken. —

1483. Een elite gedeelte van de vena cava. —

1484. Twee gedeelten van de aorta van een Paard,  
het bovenste is te binnenster buiten gekleed  
het onderste in de gemiddene toestand, aan  
beide stikken zijn de vorkken losgemaakt,  
om de vaaturkele te zien. —

1485. Twee elite gedeelten van den vena ca.  
van aetselelers van een Paard. —

1486. Een gedeelte van de hals der van  
Camellus Dromedarius voor de klapvliezen.  
Werktuigen voor de Aderntraling  
van Mensch en Dooctieren.

1487. Het strottenhoofd en de tong van een  
Mensch, de pharynx is geopend om de strot-  
telpe en de stempleet te zien. —

1488. De tong, het strottenhoofd, de luchtpijp  
en de longen van een jong Menschenfoe-  
tus, de indrukken der ribben op de long  
duidelijk zichtbaar. —

1489. Het tongbeen en het strottenhoofd van  
een Mensch. —

1490. De tong, het strottenhoofd, de luchtpijp  
en de longen van een Menschenfoetus  
van





van een meer gevorderden leeftijd, de lobuli Aanmerkingen.  
der long duidelijk zichtbaar benevens de  
invalskleeren der ribben. —

N<sup>o</sup> 1491. Het tongbeend en het strottenhoofd en  
een gedeelte van de luchtsijp van *Cercopithecus*  
*phitecus ruber*. —

1492. Het tongbeend, strottenhoofd met een  
luchtzak van *Cercopithecus nemestrinus*. —

1493. Dito dito met een gedeelte van de  
luchtsijp van *Cercopithecus melanochinus*.

1494. Dito dito van *Atelospentadactylus*

1495. Het hart, de longen en een gedeelte van  
de luchtsijp van *Macaco nemestrinus*,  
(de longen met tuberkels bezet, de achterste  
terrac gedeeltelijk opgeleest, het eier heeft  
langen tijd in hotken geleefd). Het harte,  
zakje met de longzarnen gegroeid en verdikt,  
de vaten met een roodde stof geïnfectieerd. —

1496. Tong, strottenhoofd, luchtsijp en longen  
van *Cercopithecus cynomolgus*? de gland.  
culae submaxillares er aan bewaard geble,  
vers. —

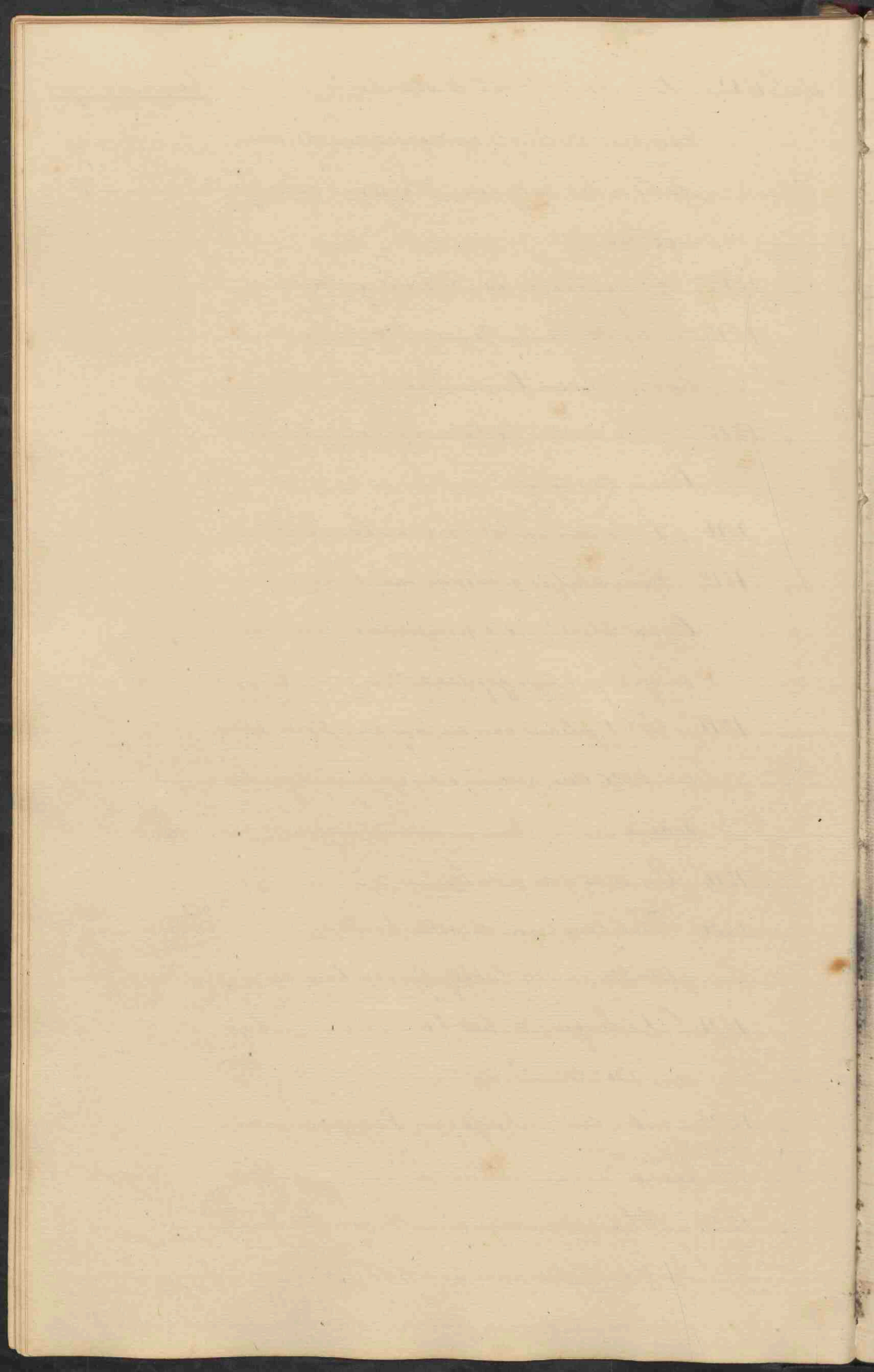
1497. Tong, strottenhoofd, luchtsijp en longen  
van *Cercopithecus erythropogon*, de vaten  
zod geïnfectieerd, de glandulae submaxil.  
lari's ook nog bewaard geblevend. —



- N<sup>o</sup> 1498. Tong, strottenhoofd, lichtspijp, longen en hart benevens de glandules submaxillares van *Pebis Apella* rood geïnjeerd. — Aanmerkingen.
1499. Dito dito fraai opgespoten. —
1500. Tongbeen, strottenhoofd, longen en hart van *Simia*. — ?
1501. Tong, strottenhoofd, lichtspijp, longen en hart van *Plectetus civitius*. —
1502. Longen en hart van *Basileus Tereus*. —
1503. Tong, tongbeen, lichtspijp, longen en hart van *Miotela vulgaris*. —
1504. Tong, lichtspijp en longen van *Mus musculus*. —
1505. De longen met het hart van *Canis familiaris*, de vaten rood opgespoten. —
1506. Tong, strottenhoofd, en de Luchtspeelbuis de lengte geopend, de lichtspijp, longen benevens de schildklier van een jong *Sciur*. —
1507. De longen met het hart van *Felis catus*. —
1508. De longen met het hart van *Proca vitulina*. —
1509. Strottenhoofd, lichtspijp de longen en het hart van *Sciurus vulgaris*. —
1510. Gedeelte van de lichtspijp, de longen en het hart van *Lepus cinereus*. —
1511. Een gedeelte van de lichtspijp de longen en het hart van *Crologerys Pauc.* —



- N<sup>o</sup> 1512. De linkerhelft van <sup>het</sup> strottenhoofd van het Ammenkingen  
Paerd, in de lengte opengesneden, de stem-  
band en het Laryx van Morgagni duidelyk  
Zigtbaar. —
- „ 1513. Dereghterhelft van het vorige stuk. —
- „ 1514. Het strottenhoofd en een gedeelte van de  
lichtspijp van *Cervus Dama*. —
- „ 1515. Het strottenhoofd en de lichtspijp van  
*Cervus Capreolus*. —
- „ 1516. De longen en het hart van *Caprea Solreus*
- „ 1517. Twee schijffjes gesneden van de long van  
*Caprea Solreus*, rood geïnficieerd, gedroogd  
en op terpentijn geplaatst. —
- „ 1518. Het pleura van de long geïnficieerd van  
een dito dier, gedroogd en op terpentijn be-  
draard. —
- „ 1519. Een dito dito gedeelte. —
- „ 1520. Het tongbeend, strottenhoofd en een  
gedeelte van de lichtspijp van *Ovis Aries*. —
- „ 1521. De longen en het hart van een embryo  
van *Bos taurus*. —
- „ 1522. Het strottenhoofd van *Delphinus phocaena*
- „ 1523. Het uitwendige gedeelte van het spuit-  
gat van *Delphinus phocaena*. —



- N<sup>o</sup> 1524. Een gedeelte van het Diaphragma van Ammerkingen.  
den Mensch geïnjecteerd en op terpentijn.
- „ 1525. Een gedeelte van het Diaphragma van  
den Mensch geïnjecteerd en op terpentijn.
- „ 1526. Een gedeelte van het Diaphragma van  
den Mensch geïnjecteerd en op terpentijn.
- „ 1527. Een gedeelte van het Diaphragma van den  
Mensch geïnjecteerd en op terpentijn.
- „ 1528. Een gedeelte van het Diaphragma van  
*Caprea Sircis*.

- „ 1529. Een gedeelte van het Diaphragma van  
*Lepus cuniculus*.

Preparescheerde Werktuigen  
van Mensch en Dooedieren.

- „ 1530. De beide helften van een doorgesneede  
Menschennier, de vaten rood en blaauw  
opgespoten, zeer fraai voor de niertepsels.
- „ 1531. Een dito nier in de lengte doorgesne-  
den, de vaten met een roode stof gevuld.
- „ 1532. Gedeelten van een <sup>nier</sup> van den Mensch  
voor de loop der Bellinische buisjes.
- „ 1533. De bijmieren (?) van een Hund.
- „ 1534. Nieren van *Cercopithecus malarhinus*  
(Talapoïn).
- „ 1535. Nieren, pistoelers en blaas van *felus*  
*Apelles*.





- N<sup>o</sup> 1536. Nieren, pisleiders en blaas met de vaten Aanmerkingen  
die naar de ballen loopen van *Felis*  
*Apellu*. —
1537. De verdeelde nier van *Ursus arctus*. —
1538. De verdeelde nier van *Ursus arctus*,  
eenige kwabben zijn doorgesneden, om  
het innemelijk maaksel te zien. —
1539. De nieren van *Nasus Tusce* (woest)  
de bovenste is doorgesneden, de vaten  
rood geïnjecteerd. —
1540. De nieren, bijnieren en oerzilver  
slagaderen van een jong *Seemotje*. —
1541. De nieren van *Phoca vitulina*, de  
bovenste doorgesneden, aan de ene  
zijde is het vlies gedeeltelijk omgeslagen,  
de nieren zijn rood geïnjecteerd, de bij-  
nier er bij betrokken. —
1542. De pisblaas met de vaten van *Dasy-*  
*procta Aguti* (*Chloromyx*). —
1543. De nieren van *Coelogenys Taca* (jong)
1544. De nieren van *Coelogenys Taca* (vol-  
waspen) de onderste nier  
in de lengte door,  
gesneden. —
1545. Een nier van het uitwendig vlies  
ontleend, van een embryo van *Equus*  
Ew



*Caballus*, de vaten zijn losgemaakt. Aanmerkingen

N<sup>o</sup> 1546. De nier van *Carnelius Dromedarius*  
was in het vlies besloten, eerst slechts  
geedeeltelijk is losgemaakt en omgesla-  
gen.

„ 1547. De andere nier van hetzelfde dier in de  
lengte geopend, om het nierbekken te zien.

„ 1548. De nier van *Capra Sibirica*, de boven-  
ste in de lengte doorgesneden, om het  
nierbekken te zien.

„ 1549. De nier van een Geit, van het uit-  
wendig vlies ontdaan, de vaten losge-  
maakt.

„ 1550. De nieren van een embryo van *Bos*  
*Taurus*, beide nog in het vet besloten,  
van de bovenste is het vlies losgemaakt  
om de verdeeling der nier te zien, de  
onderste in overlangche richting door-  
gesneden, de vaten wijd geïnjecteerd.

„ 1551. De nieren van een pasgeboren Kalfje  
nog geheel in het vet besloten, een gedeel-  
te van het omgevende vet is weggenomen,  
om het daaronder liggende vlies van de  
nier, dat geedeeltelijk ongeslagen is, te  
zien.

„ 1552. De nier van hetzelfde dier, van het  
om-



omgevend het vet ontlaan en doorgesneden. Aasmeelingen

N<sup>o</sup> 1553. De nier en de bijnier van Delfphinus  
Phocaena.

" 1554. De nier van de andere zijde van het  
zelfde dier in lengte doorgesneden.

Huid en Bekleetselen  
van Mensch en Leugdieren.

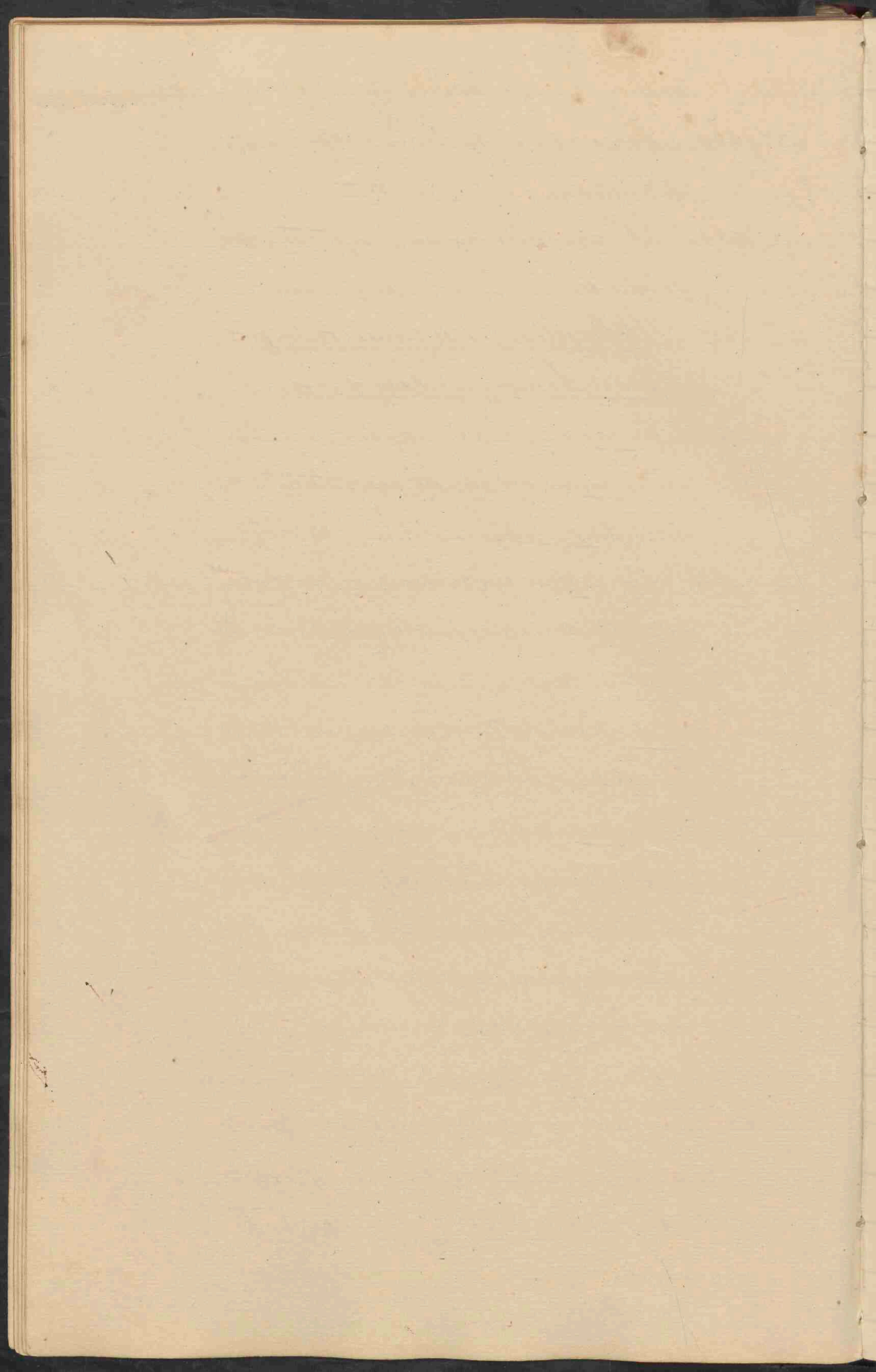
" 1555. Een stukje huid van de buik van een  
vrouw genomen, om de aanzienlijke  
plooijen te zien.

" 1556. Een stukje huid van eenen siege, een  
gedeelte van de opperhuid is losgemaakt  
en omgeslagen, om de daaronder gelegen  
mel-pigmenthuid te zien, van de pig-  
menthuid is ook iets weggenomen om  
de huid te kunnen ornamenteren.

" 1557. Een stukje huid van den arm van  
eenen man, het epithelium met het  
stijpnetje van Malpighius is nog aan  
de opperhuid bevestigd.

" 1558. Een stukje huid van het gewaad eens  
menschen, de vaten werd geïnjecteerd,  
gedroogd en op terpentijn gehangen.

" 1559. Een stukje huid van een menschen  
arm, de vaten werd geïnjecteerd, ge-  
droogd en op terpentijn gehangen.



- N<sup>o</sup> 1560. *Haaren van het hoofd van een Albino* Sammerlingen
- „ 1561. *Hoofdharen van eenen Neger oug met epitheliüm verbonden.*
- „ 1562. *Slet epitheliüm van een kinders arm genomen.*
- „ 1563. *Sle zelfde kindersarmje fraai geinjiceerd, waaraan de opperhuid verrijkt is.*
- „ 1564. *De opperhuid van de geheele voet, van den Mensch afgenomen, om de verdikkingen dezelve op sommige plaatsen te zien, de streepsjes in de opperhuid duidlijk zichtbaar.*
- „ 1565. *De huid van een der voorpooten van Sammerig in 1907, nat. Macaco rhesustrinus, met de haaren; aan de Zoolakker is de opperhuid gedeeltelijk afgeseld om de ~~indruk~~ indrukken derzelve te zien.*
- „ 1566. *De huid van een der achterpooten Sammerig in 1907, nat. van hetzelfde dier op eene wijze behandeltd.*
- „ 1567. *Een gedeelte van de huid van het ligchaam Sammerig in 1907, nat. van Ateles pentadactylus, de opperhuid met de haaren nog voorzien is ongeslagen.*
- „ 1568. *Drie jongen van Primaceus europaeus, de bovenste heeft reeds de huid ontkopen.*





metjes bezet, die onderste laagentegen be- Aanmerkingen

Zit slechts op de huid vele knobbeltjes,  
waarmit de penren nog moeten vndrnik.  
keten.

N<sup>o</sup> 156g. Een jong <sup>van</sup> *Pinaceus europaeus* verder  
ontwikfeld.

1570. Een gedeelte van de huid van het lig-  
chaam van de Coati (*Nasua Tiscu*), het  
epitheliüm met de haren is omgeslagen.

1571. Een ditto ditto gedeelte van hetzelfde  
dier, het epitheliüm is sneer omgeslagen  
zoodat snier aan de binnen vlaktes veer  
het selve de wortels der haren duidelijc  
kan waarnemen.

1572. Twee gedeeltem van de beide achterpro- Aanwijzig in 1987.  
ten veer de Coati (*Nasua Tiscu*), aan nat.  
de Zoolulaktes zikt snier fraai de verleng-  
selen van het epitheliüm.

1573. Een gedeelte van de huid van *Meles Ta.* Aanwijzig in 1987.  
nis, de vaten zijn vood opgespoeten, dit nat.  
stukjes gedroogd en op terpenhijns gezet.

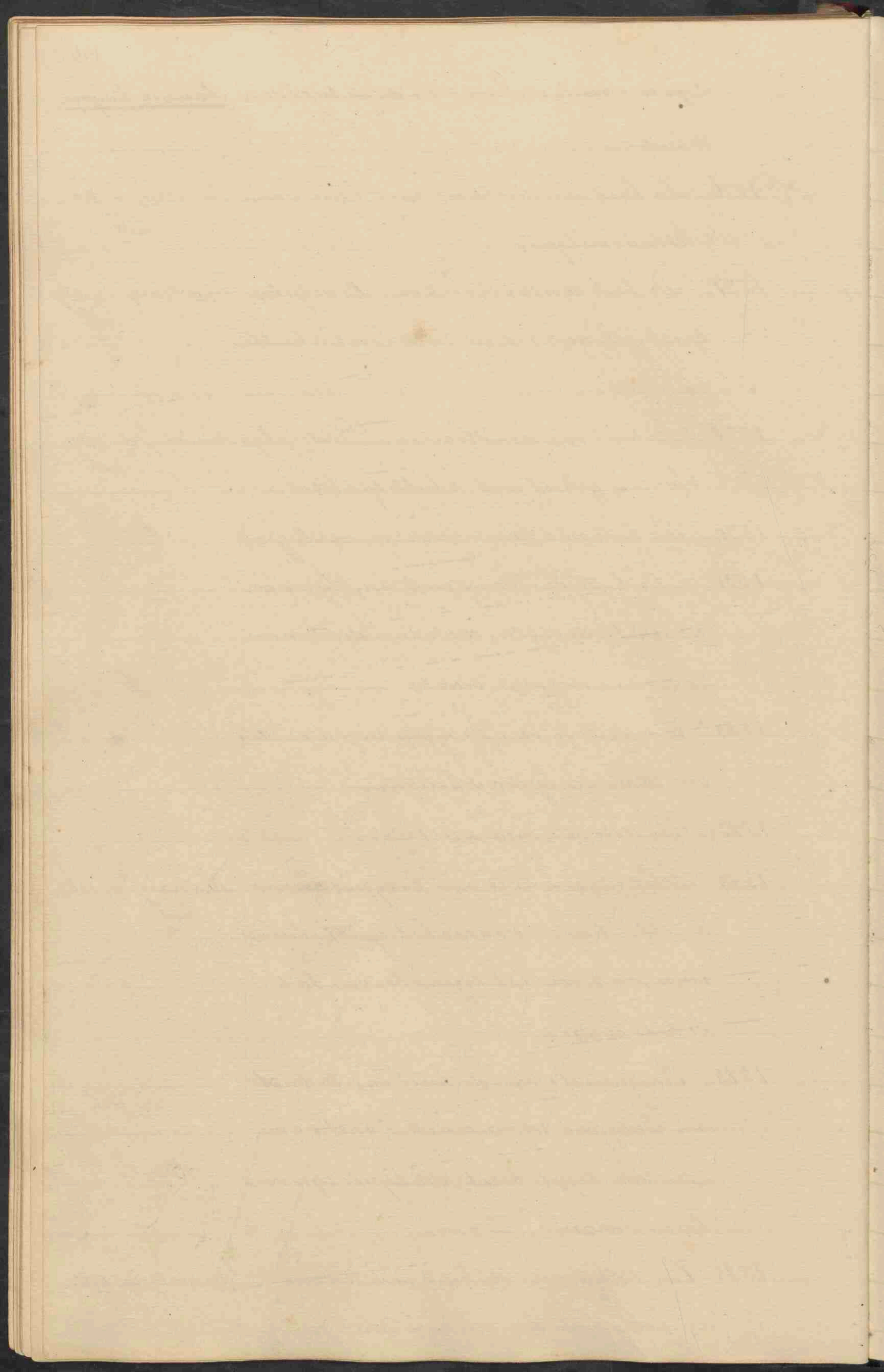
1574. De huid van den staart van *felis tigris.* Aanwijzig in 1987.  
nat.

1575. Een gedeelte van de huid van *Phoca vitu* Aanwijzig in 1987.  
linea, de opperhuid met de haren er van nat.  
verrijverd, aan de binnen vlaktes veer <sup>oprij</sup> de huid  
Lijn



Zijn de wortels der haren duidelijk te onderscheiden. Aanmerkingen.

- N<sup>o</sup> 1576. De huid van den staart met haren van *Sciurus vulgaris*. — Namwexig in 1907.  
nelt.
- „ 1577. De huid van den staart van *Didelphys* Namwexig in 1907.  
*opossum*, aan het uiteinde met schubben  
voorzien. — nelt.
- „ 1578. De huid van den staart van *Didelphys* Namwexig in 1907.  
*shurina*, geheel met schubbetjes bezet. — nelt.
- „ 1579. De huid met haren bedekt van den Luijaard.
- „ 1580. De huid <sup>met haren</sup> van den staart van *Hymecophaga tridactyla*, doch aan de binnenzijde van de poot maakt. —
- „ 1581. Een embryo van *Dasyatis novaezelandica*, voor de vorming der schilden. —
- „ 1582. Een dito van ouderen leeftijd. —
- „ 1583. Eet ruggeschild van *Dasyatis novaezelandica*, Namwexig in 1907.  
hieren daar is het epitheliem  
verrijkt, om het eigen vlies van het  
schild te zien. — nelt.
- „ 1584. Een gedeelte van de huid aan de buits van *Dasyatis novaezelandica*, met aan-  
zienlijke tepels bezet, die tepels zijn van  
haren voorzien. —
- „ 1585. Een stukje van de huid van een der Namwexig in 1907.  
voorzotten van een embryo van *Equus*  
*ca.* — nelt.



Caballus, waaraan men de Zmelwratten, Aenmerklingen.  
het epitheliurn daarvan afgenomen en  
omgeslagen. —

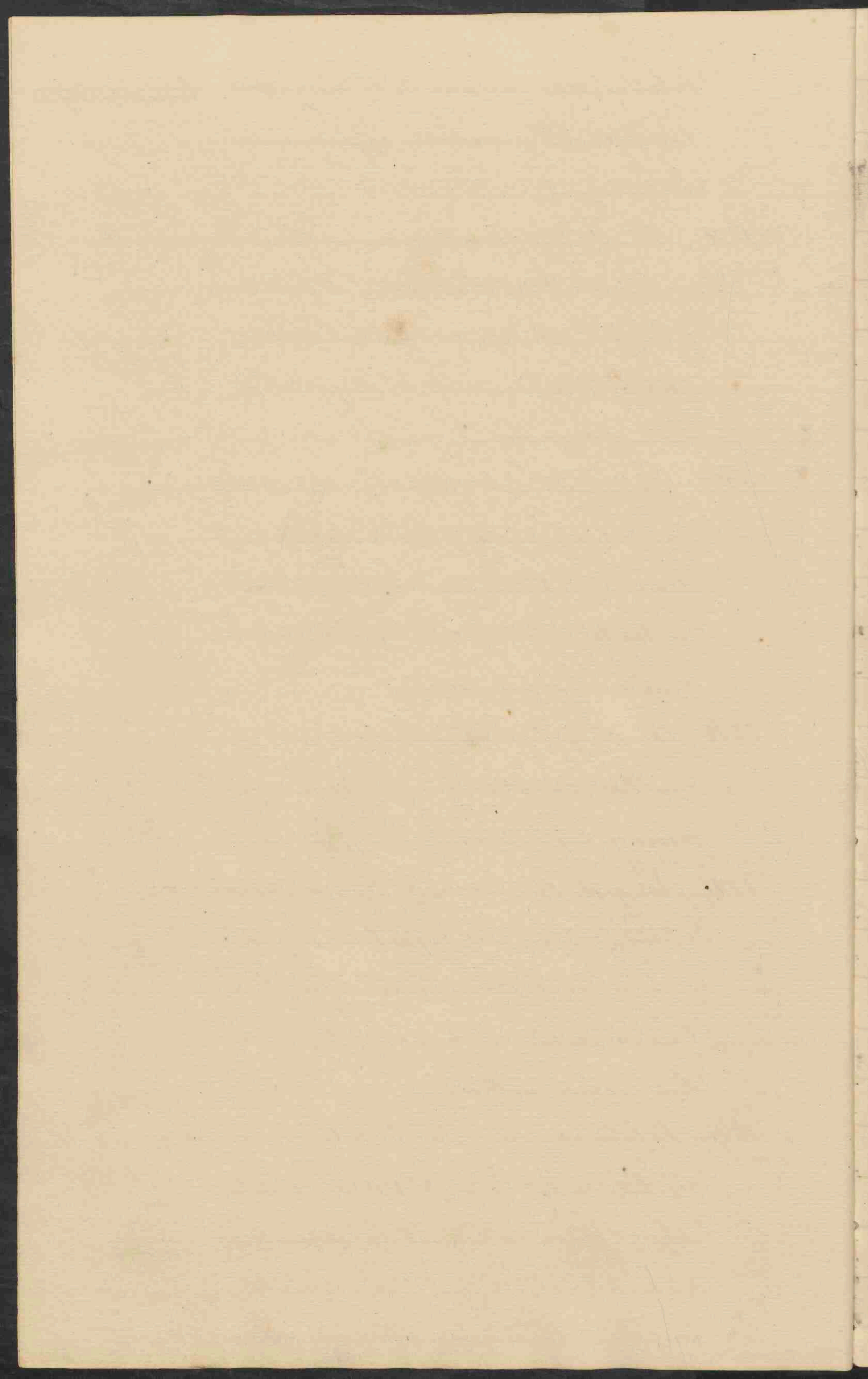
N<sup>o</sup> 1586. De vier Zmelwratten van een Paerden, Nanwenig in 1987.  
embryo van tien maanden, de gedeelten nat.  
huid met deze wratten vanden achter-  
spoot, bouerin, van de beide voorspooten en,  
derin hangende. —

1587. Een gedeelte van de huid vanden achter- Nanwenig in 1987.  
spoot van een Paard, waar de vet nat.  
klok ges-  
legen is, de haaren rondom weggenomen  
om het horentje, dat hier weder tot haaren  
terug gebracht is te zien. —

1588. Een stukje huid van een embryo van  
eene Koe, de vaten rood geïnjecteerd, ge-  
droogd op terpentijn. —

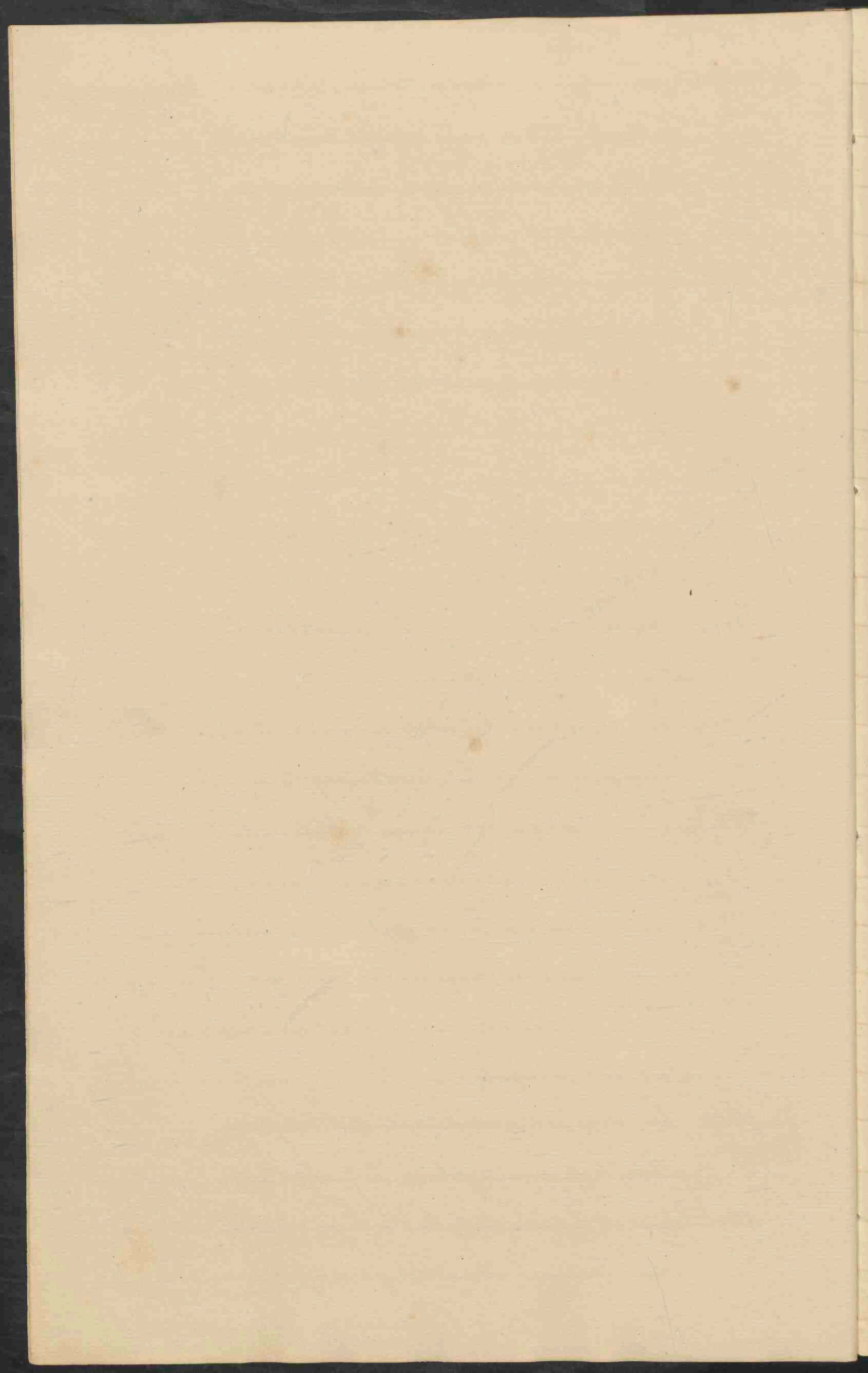
1589. Een gedeelte van den achterspoot van een Nanwenig in 1987.  
Rein, waarvan de opperhuid, waarop nat.  
de haaren vastzitten is omgeslagen, in de  
huid de gaatjes van de haarwortels duidel-  
ijk waarneembaar. —

1590. De huid van den schedel van Cervis Cap, Nanwenig in 1987.  
prevlis (Zie het Selet N<sup>o</sup> 111) van den nat.  
schedel genomen, tusschen het afwerpen der  
hoornen (Zie N<sup>o</sup> 851); op de plaats waar de hoorn-  
nen gestaan hebben ziet men weder een uitstek ge-  
voerd. —



- N<sup>o</sup> 1591. De hoornmotel van eene linkerhoorn Aanmerkingen.  
 van eenen Bok, nog met het huid beenvlies Nanverig in 1987,  
 bekleed, waarvan de vaten rood zijn geen.  
nat.  
 jucevid. —
1592. Dit van den anderen kant, het huid. Nanverig in 1987,  
 beenvlies omgeslagen, merken de groeffjes,  
 waarin de vaten gelegen hebben duidelyk  
 zien. — nat.
1593. Een vinger van eener man van de opperhuid  
 ontdaan, dere omgetieerd om het uiteinde  
 van den nagel, dat in de huid ingesplant is  
 te kunnen zien; de streepsjes op de opperhuid  
 ook zichtbaar. —
1594. De opperhuid met de streepsjes, van den  
 vinger afgenomen benevens de nagel. —
1595. De vinger waarvan de opperhuid is af-  
 genomen, en er bij beraad. —
1596. Een der voorspoeten van het Lijns, waar; Nanverig in 1987,  
 van de hoeven zijn afgenomen, de vinger.  
 kroegjes ont bloot, de vaten van het huid been-  
 vlies rood opgespoeten. — nat.
1597. Een dito spoot gescelteerd, de spoot-kroon-  
 en hoef beenderen zichtbaar, het nagel leedje  
 nog met het huid beenvlies te zien, met des,  
 zelfs plaatjes, het nagel leedje van de andere  
 zijde nog met het hvefje voorziers. —





N<sup>o</sup> 1592 De onderoet van een Seilers van tien Aanmerkingen

maanden voor de vorming van den hoef.

„ 1599. Dits van een pasgeboren Seiler, nog met de huid bekleed, van achterens bij de voet de eerste ontwikkeling van het hoentje, aan de Zoolvlakte ziet men de hoornstof loslaters, die later afvalt; in het vorige nummer ziet men de hoornstof nog vereenigd. —

„ 1600. De hoef van eenen Ezel, onderwand, Aanwezig in 1907  
nedl.  
de Straal en Zool te zien. —

„ 1601. De hoef van eenen Ezel, de Straal is Aanwezig in 1907  
nedl.  
verwijderd om de omslag van den rand te zien, die in de Steunsels overgaat, de Zool is nog aanwezig, aan de Steunsels ziet men ook eenige haren losgemaakt. —

„ 1602. De hoef van eenen Ezel, de Straalen de Zool weggenommen, om den rand en de Steunsels te zien; aan de binnenvlakte van den rand ziet men de hoornachtige plaatjes zeer fraai. —

„ 1603. De Straal met den hoornband, benevens de Zool afzonderlijk van eenen Ezel. —

„ 1604. Een gedeelte van den hoornrand van eenen Aanwezig in 1907  
nedl.  
Paardenhoef aan verwetting blootgesteld, de hoornstof is tot haren teruggevoerd. —



N<sup>o</sup> 1605. De voet van het Paend van de hoornacht; Aanmerkingen.

gedeelelen ontlaan; aan de kroonrand ziet Nanwerig in 1985.  
nat.

men zeer fraai de zeer veltkige vaten, aan de biieters oppervlaktes van de vleeschrand de plaatjes, een gedeelte van den vleeschrand weggenomen om het beente kunnen zien; aan de zoolvlakte ziet men de zeer fraaie vaatvlokken; de hoornzool en een gedeelte der steinsels nog bewaerd.

„ 1606. De voet van het Schaaps in het geheel Nanwerig in 1987.  
nat.

waaraan men de opening van het slijmbeensje zien kan; daarboven is eene doorsnede van den voet aanwezig om de plooi der huid waardoor het zakje gevormd wordt te zien.

„ 1607. De voet van een Schaaps, van alle deelen ontlaan, de hoornstof van den eerenhoeft en bijhoeft is weggenomen, om het huidbeenolie te zien.

„ 1608. De voet van een Schaaps, de hoornachtige deelen alle verwijderd, aan de eene zijde is ook een gedeelte van het huidbeenolie weggenomen om het nagelbeentje te zien.

„ 1609. De afgestropste opperhuid met de Nanwerig in 1987.  
nat.  
hoeftjes en bijhoeftjes van een embryo van eene Roe.



N<sup>o</sup> 1610. De voorvoet van een embryo van een Sw, Aanmerkingen.  
 de vaten met rood geïnjecteerd. — Nanverig in 1907,  
velf.

„ 1611. De ondervoet van een Rind ontlaard  
 van alle hoornachtige bekleedselen, om  
 het huidbeenvlies waarvan de vaten zeer  
 schoon met rood geïnjecteerd zijn te zien. —

„ 1612. De bijhoeven van den ondervoet van een Nanverig in 1907.  
 Rind, van de hoornachtige deelen ont- velf.  
 daard, het huidbeenvlies zeer fraai geïn-  
 jecteerd. —

„ 1613. De helft van den ondervoet van een  
 Rind, van de hoornachtige deelen ont-  
 daard, om de vaatrijkheid van de plaatsen  
 waar de hoef en bijhoeve gezeten hebben  
 te zien (fraai geïnjecteerd). —

Gezichtswerktuigen  
van Mensch en Zoogdieren.

„ 1614. Het oog met deszelfs uitwendige deel-  
 len, aan den achterkant ziet men den  
 oogbol met de daaraan bevestigde spieren  
 en het traanvlies. —

„ 1615. De binnenste ooghoek met de daarin  
 liggende deelen, bevrens een gedeelte des  
 ooglees, in de traanbuis, die zich in den  
 neus ontlakt is een penmetje gestoken. —



- N<sup>o</sup> 1616. De vogleders waaraan men de opzettingen Aanmerkingen  
van de traan- en Sleijboornsehe kiliertjes  
duidelijk zien kan, dit preparaat is  
met eene roode stof opgespuiten.
- „ 1617. De vogbol, een gedeelte van de Scleroti-  
ca is verwijerd om het vaatlies, de iris en  
de pijsit te zien.
- „ 1618. Dito oog, voor het vaatlies en de kristal-  
lens.
- „ 1619. Dito oog, de Sclerotica naar binnen  
omgeslagen, het vaatlies hangt naar  
buiten waaraan de iris nog is waarte  
nemen.
- „ 1620. Dito vogbol de Sclerotica grootendeels  
weggenomen, men ziet het netvlies dat  
van binnen nog met het glasachtig vocht  
gevuld is, benevens de kristallens, die nog  
door de Zonula Linnii aan den haarbani  
is bevestigd.
- „ 1621. Dito vogbol, men ziet het netvlies nog  
met glasachtig vocht gevuld, de kristallens  
door de Zonula Linnii nog bevestigd.
- „ 1622. De vogbol dwarsch doorgesneden, van  
achterens ziet men tegen den haarbani, de  
cornea is weggenomen om de voorloket van  
de iris te zien, boven deze vogbol is de Iris  
-tal.





tallens met <sup>de</sup> *Formula Linnii* opgehangen, Aanmerkingen

van onderen hangt de overgang van de ge-  
Lichtzeem in het netvlies.

N<sup>o</sup> 1623. De oogbol van een slensch doorgesneden,  
om de innerelike deelen te zien.

1624. De oogbol van *Silyobates cinereus*, om Aanwijzing in 1907,  
de oogspieren te zien, de cornea er afzonder- nat.  
lijk bovengehangen.

1625. De oogleden van *Macaco nemestrinus*  
aan den buitenhoek losgesneden, waaraan  
het bindvlies dat de voorvlakte van een  
oogbol omgeeft.

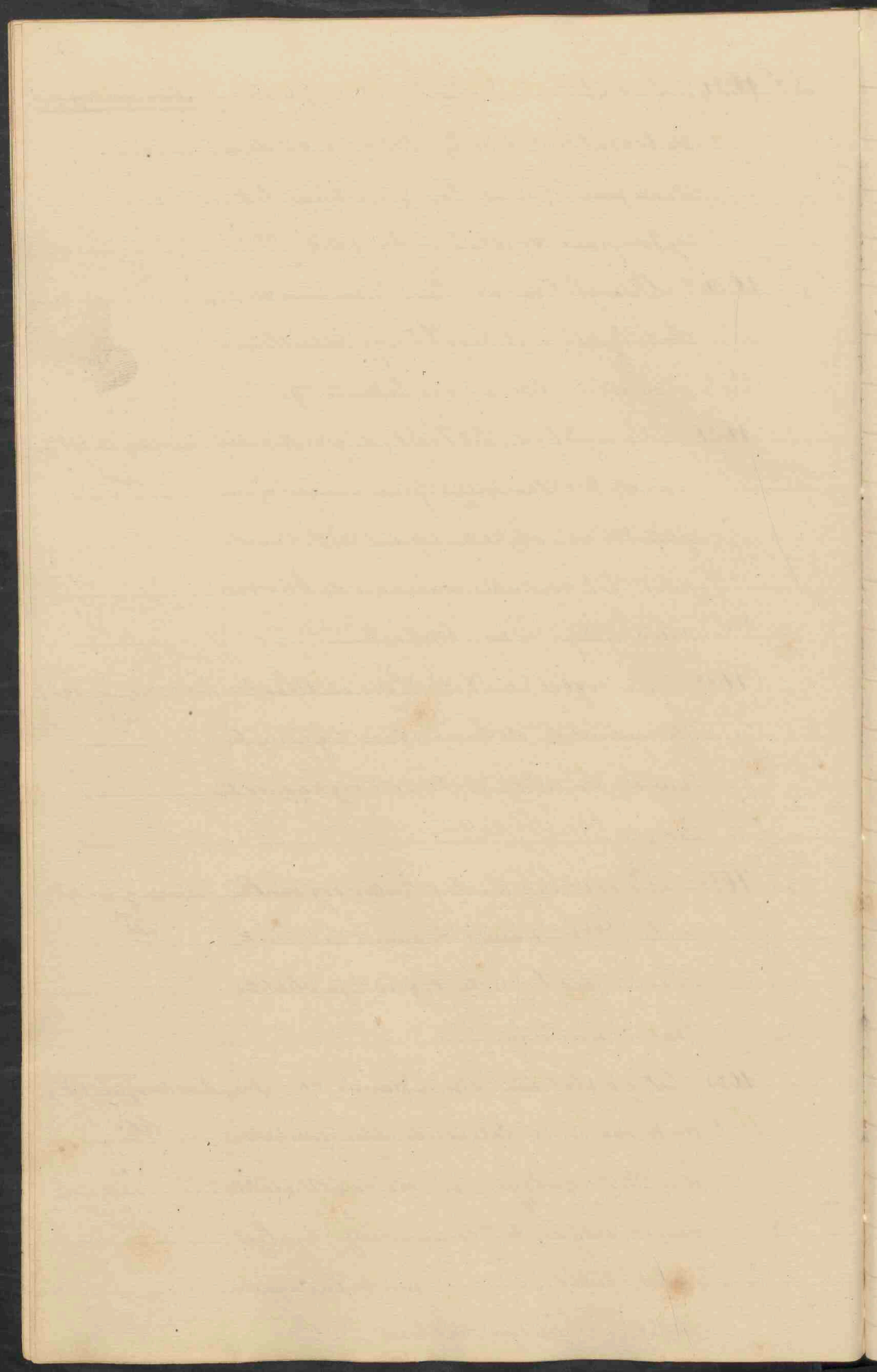
1626. De oogleden van het andere oog van het  
zelfde dier, de kliertjes van Sleijboom  
duidelijk te zien, de vaten rood geïnjecteerd.

1627. De beide ogen van *Andrias Taisa*, aan  
het bovenste oog ziet men de cornea om-  
geslagen, en een gedeelte van de sclerotica  
weggenomen, om het met wode stof opge-  
spatene vaatvlies te zien, aan het onder-  
ste oog is de ligging van de kristallens zicht-  
baar door het wegnemen van het dekkende  
vlies.

1628. De oogbol van *Phoca vitulina* waarvan Aanwijzing in 1980,  
de vaten rood zijn geïnjecteerd, de clannoo nat.  
rand van de Sclerotica duidelijk zichtbaar.



- N<sup>o</sup> 1629 De oogbol van den Pael met de spieren en Aanmerkingen.  
de traanklier, benevens het derde, vierde en  
zesde paar Zenuwen een gedeelte van het  
vijfde paar er ook aan beraerd.
- " 1630. De oogbol van den Pael, waarvan de  
katholopsier met traakbeinig katholletje  
en de overige spieren nog beraerd zijn.
- " 1631. De oogbol van het Paard, de gezigtzenuw Namwerkig in 1987,  
door de trechtvormige spier omgeven, een rdt.  
gedeelte van de katholopsier en het vierde  
paar, het ventulies raeraen de klier van  
Henis, zijn er aan beraerd.
- " 1632. De oogbol van het Paard vertikaal Namwerkig in 1987,  
doorgesneden, de lens in hare ligging be- rdt.  
nevens de eerste en tweede vogkamer te  
zien.
- " 1633. De oogleden van het linker oog van Cornelius Namwerkig in 1987,  
Dromedariis, benevens het vent- rdt.  
ulies, en het bovenste voglid zijn slechts  
haren aanmerkig.
- " 1634. De oogbol van Dromedariis, Cornelius, Namwerkig in 1987,  
de cornea en de Sclerotica zijn opengesne- rdt.  
den en omgelegd, om de voorste vlakke  
van de iris, en het langsvreijzig pupilgat  
en het vaatulies te zien, aan de iris zijn de  
vlijjes duidelyk zichtbaar.



- N<sup>o</sup> 1635. De vogel van Casnelius Deomedanius, Aanmerkingen  
 doorgesneden om de kristallens in hare Aanwijzing in 1907.  
 ligging, benevens de voorste vlakke van vd.  
 de iris raaraan de chuijffis zeer schoon  
 om te zien zijn, de voorste oogkamer door  
 een pennenetje uitgezet; zeer fraai. —
- „ 1636. De ogen van Jervius Darnes, van het  
 onderste oog is een gedeelte van de cornea  
 en sclerotica weggenomen, om het vaatloos  
 en de iris te zien, het bovenste is overlants  
 doorgesneden. —
- „ 1637. De beide achterste gedeeltes des oog-  
 bollen van Jervius Capreolus, maar de ge-  
 zichtskenmerken intreedt, het onderste is te  
 binnenste buiten gekeerd, om het zwoge-  
 raande tapje te zien. —
- „ 1638. De beide vogelen van het rechte oog van Aanwijzing in 1907.  
 den zwarten Buiffel, benevens het menkolies, vd.  
 de klierjes van Meijboom duidelijk  
 zichtbaar in de beide traan buisjes zijn pen-  
 netjes aangebracht. —
- „ 1639. De vogel van den zwarten Buiffel, de Aanwijzing in 1907.  
 sclerotica opengesneden en omgeslagen vd.  
 om het vaatloos te zien, ook de cornea  
 is omgeslagen om de vortulaties van de  
 iris te zien. —



N<sup>o</sup> 1640. De oogleden van het oog van de witte Aanmerkingen.  
 Büffel, benevens het nentoclies, de slij- Aanwijzig in 1907.  
 kromsche klierdjes duidelijk zichtbaar, nat.  
 in de traanbuisjes zijn pennetjes aange-  
 bragt. —

„ 1641. De oogbol van de witte Büffel, de sclera Aanwijzig in 1907.  
 tica opengesneden en omgeslagen om het nat.  
 vaatvlies te zien, de cornea is omgesla-  
 gen om de iris zonder pigmentstof te  
 zien (albino). —

„ 1642. De andere oogbol van de witte Büffel, Aanwijzig in 1907.  
 overlangs opengesneden om de inwendige nat.  
 deelen te zien, men kan het ontbreken  
 der pigmentstof duidelijk waarnemen.

Werktuigen van het Gehoor  
van Mensch en Dier.

„ 1643. De uitwendige gehoorschelp van den Mensch

„ 1644. De uitwendige gehoorschelpen van *Co-*  
*prothecus cynomolgus*

„ 1645. De uitwendige gehoorschelpen van  
*Macaco nemestrinus*. —

„ 1646. De uitwendige gehoorschelpen van  
*Ateles pentadactylus*. —

„ 1647. De huid van den kop van *Lepus Apella*,  
 opgevult, voor de uitwendige deelen. —

„ 1648. De ingeroorschelp van *Lepus Apella*. —





- N<sup>o</sup> 1649. De beide gehoorschelpen van *Prinacis europaeus*. — *Aanmerkingen.*  
*Ranverig in 1907,*  
*nat.*
- " 1650. Een gehoorschelp van *Nasica Tusca*. — *Ranverig in 1907,*  
*nat.*
- " 1651. De beide gehoorschelpen van *Prinacis*  
*Typhis*. — *Ranverig in 1907,*  
*nat.*
- " 1652. De beide gehoorschelpen van *Telis tigrina*. — *Ranverig in 1907,*  
*nat.*
- " 1653. De beide gehoorschelpen van *Telis catib.* — *Ranverig in 1907,*  
*nat.*
- " 1654. De beide gehoorschelpen van *Diatelys*  
*opioformis*. — *Ranverig in 1907,*  
*nat.*
- " 1655. De beide gehoorschelpen van *Diatelys*  
*minima*. — *Ranverig in 1907,*  
*nat.*
- " 1656. De beide gehoorschelpen van ..... ? *Ranverig in 1907,*  
*nat.*
- " 1657. Het oor van *Lepus timidus*. —
- " 1658. Het kraakbeenig gedeelte <sup>van het oor</sup> van *Lepus*  
*ciniculus* zoo opgespoten. — *Ranverig in 1907,*  
*nat.*
- " 1659. De oorschelpen van *Coelogenys Pucc.* — *Ranverig in 1907,*  
*nat.*
- " 1660. De oorschelpen van *Coelogenys Pucc.* jon-  
 ger individus. — *Ranverig in 1907,*  
*nat.*
- " 1661. De oorschelpen van *Dasyproctes Aguti*
- " 1662. De oorschelpen van *Dasyproctes Aguti*
- " 1663. De oorschelpen van *Dasyproctes novemcinctus* *Ranverig in 1907,*  
*nat.*
- " 1664. De gehoorschelp van eenen Eel voor de *Ranverig in 1907,*  
*nat.*  
 kraakbeenderen; de huid uitwendig  
 weggenomen. —
- " 1665. De gehoorschelp van *Camelus Dromedarius*, de huid van buiten weggenomen. —



N<sup>o</sup> 1666. De gehoorschelp van Carnelius Drumetta, Aanmerkingen.

zins, de kraakbeenderen van de bekledsel  
ontlaard. —

„ 1667. Het kraakbeen van de gehoorschelp van Nanwenig in 1907,  
de Geit. nat.

„ 1668. Het kraakbeen van de gehoorschelp Nanwenig in 1907,  
van de Geit, de vaten rood geïnjecteerd. nat.

„ 1669. De gehoorbeentjes, het slakkenhuis met  
de drie halfcirkelvormige kanalen, nog  
geheel kraakbeenig van een Kind. —

„ 1670. De ring benevens het schubvormige  
gedeelte des slaapbeens, het slakkenhuis,  
de drie halfcirkelvormige kanalen en  
de gehoorbeentjes van een Kind van vier  
a vijf maanden. —

Reikmerktingen van  
Mensch en Zoogdieren.

„ 1671. De linkerhelft van de aangenichtbeenderen van het gevorne Lijns voor de neusgang, de vaten zijn met een roode stof geïnjecteerd, van het harde gehemelte is het epitheelgedeelte ongeda,  
gen. — Nanwenig in 1907,  
nat.

„ 1672. Het zeesbeen van eenen Oel rug met Nanwenig in 1907,  
het vlies van Schneider bedekt, van de voor-  
zege plaats zijn de doelheeren doorpennetjes  
eenig



eenigzins verwijderd, de vaten zijn voo ge. Aanmerkingen.  
in jicicid.

N<sup>o</sup> 1673. De rechter helft van den Scheitel van  
eener Bot, verticaal doorgesneden, de  
loodrechte ylaet nog met het vlies van  
Schneider bekleed, de vaten voo geinji-  
cicid op te persentijn.

Aanwering in 1987.  
n<sup>o</sup> 5.

1674. De andere helft van den kop het xeeft  
been en de neusfchelpjes nog met het  
vlies bekleed en met voo opgesproten.

1675. De rechter helft van de aangericht steen  
derens van een Kalf, voor de neusgangen,  
het vlies van Schneider nog aansrezig,  
de vaten voo gein jicicid.

Aanwering in 1987.  
n<sup>o</sup> 1.

Tastwerkstukken van  
Zoogdieren.

1676. De huid van de kop van *Phyllostoma*  
*hastatum*, het blad boven den neus lan-  
cevormig, de onderlip in het midden  
gekeert.

Aanwering in 1987.  
n<sup>o</sup> 1.

1677. De huid van den neus en den beti van  
*Megaderma trifolium*.

Aanwering in 1987.  
n<sup>o</sup> 1.

1678. De huid van den neus en der bovenlip  
van *Nasua fusca*, om de aarzenlijpe neus  
lenis van te zien.

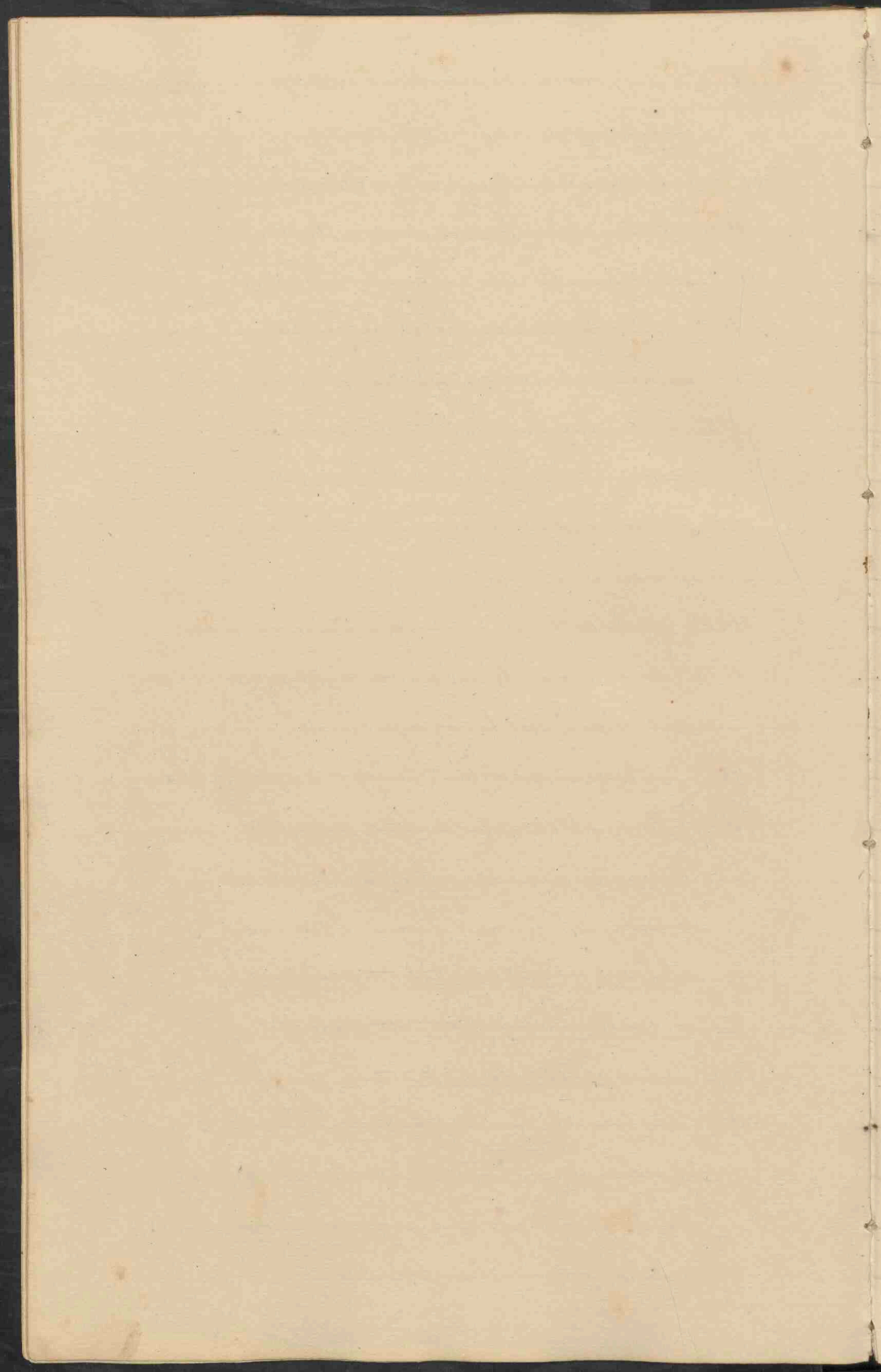


- 8<sup>e</sup> 1679. De huid van den neus en de bovenlips met Aanmerkingen  
de tastharen, oraar zich de onreinigheids aanwijzing in 1907,  
Zenuw naar toe begeeft; van de Cvetkuk. ndt.
1680. De bovenlips en de tastharen van Felis tigris  
rinos.
1681. De boven- en onderlips met de tastharen aanwijzing in 1907,  
van Felis Catūs. ndt.
1682. De bovenlips met de tastharen van Phoca  
vitulina, men ziet de onder ooghuilszenuw  
takken afgeven naar de zachtjes der tast-  
haren.
1683. Dito dito. aanwijzing in 1907,  
ndt.
1684. De gespletene bovenlips met de tastharen aanwijzing in 1907,  
en zenuwen van Coccyzus Faca. ndt.
1685. De huid van de kop van Bradyptis tridactylus aanwijzing in 1907,  
ndt.
1686. De snuit van Sus scrofa, het epithe. aanwijzing in 1907,  
lium omgeslagen om de aanzienlijke tepels ndt.  
te zien.

Mensenlieren, het Ruggemerg  
en derzelfs Nieren van Mensch en  
Voogelieren.

1687. Een gedeelte van de niermetten en de piep  
zenuwen nog met elkander verbonden, de vaten  
van het zelve met een rook stop geinje-  
ciseerd, van den Mensch.





N<sup>o</sup> 1688. De pia mater van den Mensch, de waterd Aanmerkingen.

rood opgespoken. —

„ 1689. Slet geheele ruggemerg met deszelfs vliezen, van den Mensch. —

„ 1690. Een gedeelte van het ruggemerg maards plexus brachialis vromelt afgegeven, tot op de hoogte van den negenden ruggervervel; voor den voorsprong der gevoels- en beweg. zenuwen. —

„ 1691. Slet andere gedeelte van het ruggemerg met cauda equinae. —

„ 1692. Een gedeelte van het ruggemerg van een kind, waaraan de vliezen en de slagaderen die rood opgespoken, nog aanwezig zijn. —

„ 1693. Slet onderste gedeelte van het ruggemerg <sup>aanwzig in 1987.</sup> van eenen Ezel, met het harde hersenvlies dat opengesneden is nog omgeven, om den voorsprong der beweg- en gevoelmortels te zien, de plexus cruralisen ischiaticis met de Cauda equina diidelyk zigtbaar. —

„ 1694. Een gedeelte van het ruggemerg van eenen Ezel, waas de zenuwen van plexus brachialis ontspringen, een gedeelte van het harde hersenvlies er aan bevaard om den door- gang der zenuwen door het zelve te zien. —



160

Mannelijke voorttelingswerktuigen Aanmerkingen.  
van Menschen Zoogdieren.

- N<sup>o</sup> 1695. De veda van een volraspen Man, naer,  
 van het sponsachtige lichaem is doorge-  
 sneden, benevens een gedeelte van der  
 eikel er uit genomen, woe geïnsteerd.
- „ 1696. De veda gedroogt en een gedeelte van  
 terzijde weggenomen, om het Septim  
 te zien, de vaten woe opgesproten, op ten  
 pentijn bewaard.
- „ 1697 De Zaadstring, Zaadvaten, en een gedeel-  
 te van het ves deferens, de tunicas van  
 den bal omgeslagen, de zelfstandigheid  
 eenigzins opgelost, waerdoorzichts de  
 vaten losser vertoont van een volras-  
 pen leeftijd. — (mensch)
- „ 1698. Een gedeelte van den bal aan macera-  
 tie blootgesteld, doch de meeste vaten nog  
 als kluintjes aan een hangende, een ge-  
 deelte van den bijbal er nog aen bewaard (mensch)
- „ 1699. Al de vaten van den funiculus met  
 knik gevuld, de zelfstandigheid gedroogt,  
 het vat deferens met knik gevuld, op ten  
 pijn bewaard, van een Mensch.
- „ 1700. Even elito behandeld, doch van jeugdi-  
 gen leeftijd. —



- N<sup>o</sup> 1701. De testes van een volbrassen Man met Aanmerkingen.  
 korrik gevuld, de bijbal die in het vas  
 de ferens overgaat zeer fraai, de praepos.,  
 raat is na gedroogd te zijn op terpensijn  
 oehangeren. —
- " 1702. Slet vas de ferens met den geheelen bij-  
 bal met korrik gevuld, de bal is plat gedrukt,  
 gedroogd en op terpensijn bewaard. — (munch).
- " 1703. De bijbale in het vas de ferens losgemaakt  
 van linten en rechterzijde, zeer fraai met  
 korrik gevuld en op terpensijn bewaard. — (munch)
- " 1704. De Zaadblaasjes met het vas de ferens van  
 de linker en rechterzijde, van de een is het  
 vas de ferens met korrik gevuld, van de andere  
 zijde is het opengesneden om de afdeelingen  
 te zien. — (munch)
- " 1705. De uitwendige geslachtsdeelen van *Ptyl.*  
*lostoma hastatum*. —
- " 1706. Een uitwendige opening bij de borst tot  
 een klierachtig ligchaam leidende van het  
 zelfde die. —
- " 1707. De uitwendige geslachtsdeelen van *Me.*  
*gaderme trifolium*. —
- " 1708. De uitwendige geslachtsdeelen van  
*Nasua socialis* *Flower*, de prostates zijn er aan bewaard,  
 de penis met kleine haakjes bezet. —



- N<sup>o</sup> 1709. De testes met derselver uitgangen in de Aansmerkingen.  
 scobis, benevens de blaas van hetzelfde dier. —
- „ 1710. De penis van Coelogenys Tacca, terzijde  
 met haken bezet. —
- „ 1711. De testes maar van de bijbal met krikkel,  
 ver gevuld is van hetzelfde dier. —
- „ 1712. Dito andere zijde van hetzelfde dier. —
- „ 1713. De vesicae deferentia benevens de zaadblaas  
 jes in vele krikkes verdeeld en met krikke  
 gevuld, daartbij de blaas, de vaten rood gein,  
 jicieren op terpentijn bewaard, van Coeloge  
 nys Tacca. —
- „ 1714. De uitwendige geslachtsdeelen van een  
 foetus van een hoo, terzijde van het sero,  
 tikken de valsche tepels (sporen van eijers). —
- Wuurlijke Geslachtsdeelen  
van Mensch en Zoogdieren.
- „ 1715. De uitwendige geslachtsdeelen van  
 een vrouw. —
- „ 1716. De baarmveter en hare deelen, de schaats  
 in de lengte geopend, om de baarmveter,  
 mond te kunnen zien. —
- „ 1717. De uitwendige geslachtsdeelen met de  
 uterus en derselver deelen van een mensche  
 lijk embrijo. —

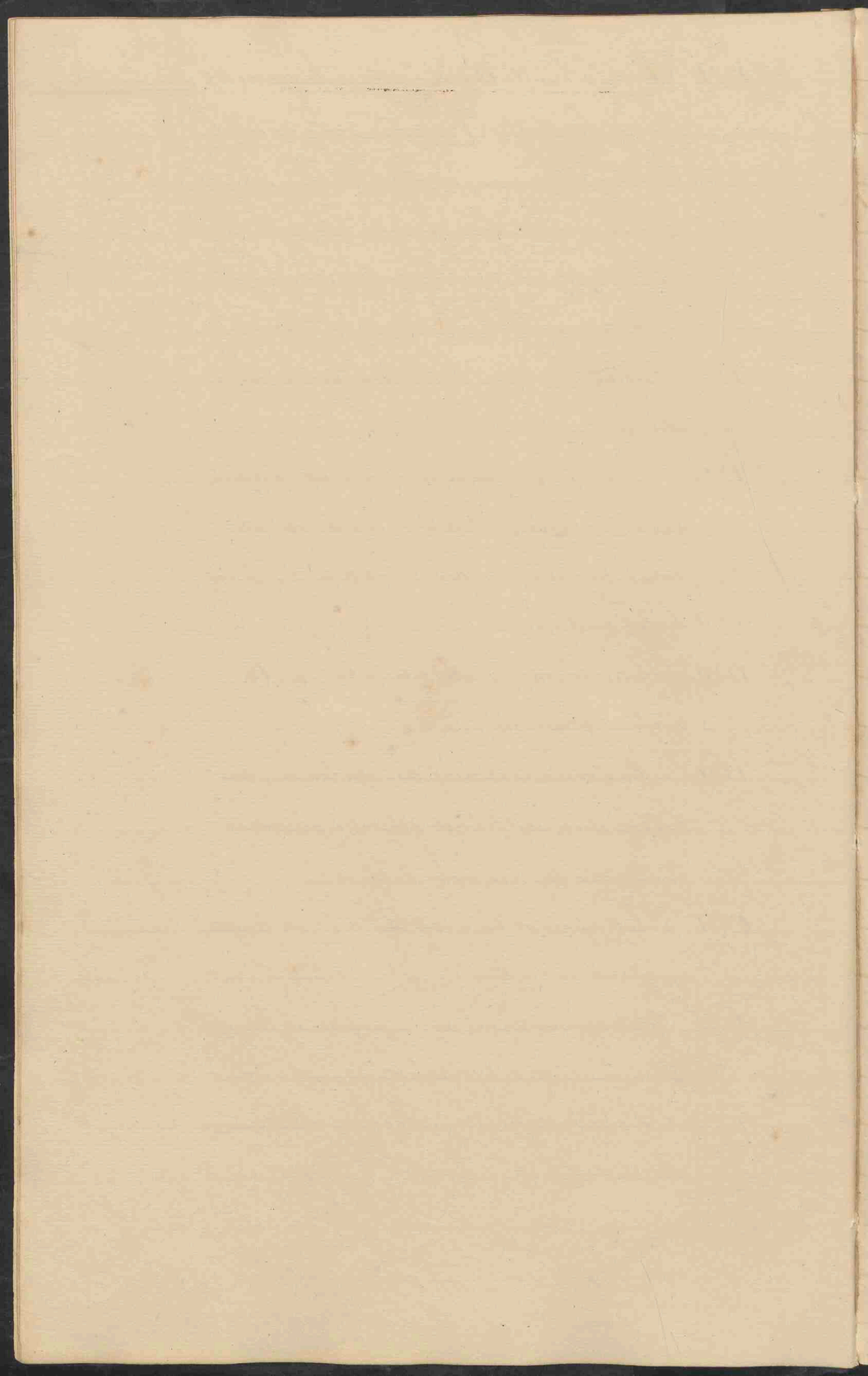




- N: 1718. De uitwendige geslachtsdeelen en de uterus Aanmerkingen  
van *Nasua Tuscus*. —
- „ 1719. De uitwendige geslachtsdeelen, de schede  
in de lengte geopend om de mond des baars,  
moeder te zien, benevens de Fallopsiaansche  
buis, de blaas waaraan de pisleider be-  
waard is, in de ysterreg is een pennetje ge-  
bragt van *Meles Taxis*. —
- „ 1720. De uitwendige geslachtsdeelen en de  
uterus van *Felis tigrina*. —
- „ 1721. De uterus van *Phoca vitulina*. —
- „ 1722. De uitwendige geslachtsdeelen en de  
uterus met derselver deelen, van *Didelphis*  
*opossum*. —
- „ 1723. De uitwendige geslachtsdeelen, en de  
uterus van *Dasyatis nevenis*. —
- „ 1724. Een gedeelte van den horn van de baar-  
moeder van het huizwijn, de Fallope-  
aansche buis geopend, en een paarde haar  
in den ingang van den hoorn gebragt, de  
fransjes uitgeret, in de opening is ook een  
pennetje gebragt, het eijernest is er aen  
bewaard. —
- „ 1725. Het eijernest met de Liden van het  
Zelfde dier, het eijernest overlange  
doorgesneden. —



- N<sup>o</sup>: 1726. De buis van Gallopii's geheel losgemaakt, Aanmerkingen.  
 met een gedeelte van een hoorn van de uterus  
 verbonden, benevens de fransjes die uitgaen.  
 „ Zet Zijn, in de opening der tuba is een  
 pennekje gestoken, het verdeelde eijer.  
 „ nest is er aan bevestigd, van een Parker.
- „ 1727. Het eijernest van hetzelfde dier afgenomen.  
 „ derlijks.
- „ 1728. Het eijernest van een embryo van een  
 Ezel, benevens een klein gedeelte van de  
 hoorn der baarmoeder, en de tuba zeer groot  
 bij het embryo.
- „ 1729. De uitwendige geslachtsdeelen van *Canis  
 melis Promedavicus*.
- „ 1730. De uterus met dergelver deelen van het  
 zelfde dier, de schede geopend om den  
 mond der baarmoeder te zien.
- „ 1731. Het eijernest van een Rind in de lengte  
 geopend.
- „ 1732. Het eijernest van een Rind in de lengte  
 geopend, in ziekelijken toestand.
- „ 1733. De uitwendige geslachtsdeelen en  
 uterus van *Delphinus Phocaena*.



165

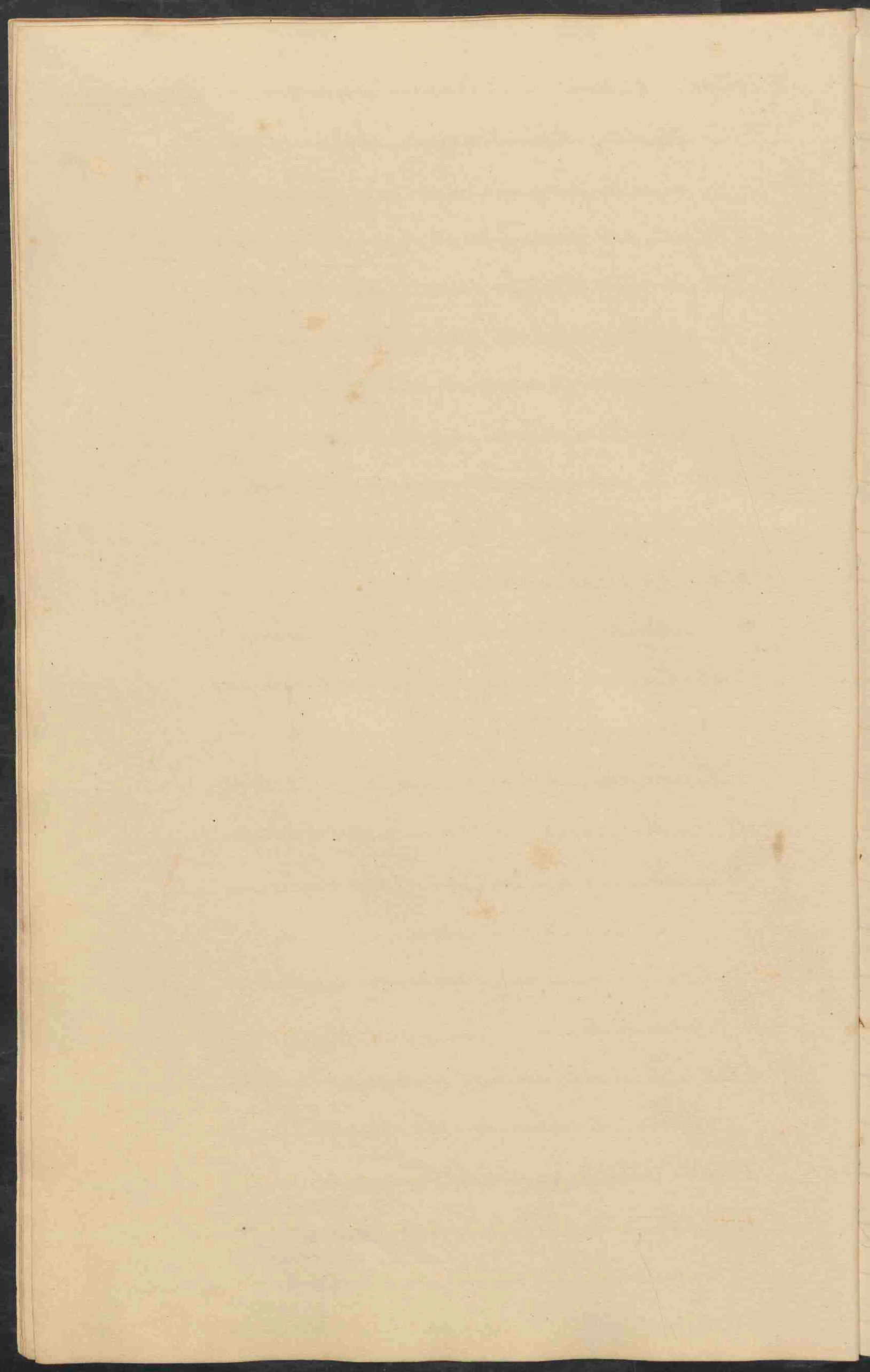
Ontwikkeling van het Menschelijk Aanmerkingen  
embryo.

- N<sup>o</sup> 1734. Twee eitjes van den Mensch van drie  
in vier reken. —
- „ 1735. Een menschelijks ei van vijf reken, door,  
gesneden, van buiten het grootste gedeelte  
der vaatlokken vrij, een gedeelte van de  
decidua is er aan gebleven, in het binnenste  
ziet men geen embryo, maar het navelblaas-  
je. Het chorion en Amnion is goed geble-  
ven. —
- „ 1736. Een embryo van den Mensch van acht  
a negen reken, het chorion villosum is  
geopend men ziet de binnen vlakke; het  
amnion met <sup>de</sup> vrucht er inthangens, het  
navelblaasje duidelijk zichtbaar, een gedeelte  
van <sup>de</sup> decidua nog aanwezig. —
- „ 1737. Een preparaat zeer fraai voor de decidua,  
men ziet het eitje dat de decidua heeft  
ingebukt, ~~en~~ welke dan decidua reflexa  
wordt. De decidua is geopend om  
de decidua reflexa te zien; de vliezen  
van het ei vermoest. —
- „ 1738. Een zeer fraai exemplaar van de deci-  
dua en oerzelve deelen, men kan het  
eitje er nog in zien hangen. —

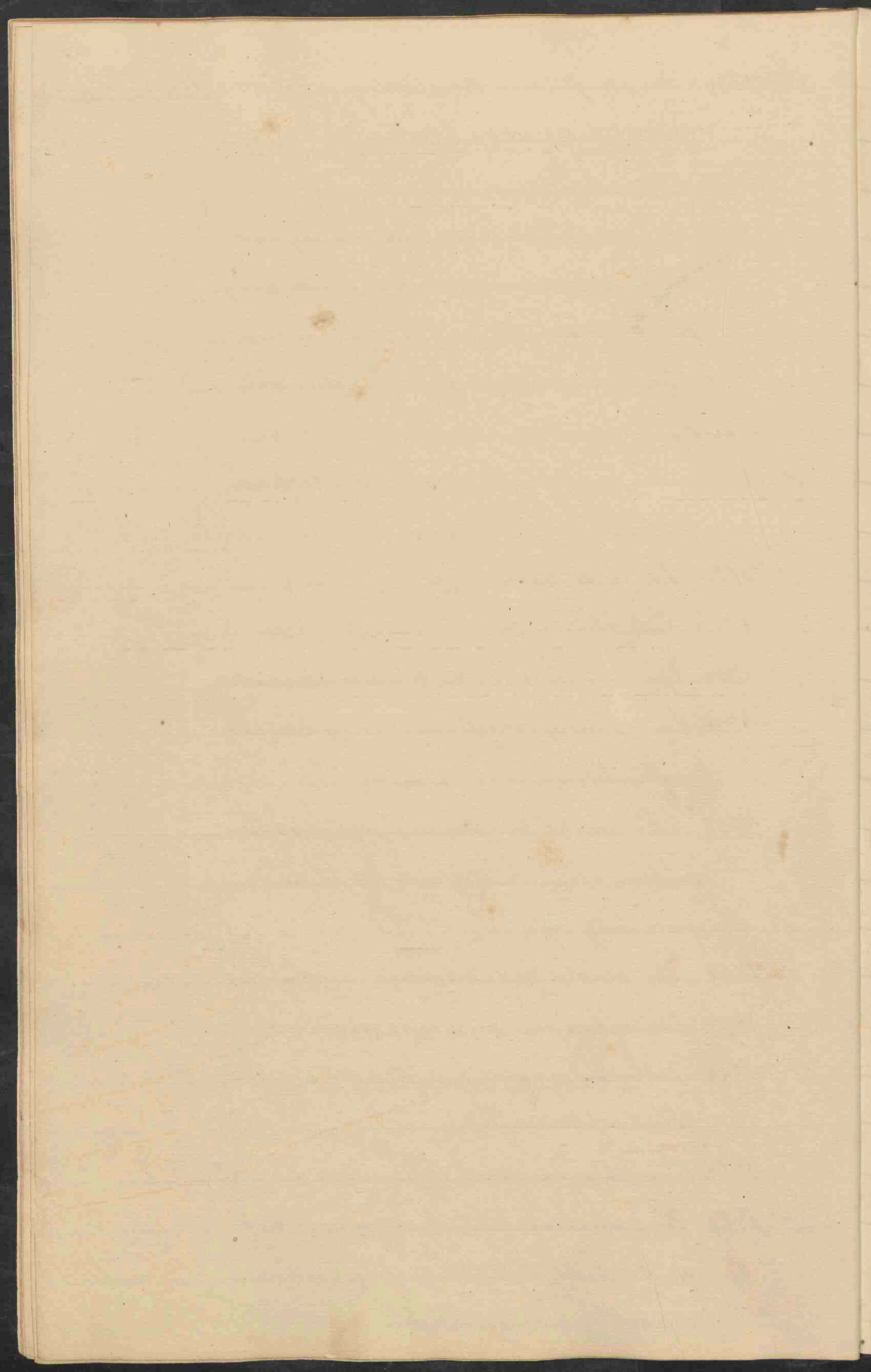


- N<sup>o</sup> 1739. De decidua volkomen, geopend om de Aansmerkingen  
 decidua reflexa te zien, de decidua reflexa  
 in de lengte geopend om op de buitenlatste  
 van het Chorion te zien, er zijn nog gedeel-  
 ten van decidua serotina die als vlokken  
 met de vlokjes van het Chorion samen-  
 hangen. Op de plaats waar de decidua in  
 de tubus indringt ziet men een opening.
- „ 1740. De decidua met het Chorion vereenigd. —
- „ 1741. Het chorion met dezelfsvlokken. —
- „ 1742. Het chorion, amnion benevens een men-  
 schelijk embryo van negen a tien weken. —
- „ 1743. Een Menschelijk embryo van tien a twaalf  
 weken. —
- „ 1744. Een Menschelijk embryo, ziekelyk aange-  
 daen, waarvan de vliezen verdicht zijn,  
 van dertien weken.
- „ 1745. Een ziekelyk Menschelyk ei waarvan  
 het chorion en de decidua zeer verdicht  
 zijn, de opening het embryo eenigzints  
 loslatende. —
- „ 1746. Drie menschelijke embryonen van een-  
 tien a vyftien weken (tweelingen). —
- „ 1746<sup>a</sup>. Drie dito dito iets ouder. —
- „ 1747. Een Menschelijk embryo van onstreeks  
 vier maanden.
- „ 1748. Een menschelijk embryo van vier a vijf maanden. —





- N<sup>o</sup> 1749. Tweelingen met navelstrengen aan de Aanmerkingen  
 dubbele placenta verbonden, van ongeveer  
 zes maanden. —
- „ 1750. Een menschelijk embryo van ongeveer  
 zes maanden, nog aan de placenta hangen  
 de, De buikholte geopend om de aantiens.  
 „lyke lever te zien, waarvan de wateren rood  
 zijn geïnfecteerd. —
- „ 1752. Een embryo van ongeveer den zelfden  
 leeftijd met de placenta. —
- „ 1753. Een dito dito
- „ 1754. Een dito dito
- „ 1755. Een dito dito van zes tot zeven maanden.
- „ 1756. Een vrouwelyk onvoldragen Negerkind van  
 ongeveer zeven maanden. —
- „ 1757. De vrucht van ongeveer zeven maanden  
 met de placenta, nog door het chorion en  
 amnion omgeven. —
- „ 1758. Een embryo van ruim zeven maanden.
- „ 1759. Een embryo van ruim acht maanden. —
- „ 1760. Een onvoldragen Negerjongen? van on-  
 geveer acht maanden. —
- „ 1761. Een embryo van acht a negen maanden geopend.
- „ 1762. Een pasgeboren kind, de vaten met stof  
 gevuld, borst- en buikholte geopend, voor  
 de ligging der ingewanden. —



N<sup>o</sup> 1763. Een pasgeboren kind.

Aanmerkingen.

Nageboorten.

1764. De placenta met de decidua nog omgeven,  
men kan de verdeling of cotyledonen duid-  
delijk onderscheiden, de vaten rood geïn-  
ficierd. (Mensch). —

1765. De placenta naowen de vaten geheel  
zijn losgemaakt, en met eene rode stof  
zijn opgespoten, een zeer fraai stuk.  
(Mensch). —

1766. Gedeelten van de placenta (Mensch),  
de vaten losgemaakt, fraai geïnficierd. —

1767. De uterus van eene vrouw twee a drie  
dagen na de verlossing, en nog geheel uit-  
gezet. —

1768. Een doorsnede van eene zwangere  
uterus, op het laatste van den tijd.  
(Mensch). —

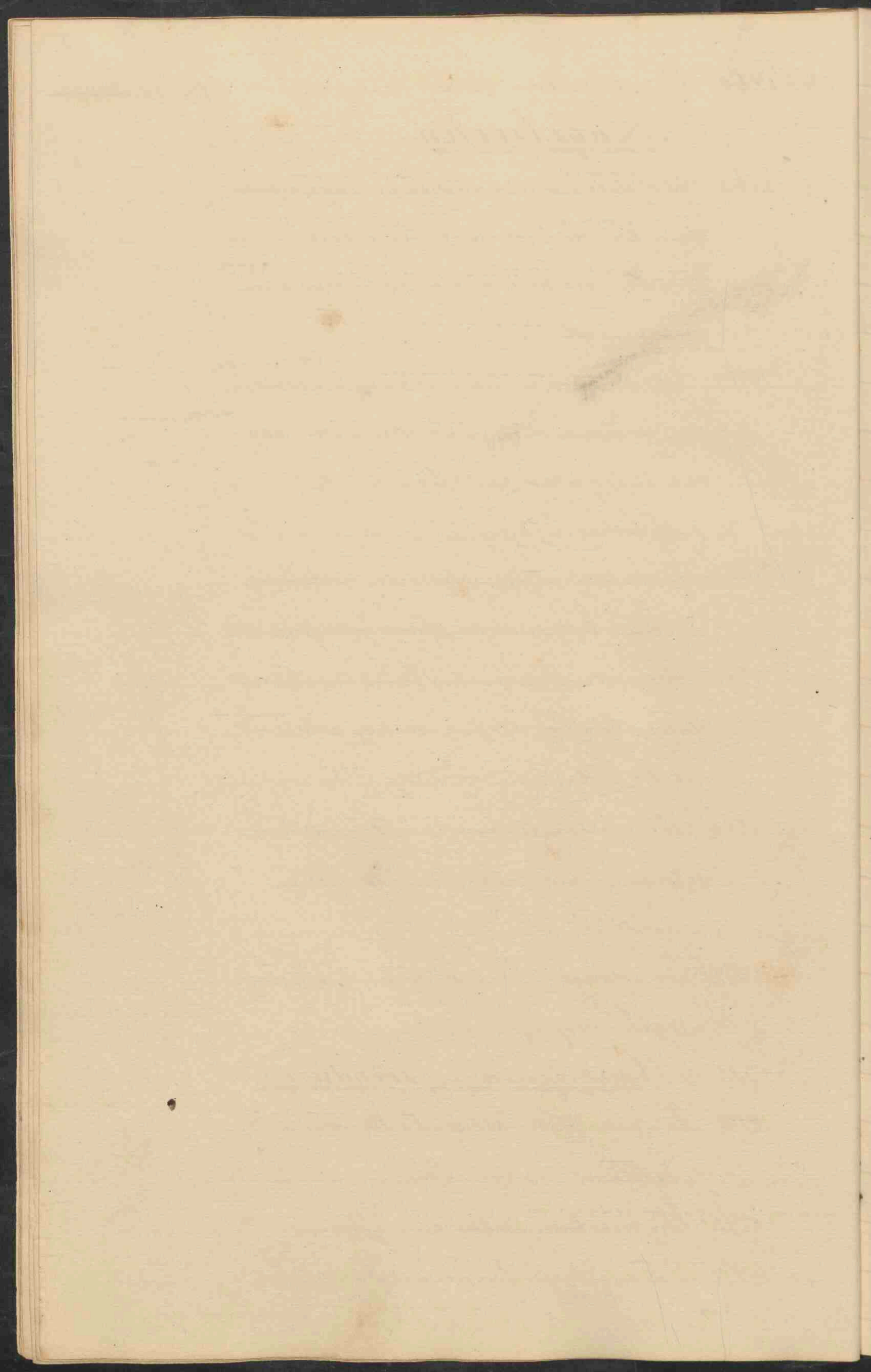
1769. De uterus van eene vrouw eenige dagen  
na de verlossing. —

Embryonen van Zoogdieren.

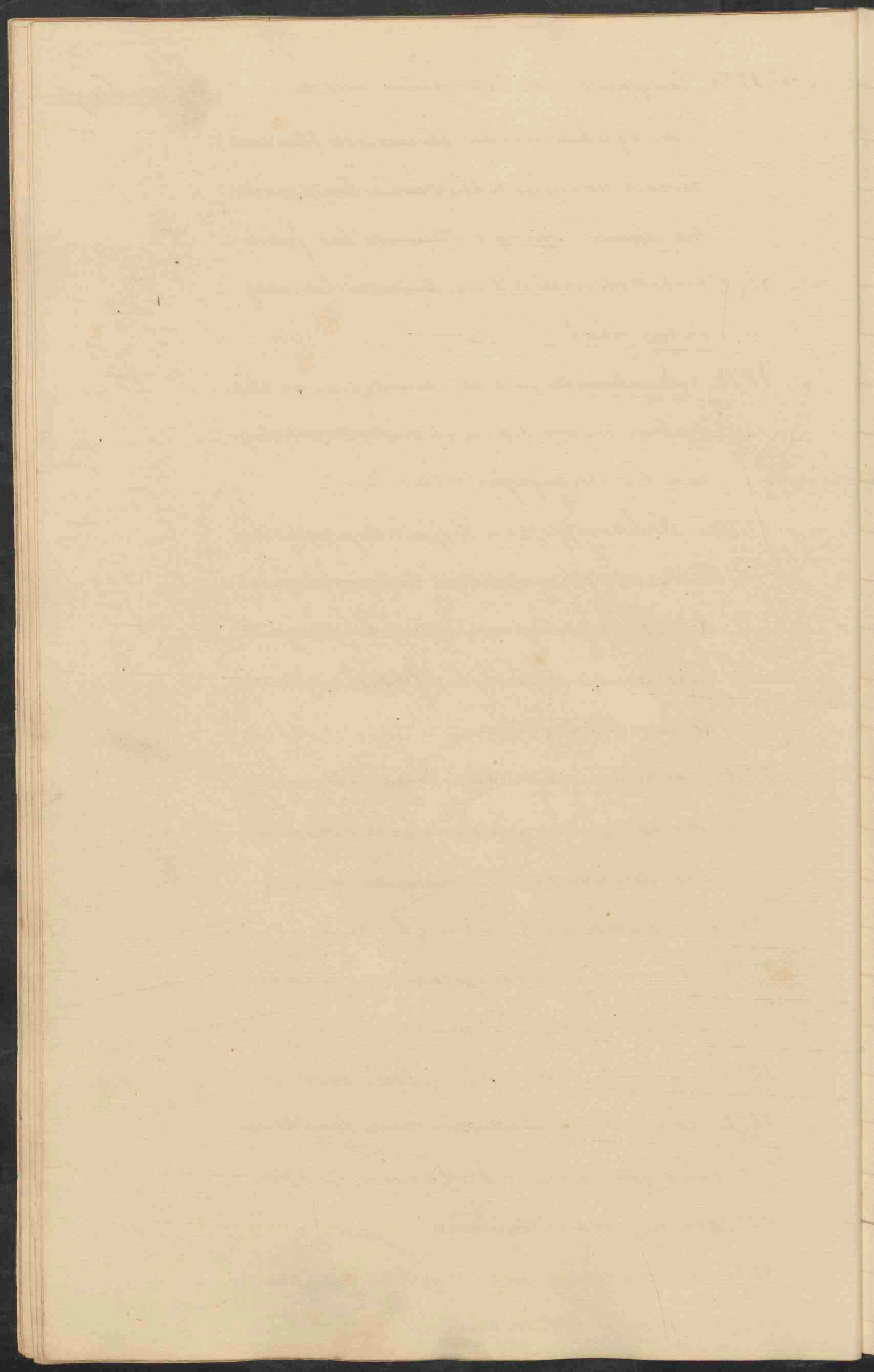
1770. Een ongeboren foetus van Simia . . . ?  
(de staart is afgesneden). —

1771. Een ongeboren foetus van Simia . . . ?

1772. Een ongeboren foetus van Simia . . . ?

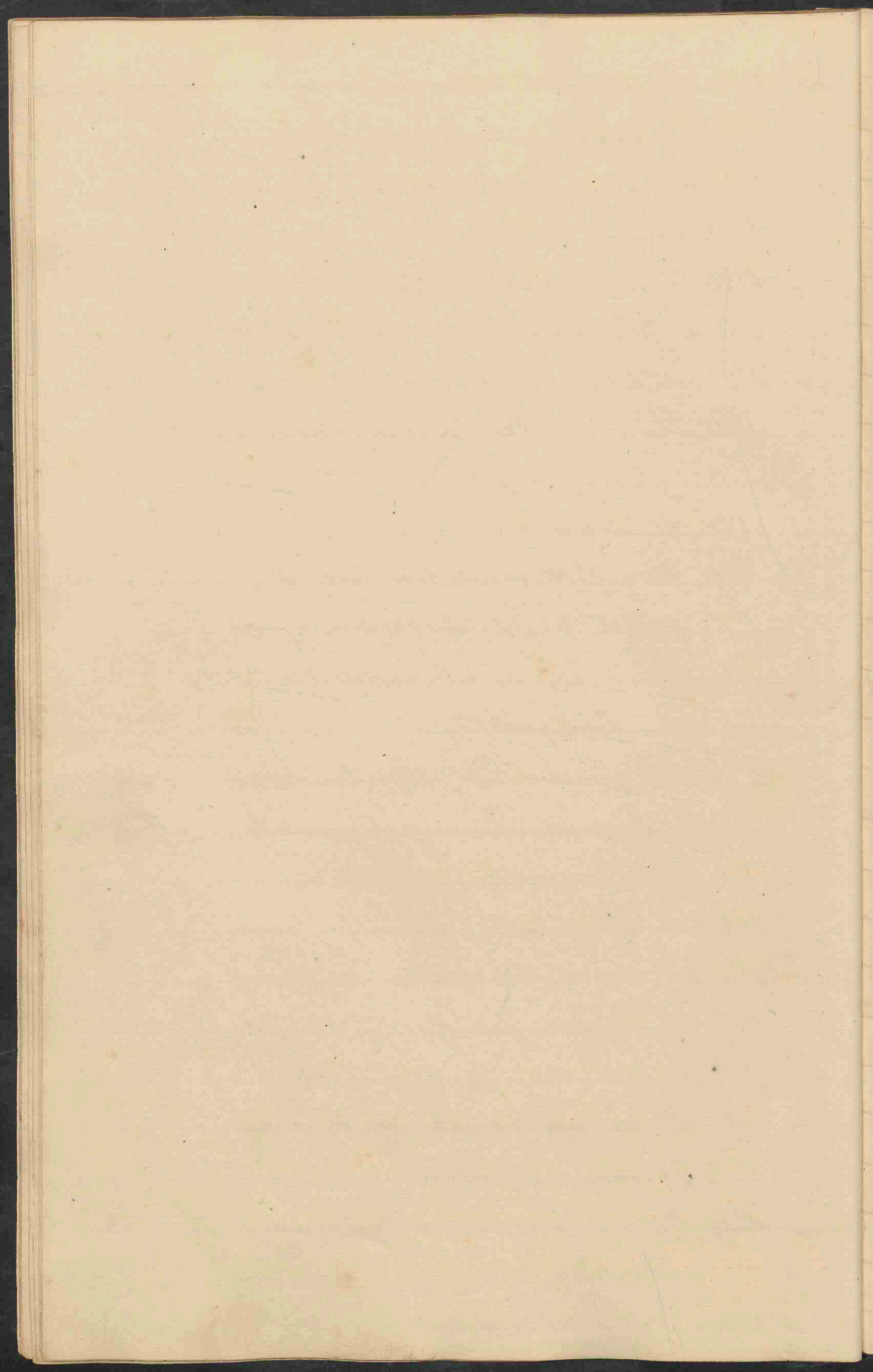


- N<sup>o</sup> 1773. Een gedeelte van het rectum met de twee, Aansmerkingen.  
 „hoornige baarmoeder, benevens de blaas van  
*Psepertilio pipistrellis*, eene hoorn van de  
 baarmoeder is opengesneden, om het foetus  
 met de placenten te zien, de andere hoorn nog  
 in zijn geheel. —
- „ 1774. De placenten met het chorion raar in het  
 embryo besloten is, in verdere ontwikkeling,  
 van *Psepertilio pipistrellis*. —
- „ 1775. Het ruijje van *Psepertilio pipistrellis*,  
 de buikholt is geopend, de baarmoeder naar  
 buiten omgeslagen, om de verbinding met  
 de placenten te zien, het foetus hangt aan  
 de navelstreng. —
- „ 1776. Twee embryonen van *Psepertilio pipi-*  
*strellis* in meer gevorderde ontwikkeling,  
 aan de ondere is de placenta die aan  
 de navelstreng hangt nog bewaard. —
- „ 1777. Een zeer jong exemplaar van *Salpa*  
*europaea* nog geheel naakt. —
- „ 1778. Een dito dito uit hetzelfde nest. —
- „ 1779. Een zeer jong foetus van *Canis familiaris*,  
 van ongeveer drie a vier weken, met het  
 amnion er aan bewaard.
- „ 1780. Een zeer jong foetus van *Canis familiaris*  
 van vier a vijf weken. —

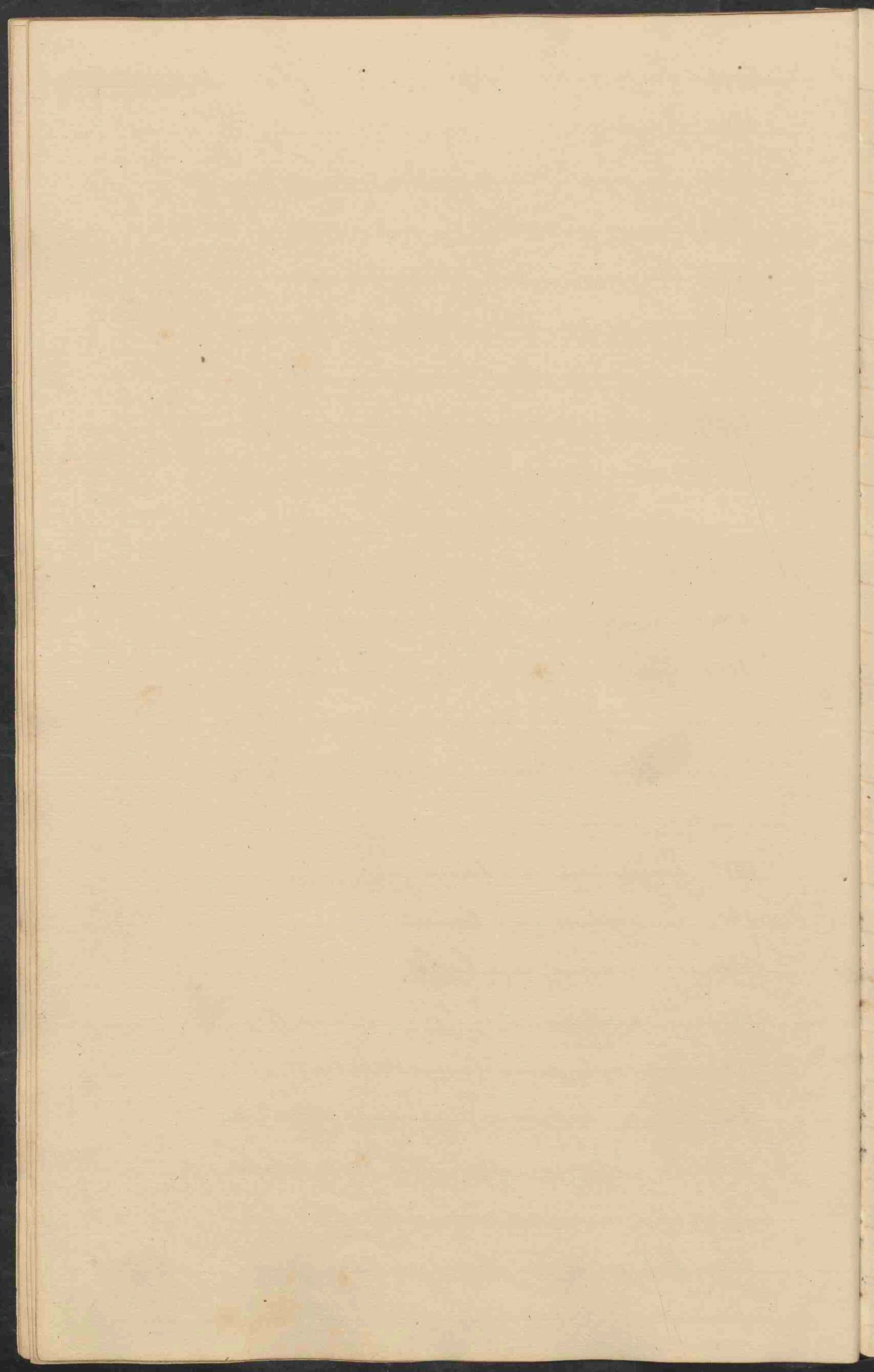


- N<sup>o</sup> 1781. Een jong foetus van zes a zeven reuken, Aanmerkingen  
 van *Canis familiaris*, rug met het chorion  
 en amnion omgeven, de placenta gordel-  
 vormig. —
- „ 1782. Een embryo uit hetzelfde dier van den  
 zelfden leeftijd, waaraan nog een gedeelte  
 van het amnion bevestigd is. —
- „ 1783. Een jong van *Canis familiaris* reedseemige  
 dagen geroupen. —
- „ 1784. Een dito dito. —
- „ 1785. Een gedeelte van de baarmoeder van Samwerig in 1787.  
 N<sup>o</sup> 1781, het gedeelte waaraan de gordel, nat  
 vormige placenta heeft vastgezetten, de  
 vaten rood opgespoten. —
- „ 1786. Een gedeelte van de zelfde baarmoeder,  
 het uitwendig vlies omgeslagen, van bin-  
 nen de zeer vaatrijke opspervlakte. —
- „ 1787. Een dito gedeelte van de zelfde baarmoe-  
 der, waarvan het slijmvlies van binnen,  
 om de spiervezelen te zien is omgesla-  
 gen. —
- „ 1788. Een zeer jong katten foetus van drie reuken  
 het amnion er bij bevestigd. —
- „ 1789. Een *Didelphys murina* (de Marsmore)  
 met deszelfs jongen. —
- „ 1790. Drie jonge *Didelphys* . . . . . ?





- N<sup>o</sup> 1791. Een jonge *Didelphijs* ..... ?
- " 1792. Een jonge ..... ?
- " 1793. Een jonge *Thalangiata* rufa. —
- " 1794. Een jonge *Mus* ..... ? —
- " 1795. Een jonge *Mus musculus*. —
- " 1796. Een jonge *Mus decumanus*. —
- " 1797. Een jonge *Syntheres* ..... ? —
- " 1798. Een bijna veldragen jong van *Lepus timidus*,  
 micidius, nog in het chorion besloten, de  
 placenta nog aanhangig. —
- " 1799. Een veldragen jong van *Lepus timidus*. —
- " 1800. Een jong van *Lepus Americanus*.
- " 1801. Drie embryonen van *Lepus ciniculus*,  
 een nog in het chorion en amnion besloten,  
 een uit de vliezen genomen, die er bij be-  
 waard zijn. —
- " 1802. Een embryo van *Cavia* ..... ?
- " 1803. Een embryo van *Cavia* ..... ?
- " 1804. Een embryo van *Cavia* ..... ?
- " 1805. Een embryo van *Dasyprocta Acute* — ?
- " 1806. Een embryo van *Dasyprocta Acute* ... ?
- " 1807. Een embryo van *Bradypus tridactylus*.
- " 1808. Een foetus van *Myrmecophaga jubata*  
 (grote amerikaansche miereneter). —
- " 1809. Een foetus van *Myrmecophaga tamar-*  
*duta* (de viervingerige miereneter). —



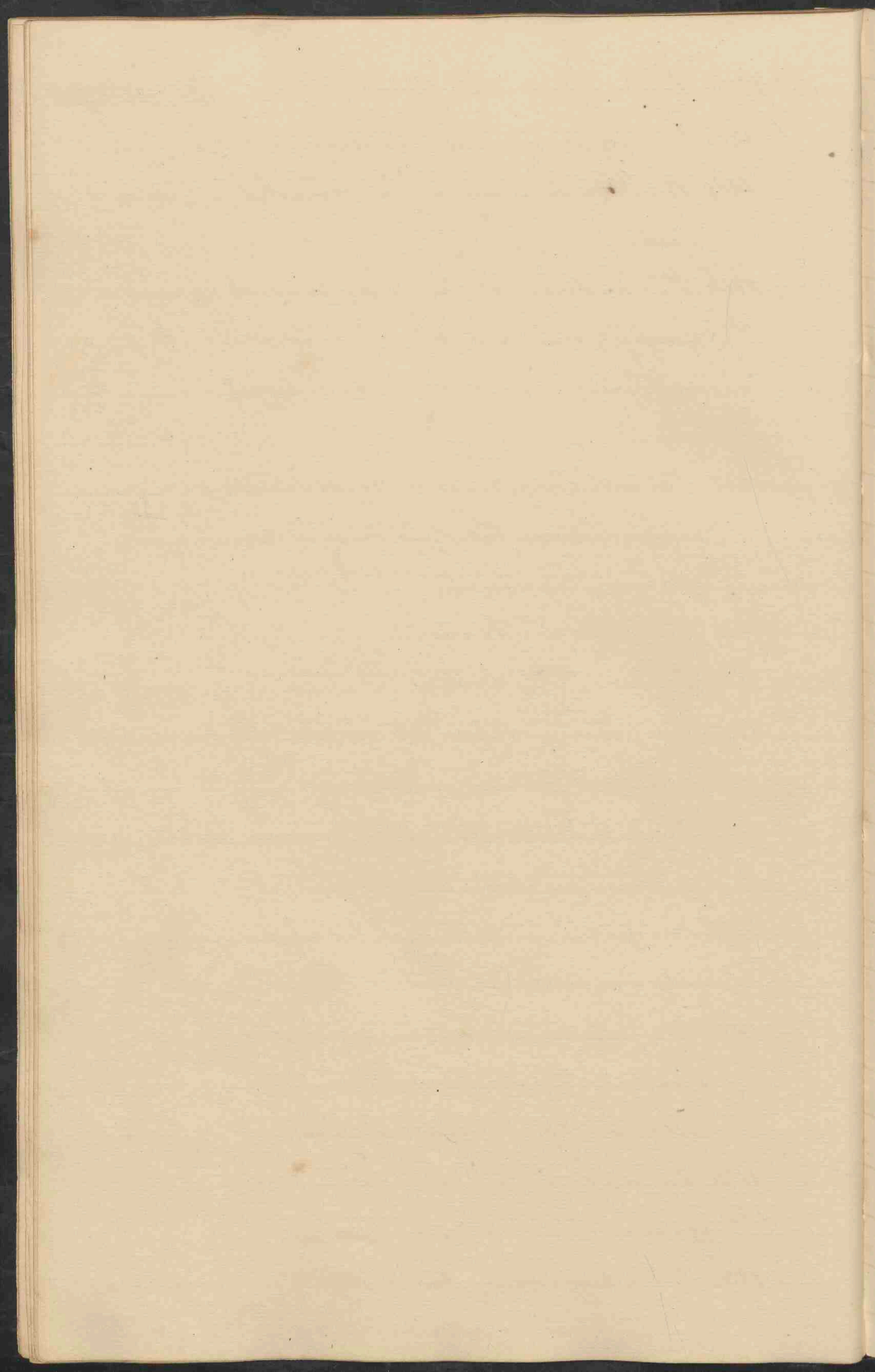
N<sup>o</sup> 1810. Een foetus van *Myrmecophaga didactyl.* Aanmerkingen

See

- " 1811. Een jong van *Myrmecophaga didactyla*
- " 1812. Een foetus van *Manis trachyura*. —
- " 1813. Een foetus van *Slippopotamus*. . . . . ?
- " 1815. Een foetus van een *Tarken* nog in het Aanmerking in 1907,  
amnion besloten van vier en vijf vreten. nat.
- " 1814. Een zeer jong foetus van *Lus Scropha*. —
- " 1816. Een gedeelte van de *uterus* van een *Irrijn*, Aanmerking in 1907,  
waarin een embryo van zeven vreten ge- nat.  
legen is, de baarmoeder ongeslagen, om  
het embryo dat in het chorion en amnion  
gelegen is te zien; rood geïnjecteerd. —
- " 1817. Een dito gedeelte van hetzelfde *Irrijn*,  
de baarmoeder en chorion is ongeslagen,  
men ziet het embryo in het amnion  
besloten, de vaten van de *uterus* met een  
stof geïnjecteerd. —
- " 1818. Embryo met het *veluticis* en het am- Aanmerking in 1907,  
nion uit de baarmoeder genomen van nat.  
hetzelfde *Irrijn*. —
- " 1819. Een embryo van hetzelfde *Irrijn* en Aanmerking in 1907,  
van dezelfde draagt afzonderlijk. nat.  
Aanmerking in 1907,  
nat.
- " 1820. Een *Tarken* foetus van tien a elf vreten. Aanmerking in 1907,  
nat.
- " 1821. Een *Tarken* foetus van ouderer leeftijd. Aanmerking in 1907,  
nat.
- " 1822. Een embryo van *Lus Scropha*. — nat.

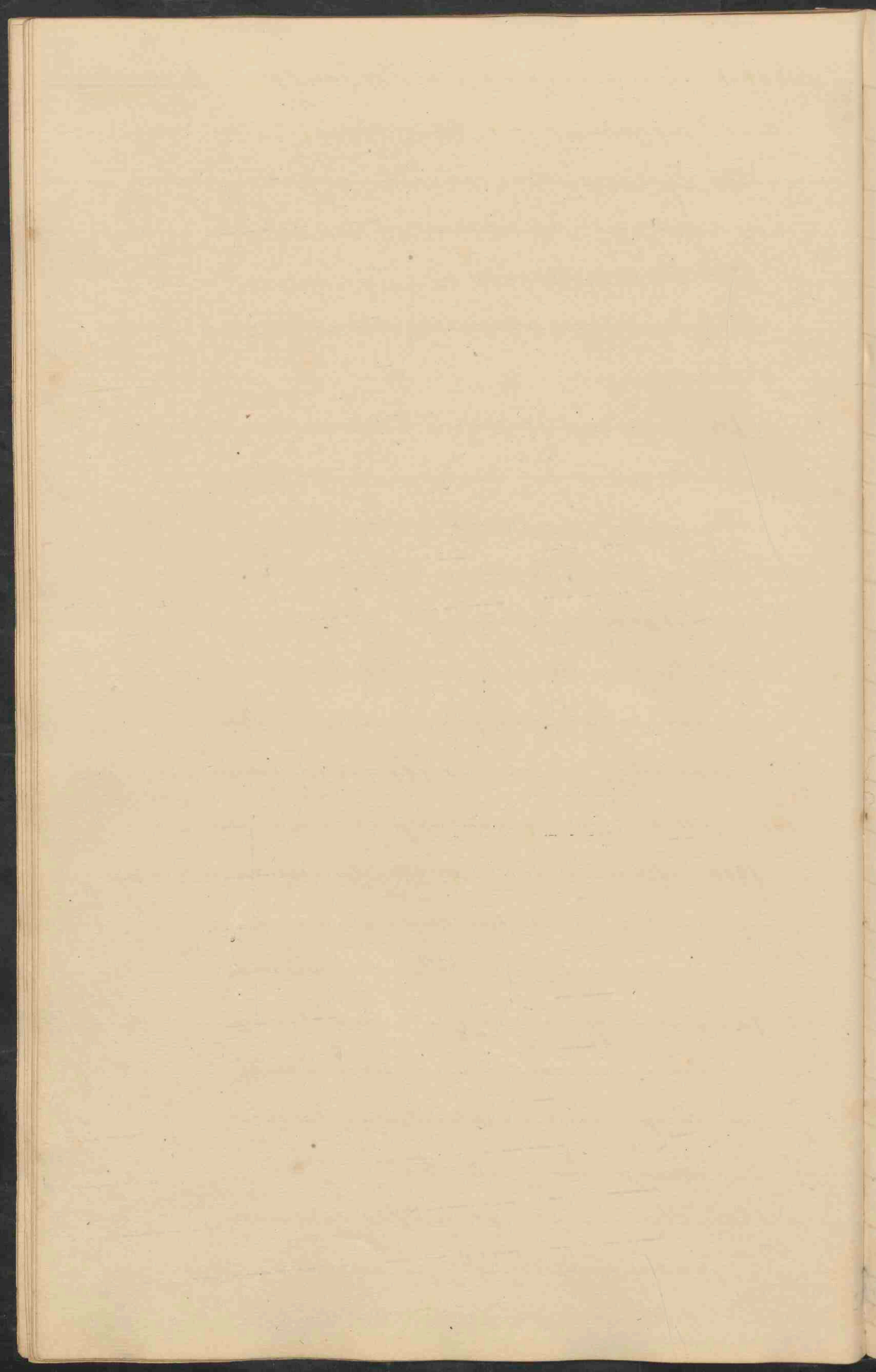


- N<sup>o</sup> 1823. Een embryo van *Sus Scropha* iets ouder. Aanmerkingen.
- " 1824. Een pasgeborene jong van *Sus Scropha*.
- " 1825. Een pasgeborene jong van *Sus torquatus* (pecari). Aanwijzing in 1987.  
nat.
- " 1826. Een gedeelte van de baarmoeder van N<sup>o</sup> 1816 Aanwijzing in 1987.  
tood opgespoeters, men ziet eenen menigtes  
vritte puinten die de oppervlakte beelek-  
ken. nat.
- " 1827. Een dito gedeelte van de zelfde baar-  
moeder, waarvan het slijmvlies en de spier-  
wts omgeslagen is. Aanwijzing in 1987.  
nat.
- " 1828. Een foetus van *Cervus* . . . . . ? . . . . .
- " 1829. Een foetus van *Cervus* . . . . . ? . . . . .
- " 1830. Een foetus van *Capra Sibirica* van vijf Aanwijzing in 1987.  
weken, met het amnion omgeven. nat.
- " 1831. Een foetus van ditte met het amnion Aanwijzing in 1987.  
genommen zes weken oud. nat.
- " 1832. Een foetus van ditte met het amnion  
omgeven, acht weken oud. —
- " 1833. Een gedeelte van de uterus van eenegheit,  
waaraan men de moederklieren, die  
uitgehuld zijn duidelijk zien kan. —
- " 1834. Een embryo van een Schape van zes  
of zeven weken, in het amnion. —
- " 1835. Een embryo van een Hov van vijf of zes Aanwijzing in 1987.  
weken, nog in het amnion besloten. nat.



- N<sup>o</sup>. 1836. Islet embryo van eenel Hoel van ongeveer zes weken, nog in het amnion. — Aanmerkingen.  
 Aanwzig in 1907, nat.
- „ 1837. Een dito embryo van acht of negen weken nog in het amnion. —  
 Aanwzig in 1907, nat.
- „ 1838. Een dito iets vóóder. —  
 Aanwzig in 1907, nat.
- „ 1839. Een dito van negen of tien weken, nog in het amnion. —
- „ 1840. Een dito iets vóóder uit het amnion gesromers. —  
 Aanwzig in 1907, nat.
- „ 1841. Een dito van twaalf of dertien weken. —  
 Aanwzig in 1907, nat.
- „ 1842. Een dito van zeventien of achttien weken, in het amnion besloten. —
- „ 1843. Een gedeelte van de hoorn der baarmoeder van een Rind, opgespoters met roode en blaauwe stof, waaraan men de moederklieren, die zeer fraai zijn, duidelijk ziet. —
- „ 1844. Twee moederklieren van de baarmoeder van het Rind, sponderlyk, gedeelte. Ligt nog met het vaatlies omgeven, men ziet de openingen van de moederklieren, waarin de vaatlotjes gelegen waren, eenige van deze vaatlotjes zitten er nog in. —  
 Aanwzig in 1907, nat.
- „ 1845. Twee moederklieren beide doorgesneden in tegengestelde richtingen, om de inwendige structuur te zien. —





N<sup>o</sup> 1846. Een gedeelte van het vaatvlies van het Ruind, Aanmerkingen,  
de vaten rood en blaauw geïnjecteerd, om. Aanwijzig in 1847,  
de placenta's te zien. nat.

„ 1847. Een dito gedeelte van het vaatvlies van het  
Ruind, waaraan verscheidene placenta's  
aanwezig zijn, de vaten met rood en blaauw  
ere stof geïnjecteerd. —

„ 1848. Een dito dito gedeelte

„ 1849. Een gedeelte van het vaatvlies van het Ruind  
waaraan eene placenta's bevestigd is om de  
vaatvlokken te zien. —

„ 1850. Dito waaraan er twee zijn bevestigd voor  
de vaatvlokken. —

„ 1851. Een embryo van *Delphinus phocaena*. —

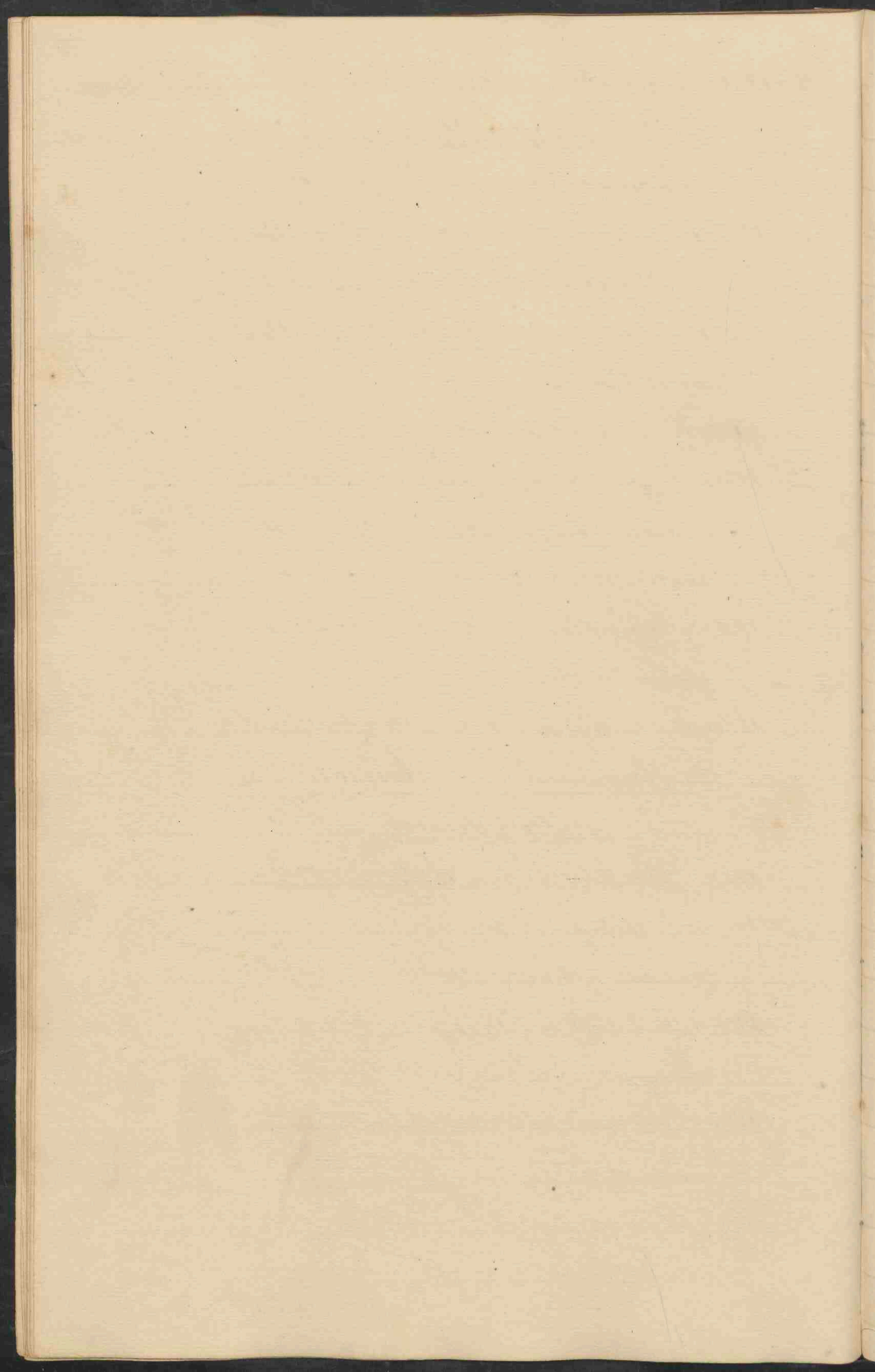
## Mammens van Mensch

### en Loogdieren.

„ 1852. De memm van eene *Uvulus*, het epitheliüm  
is omgeslagen en in de openingen zijn paar,  
de haren gebracht. —

„ 1853. De buidel van *Diodelphis Oryzomys* voor  
de tejsels.

„ 1854. De mammen van *Myrmecophaga*  
dielactijles. —



Fogelen.

N<sup>o</sup> 1855. Het opperarmbeen van een jongel *Boyer*,  
 waar, welke nog niet vliegen kon en uit  
 het nest genomen is, het opperarmbeen in  
 de lengte doorgesagd waaraan men de  
 kraakbeenige stof aan de uiteinden, die  
 zich straalgerijze naar het ligchaam  
 van het been uitstrek<sup>zen kan</sup>, de jonge beeneeren  
 vertoonen de kraakbeenige laag niet, zoo  
 als dit bij de Zoogdieren het geval is met  
 epiphysen; het been is nog met het peri-  
 ostium bekleed, de veten zijn met een  
 woode stof geïnfilceerd, de beenholte ontbreekt  
 nog geheel. —

" 1856. Het andere gedeelte van hetzelfde been.

Werktuigen der Spijsvertering.

" 1857. De tong, het tongbeen en een gedeelte  
 van de pharynx van *Aquila imperialis*. —

" 1858. De gespleten tong, het tongbeen en de  
 pharynx geopend van *Corvus Corax*. —

Aanwzig in 1903.  
 niet.

" 1859. De tong, het tongbeen en het strottenhoofd  
 van *Anas Boschas*. —

" 1860. De maag met een gedeelte van den  
 twaalfvingerdarm, van *Corvus Corax* geo-  
 pend. —

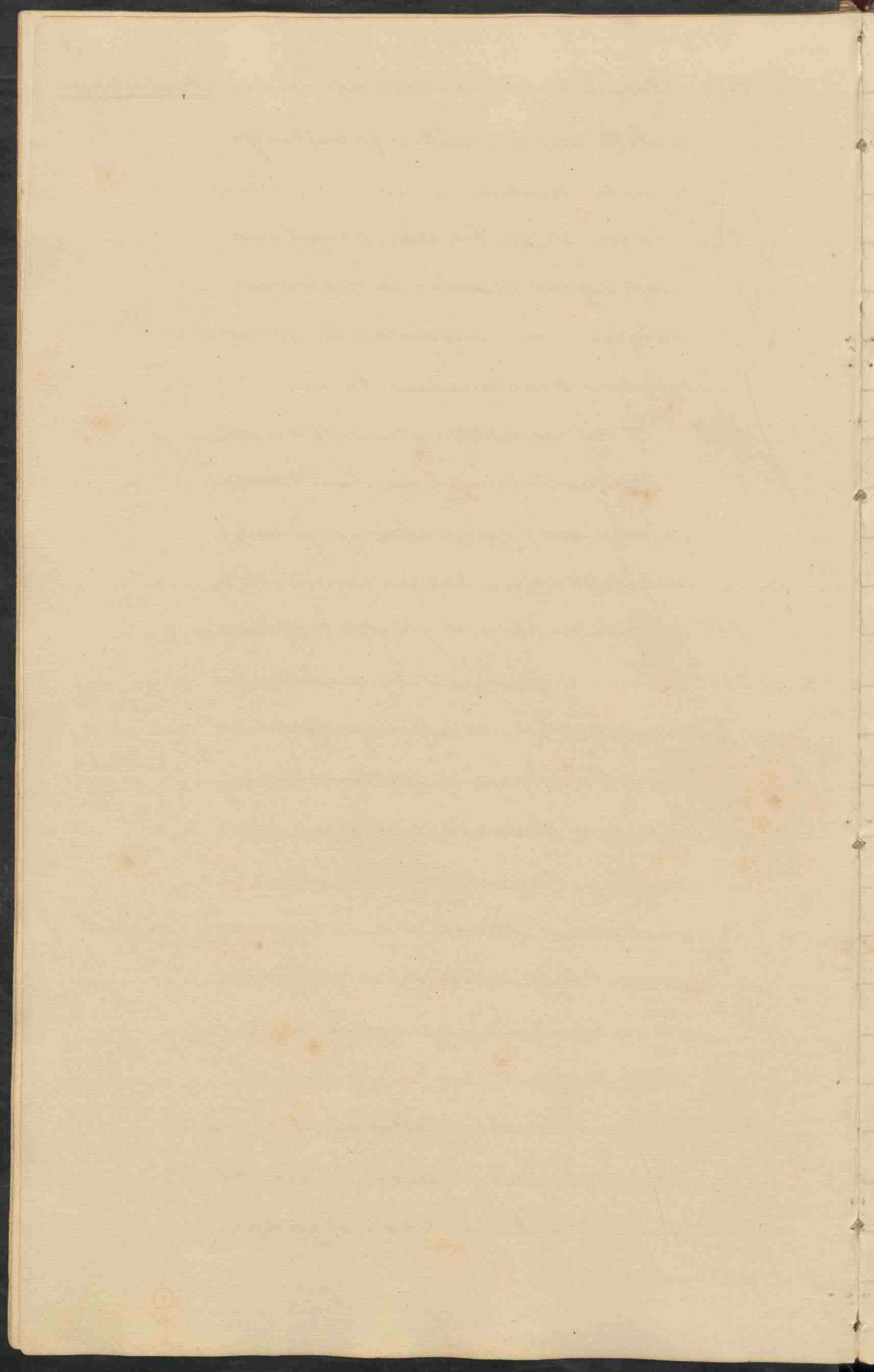
1771

- N<sup>o</sup> 1861. De spijsbuis, krop, benevens de klier- en Aanmerkingen.  
 spiernaag geopend van *Gallus domesticus*; het  
 epitheliüm is losgemaakt en omgeslagen. —
- „ 1862. Een gedeelte van de spijsbuis, de klier- en  
 spiernaag in de lengte geopend van *Anas*  
*Anser*. —
- „ 1863. Een gedeelte van de spijsbuis, de klier-  
 en spiernaag geopend van *Anas Boschas*. —
- „ 1864. Dito dito. —
- „ 1865. Een gedeelte van het begin van het darm-  
 kanaal, van *Aquila imperialis*, in de leng-  
 te geopend, voor de villi, de vaten rood  
 vopgesproten
- „ 1866. Een gedeelte van het darmkanaal van  
*Aquila imperialis*, waaraan men nog  
 een overblijfsel van den ductus vitello-  
 intestinalis zien kan. —
- „ 1867. Het darmkanaal van *Corvus Corax*,  
 rood geïnjeerd, gedruyd en op terpentijn  
 beraard. —
- „ 1868. Een gedeelte van het darmkanaal van  
*Gallus domesticus*, omgestuylt om de  
 villi en de kliertjes die zich hier en daar  
 zeer duidelyk vertoonen te zien, rood geïn-  
 jeerd. —



- N<sup>o</sup> 1869. Een gedeelte van het darmkanaal van Aansmerkingen  
den Leerd, rood op gespoters, gedroogd en op  
terpentijn berraand. —
- „ 1870. Een gedeelte van het darmkanaal in de  
lengte geopend, waaraan de blindes aen-  
hangsels in welker openingen pennetjes  
zijn aangebracht van Anas Anser. —
- „ 1871. De blindes aenhangsels met een deel  
van het darmkanaal van Anas Boschas,  
de vetten zeer fraai geïnfecteerd, gedroogd  
en op terpentijn gehangen; menigvuldige  
„ge klierjes als witte puntjes zichtbaar. —
- „ 1872. De lever van Aquila imperialis, en een  
gedeelte van den traalfvinger; darm  
in de lengte geopend, met roode stof ge-  
infecteerd, benevens het pancreas, men  
kan de galbuizen die uit de galblaas en  
onmiddelyk uit de lever naar het darm-  
kanaal begeven beide duidelyk zien; zoo  
ook de buizen die van het pancreas naar  
den darm gaan. —
- „ 1873. De lever, en een gedeelte van den traalf-  
vinger darm dat geopend is, benevens het  
pancreas van Corvus Corax, rood geïn-  
fecteerd. —





N<sup>o</sup> 1874. De lever met een gedeelte van den traalf-, Aanmerkingen.

vingerdarm, waardoor de darm is gevormd  
wordt, tusschen deze is de alveesch klier  
geplaatst, de buizen die van beide in het  
darmkanaal overgaan, benevens de milt  
is er aan bewaard, van Gallis domesticus,  
de vaten voor geïnjecteerd. —

„ 1875. Een dito dito stuk. —

„ 1876. Een gedeelte van de lever, voor het maak-  
sel in de lengte doorgesneden, van eene  
kip. —

„ 1877. De milt van denzelfden vogel, in de  
lengte doorgesneden, rood opgespoten. —

„ 1878. Een gedeelte van de lever van Anas Anser,  
waaraan een stuk van den traalfvinger-  
darm, dat in de lengte geopend is, is  
bewaard gebleven, de openingen van de bui-  
zen der beide alveesch klieren, benevens  
de buis die onmiddelyk uit de lever, en  
die welk uit galblaas ontspringt, en  
zich in het darmkanaal uitstort, zijn  
door vier paardeharen aangeroken, de va-  
ten rood opgespoten. —

„ 1879. De lever en de galblaas van Anas Boschas.

„ 1880. De lever ende lis van den traalfvingerdarm  
tusschen welke de alveesch klier gelegen is,



Werktuigen der Adempaling.

N<sup>o</sup> 1871. Een geheelte van den tronk van *Cervus Corax*, hart, de longen en een gedeelte van de luchtspijp in derselver ligging, verles de nieren en de pisleiders duidelyk te zien, de cloaca is geopend; de veeren zyn met eene rode stof gevuld. —

„ 1882. De beide longenribben van *Aquila imperialis*, met ziet op beide de indrukzels der ribben en de srenigvulelige poren. —

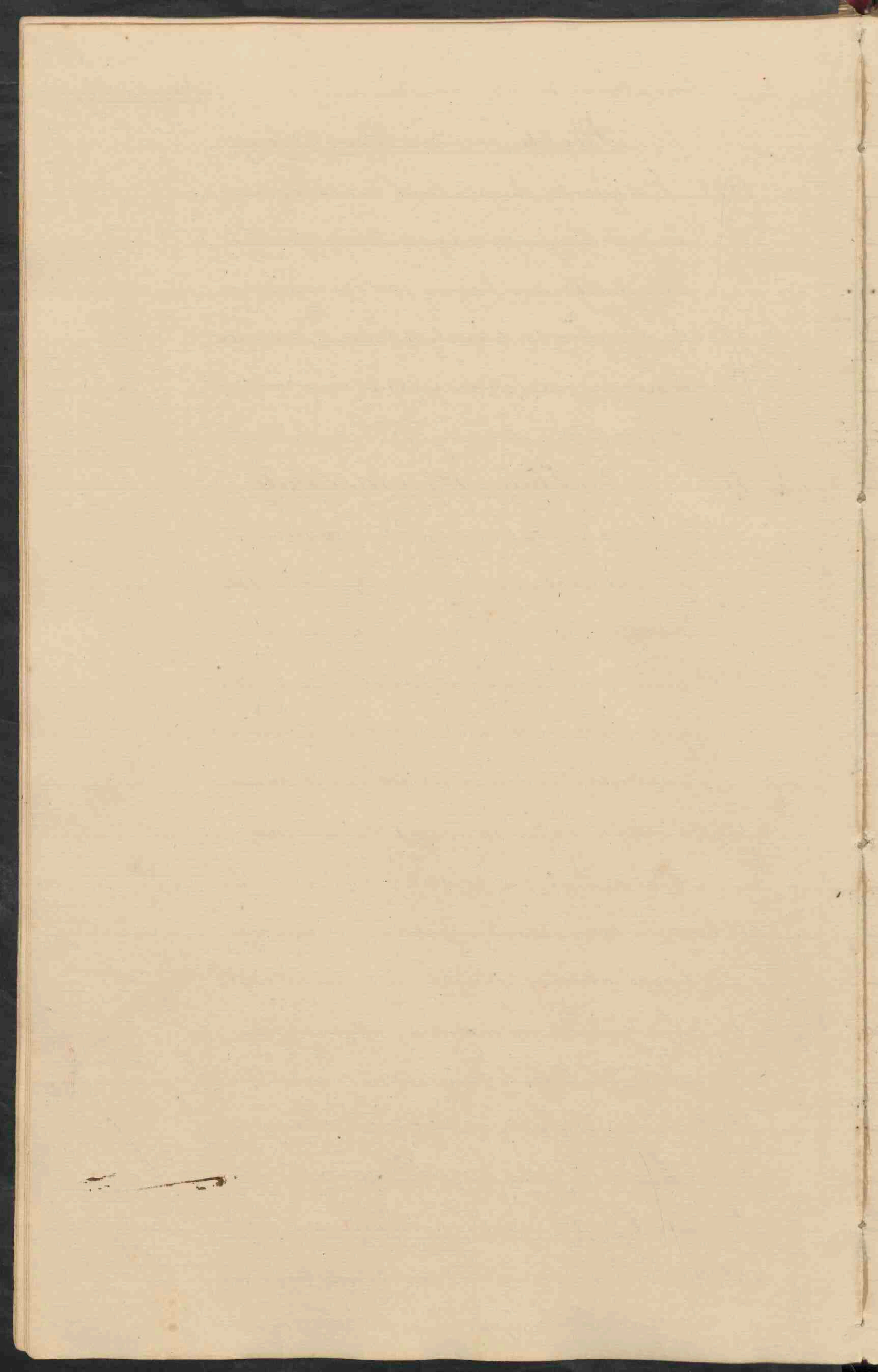
„ 1883. De tong, de geopende Lreelgkeel, de luchtspijp, waaraan men twee spieren waarneemt, benevens de splitsing van de luchtspijp met de longen van *Strix Otus*. —

„ 1884. De tong, luchtspijp en de longen van *Caprimulgus* . . . . . ?

„ 1885. Een gedeelte van de tong van een *Stips* doorgesneden. —

„ 1886. Dit gedeelte doch gedroogt en opstapent zijn bevaard; beide met rood geinjeerd. —

„ 1887. Een gedeelte van de luchtspijp; benevens de trommelvormige uitzetting, en de split



sing derzelve in de longen, de regter long. Aanmerkingen.  
 Terak nog tegen de ribben gelegen, doch  
 de linker is losgemaakt en er is een stutje  
 van de longzelfstandigheid verrijderd;  
 van een' Eend. —

N<sup>o</sup> 1888. Een gedeelte van de luchtpijps van een  
 Eend, benevens de trommelvormige uitzet  
 ting en de splitsing der <sup>luchtpijp</sup> in de longen.

### Pisafafscheiding.

" 1889. Slet bekken van de Kip, de nieren  
 in hún legging, de pisleiders die uit de  
 zelve ontspringen en in de cloaca, die  
 geopend is, eindigen, benevens het beurs  
 je van Fabricius; in de openingen van de  
 pisleiders zijn paardenharen gebracht.

" 1890. Slet bekken van een Eend, de nieren  
 en de daaruit ontspringende pisleiders,  
 de cloaca is geopend, en in de openingen  
 der pisleiders zijn paardenharen gebracht,  
 het beursje van Fabricius ook zichtbaar,  
 de testes nog boven de nieren aanwezig,  
 benevens de cranvrienslyke vetklieren met  
 derzelver openingen op den Stuit.

### Gezichtsverklaringen.

" 1891. De oogleden en het membraan van *Aquila*  
*imperialis*, in de binnenste ooghoek zijn



pennetjes in de openingen gebragt.

N<sup>o</sup> 1292. De vogel van denzelfden vogel van het bovenste oog zijn de platen der scleroticas gescheiden en omgeslagen, de beenige ring zichtbaar, de cornea naar beneden hangende en losgemaakt om de zarnstellende lagen te zien, benevens het pupilgat; aan het onderste oog dat half is doorgesneden ziet men de ligging van den kristallens, de haarbani en het oogkammertje des vogels.

" 1293. Een oog van *Strix Otels*, de krans van vogheeren om het oog behouders, het wenkvlies of derde vogtia, half over de cornea heengetrokken.

" 1294. Een oog van *Strix flammea*, waarvan de beenige ring en de cornea verwijderd is, en er onder opgehangen; aan het oogzelve kan men de pupil, de iris en het glasachtig vicht benevens het daaringeliegende oogkammertje duidelijk waarnemen.

" 1295. Een oog van *Felis viridis* doorgesneden om het zwarte pigment benevens den haarbani en het oogkammertje te zien; van voren is de cornea losgemaakt en omgeslagen om het pupilgat te kunnen waarnemen.





N<sup>o</sup> 1896. De beide ogen van *Felis viridis*, het bovenste oog vertoont de voorste vlaktes, waarvande corneë is verwijderd, men ziet tegen den iris en in het pupilgat, waartegen de kristallens gelegen is, van achteren het glasachtig vocht, waarin het vogtkammetje nog gedeeltelijk gelegen is, een gedeelte van het neten vaatvlies is omgeslagen, van het ondereste jreerparac is in het glasvocht, de kristallens met het beursje en de *Zonula Zinnii* omgeven, nog gelegen.

Aanmerkingen.  
Stamming in 1887.  
nat.

### Hersenen.

1897. De Hersenen met het verlengde merg en de geriefthensenen, waaraan zich de ogen nog bevinden van *Falco Sisy.*
1898. De schedel van *Strix flammea* geopend om de ligging der Hersenen; waerbij de vogen nog bevonden zijn, en de reukzenuwen te zien.
1899. De hersenen met het ruggemerg ende vogen van *Emberiza*.....?
1900. De schedel van *Corvus Corax*, geopend om de ligging der hersenen en de reukzenuwen te zien, het geheel is met rood geïnjecteerd.
1901. De schedel van een *Canis* geopend, om



de ligging der hersenen en der oogers, maar Aanmerkingen.  
aan men de klieren van Herder maar  
niet te zien de vaten zoo opgepoeten.

N<sup>o</sup>: 1902. De schedel van <sup>een</sup> Leerd geopen, om de  
ligging der hersenen en der oogers, maar  
aan de Herderseke klieren bevestigd zijn,  
aan de snelle is de bovenste plaat ver-  
rijd, om de taloverspreiding van het  
vijfde paar zenuwen te zien, de neus-  
schelpjes geopen zodat men de vaten  
derzelver die met wode stof geïnjecteerd  
zijn, duidelijk kan waarnemen.

" 1903. Het uitwendig oor van *Aquila viri-*  
*perialis.*

### Bekleedelen.

" 1904. *Certhia corollata*, voor de verandering  
van den venter.

" 1905. *Certhia corollata*, waarvan de vederen  
met eene schoone blaauwe kleur zijn  
versierd.

" 1906. *Certhia corollata* waarvan de vederen  
volkomen schoon violet blaauw zijn.

" 1907. *Certhia* . . . . . ?

" 1908. *Orthorhynchus* . . . . . ?

" 1909. *Orthorhynchus* . . . . . ? voor de  
glans der vederen.

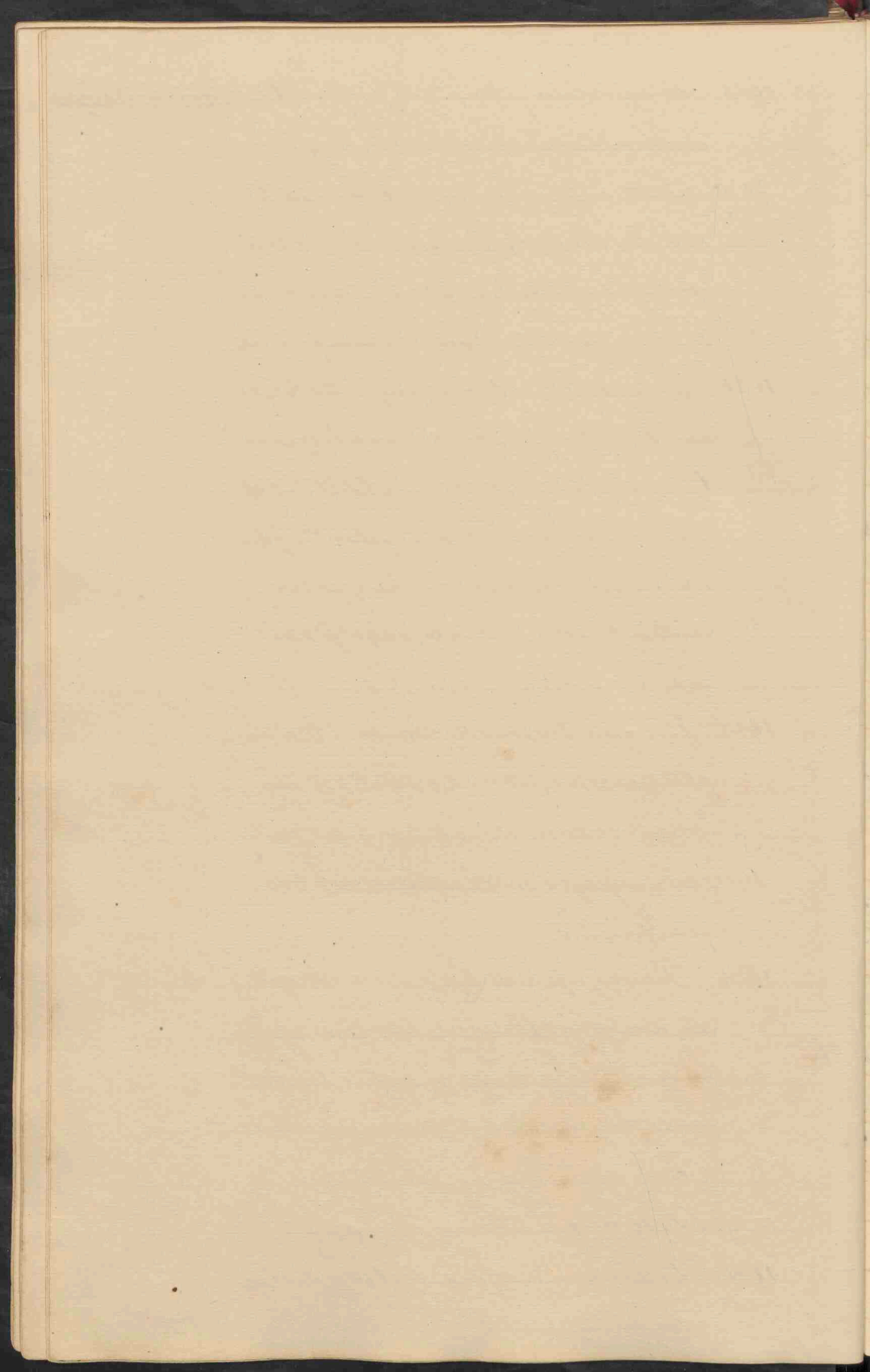
*[Faint, illegible handwriting on aged paper]*

- N<sup>o</sup> 1910. *Alcedo* . . . . . ? . . . . . Aansmerkingen
- „ 1911. *Alcedo cristata*. —
- „ 1912. *Gallinula* <sup>*flavitorques*</sup> *viridis* ? . —
- „ 1913. *Gallinula viridis* ? . —
- „ 1914. Een gedeelte huid van *Anas Anser*, van de vederen ontlaars, om de quingüuncens te zien. —
- „ 1915. Een dito gedeelte van denzelfden vogel. —
- „ 1916. Een jong van *Tringilla domestica*, om de eerste sporen der donsvederen te zien. —
- „ 1917. Een dito dito om de ontwikkeling der vederen te zien. —
- „ 1918. Een jong van *Stirnis vulgaris* voor de eerste ontrikkelde vederen. —
- „ 1919. Een jong van *Columba domestica*, voor de jonge vederen. —
- „ 1920. Een jong van *Tanellus cristatus*, voor de jonge vederen. —
- „ 1921. Een jonge *Troct* voor de ontwikkeling der vederen. — (*Fulica atra*)
- „ 1922. Een jonge *Gans* voor de donsvederen. —
- „ 1923. Een jonge *Leu* voor de donsvederen. —
- „ 1924. Vier vlugels en twee *Stacerten* afzonderlijk van jonge *Slaismosfchers*, voor de ontwikkeling der slag- en *Stacertjeren*. —



- N<sup>o</sup> 1925. De linker vleugel van een jong van *Ciconia alba*, Aansnellingen.  
 conica alba, voor de ontkiëling der  
 vederen en penren, aan het ierdsteiks  
 van den vleugel is een gedeelte der huid  
 verwijderd om de inplanting der penren  
 te zien, de vaten zijn rood geïnjecteerd.
- „ 1926. Een gedeelte van den vleugel ter hoogte  
 van het ellepijp- en het spaakbeen, van  
*Ciconia alba*, waarvan de huid is weg-  
 genomen om zoowel de inplanting der  
 penren, als de vaatrijkheid dezer  
 deelen te zien, de vaten zijn fraai  
 geïnjecteerd.
- „ 1927. Een gedeelte van de huid van *Ciconia*  
*alba*, om de eerste ontkiëling der  
 vederen te zien, de vaten van dit deel  
 zijn insgelijks met een roode stof fraai  
 geïnjecteerd.
- „ 1928. Federen afzonderlijk, van den vleugel  
 van een jonge *Ciconia alba* genomen,  
 de spoel in de lengte geopend, om de  
 vaatrijkheid van het inwendige liës  
 te zien.
- „ 1929. Dito dito.
- „ 1930. De kop van een jong van *Ciconia alba*,  
 de hoornachtige snab er afgenomen, om  
 de





vaatrigheid van de daaronder liggen. Aanmerkingen.

de osalen huid te zien. —

N<sup>o</sup> 1931. De kop van *Gallus domesticus* om de  
verreelde hant te zien, die rood is gein,  
jicceerd. —

" 1932. De kop van een ditz met eene enkele  
le hant en aarhangselen, insgelijks  
rood gein jicceerd. —

" 1933. De opperhuid van den rechterpoot van  
*Gallus domesticus* met eene aanzien-  
lijke spoor. —

" 1934. De poot waarvan de opperhuid is weggenom-  
men van eenen Slaan. —

" 1935. De rechterpoot van eenen jongen Vijveaar,  
de opperhuid gedeelteljk losgemaakt en  
omgeslagen. —

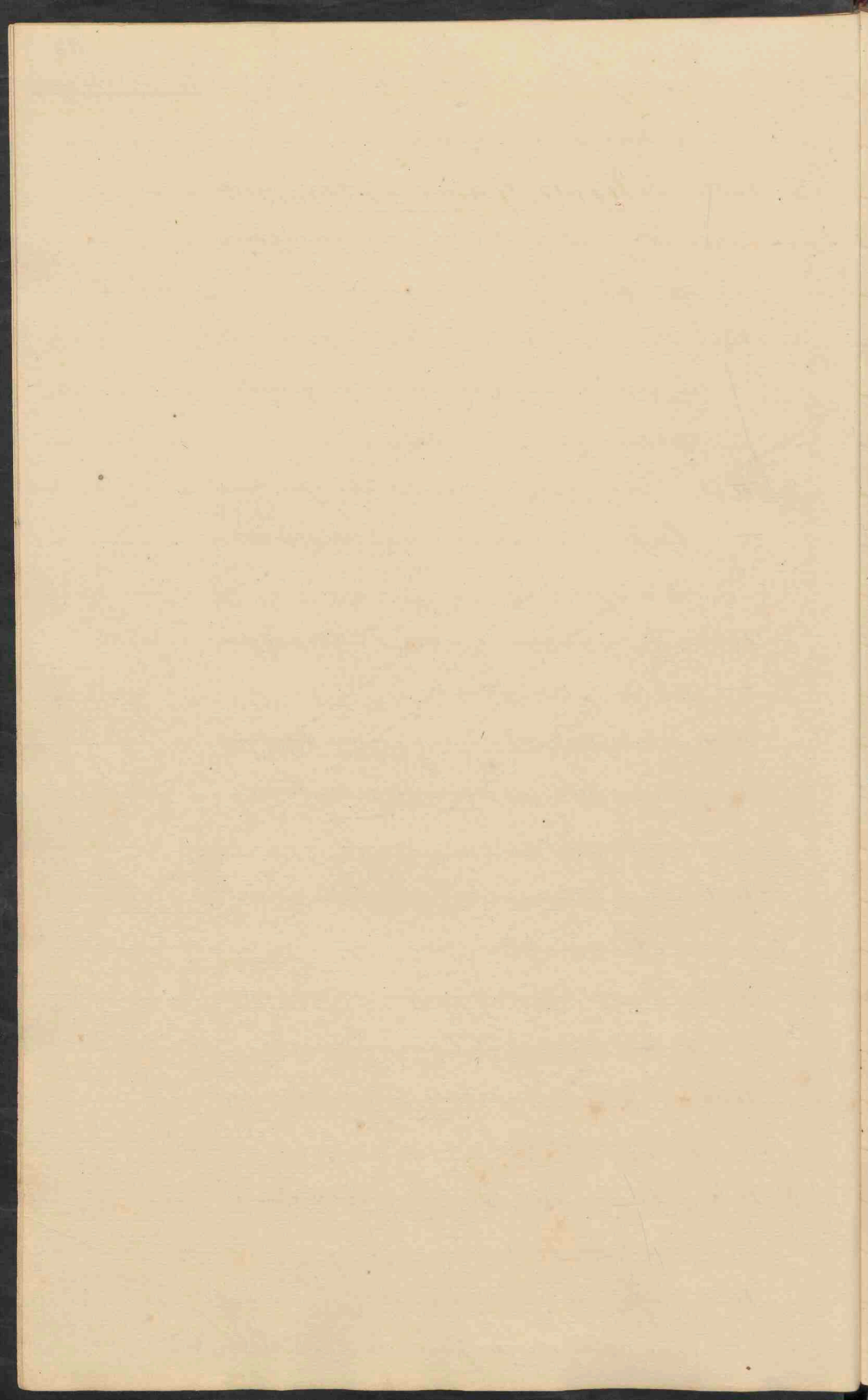
" 1936. De gehele opperhuid van de linkerpoot  
van <sup>een jongen</sup> *Ciconia alba*. —

" 1937. De poot van de opperhuid ontlaan, om  
de hnd te zien van <sup>een jongen</sup> *Ciconia alba*. —

" 1938. De gehele opperhuid van de rechterpoot  
van *Anas anser*. —

" 1939. De poot van de opperhuid ontlaan  
van *Anas anser*. —

" 1940. Het staartbeen met de spieren, bene,  
vens de inplanting van de staartspenners  
ers



de ligging van de stuitklier van Anas Aanmerkingen.  
anser.

## Doortelingswerktuigen.

N<sup>o</sup> 1941. De mannelijke voorttelingswerktuigen van Galus domesticus, in de zaadleiters zijn paardenharen gebragt, de nierren nog in natuurlijcke ligging, de cloaca is geopend.

1942. De trunk van eene Solen geopend, om de ligging van het eijernest waarin een paar volkomene dooijers met den gordel voorkom, gelegen is dat ojs het uitbreken staat. De trechter van den eijerleider met een pennetje open getet, het onderste gedeelte van den eijerleider open, om het zich daarin bevindende volkomen ei met de schaal te zien.

1943. Een dito trunk van eene Solen fraai geinspecteerd, het kelkvlies en de ritterboom waardoor het dooijer is nabuiten gebroken nog aanwezig; in het begin van den eijerleider is een pennetje gebragt om de opening aante tonen, in het midden is de eijerleider geopend, om de overlangesche dooijers te zien waar het eimut wordt afgescheiden, het laatste gedeelte van den



eijerleider metruut het ei is verrijdend, Aanmerkingen  
 Ziet men de binnenvlakte van de eijer-  
 leider fraai met rood geïnjeerd. —

N<sup>o</sup> 1944. Een dito trunk van eene Solen, het  
 eijernest minder ontwikkeld, de eijerlei-  
 der in deszelfs geheelloop zichtbaar, in  
 den anus en de opening van den eijer-  
 leider die van elkander verrijdend zijn,  
 zijn pennenetjes gestoken. —

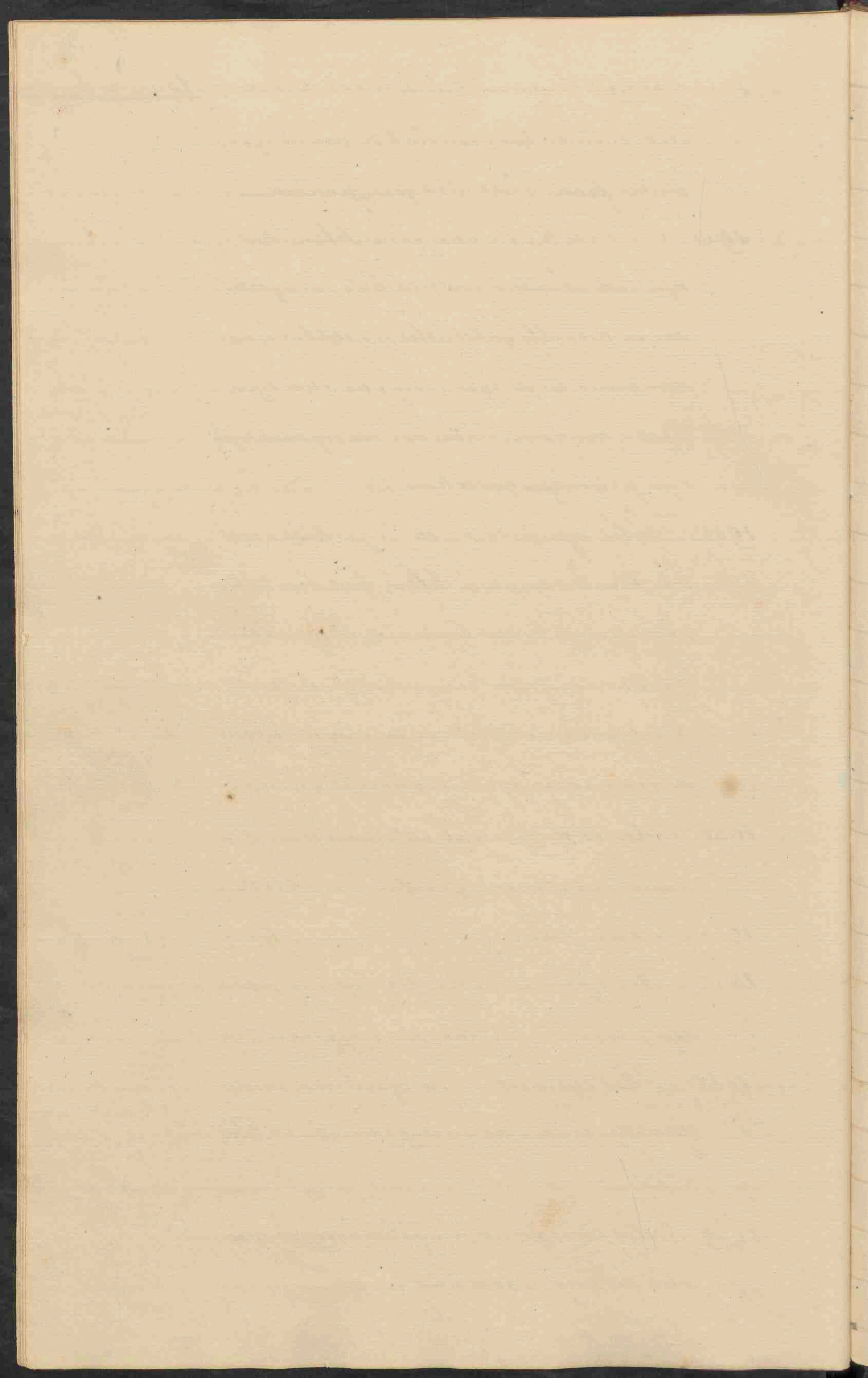
„ 1945. Het eijernest en de eijerleider uit  
 den trunk van eene Solen, het buikholie  
 aan de eijerleider bevestigd, deze is aan  
 den aanvang door een pennenetje uitgehet,  
 het midden en het einde geopend, om  
 de innere vlakte te zien. —

„ 1946. Het onderste gedeelte van den eijer-  
 leider, om den overgang in de uitzetting  
 doorelve te zien. —

„ 1947. Het eijernest met het begin van den  
 eijerleider, welke laatste geopend is. —

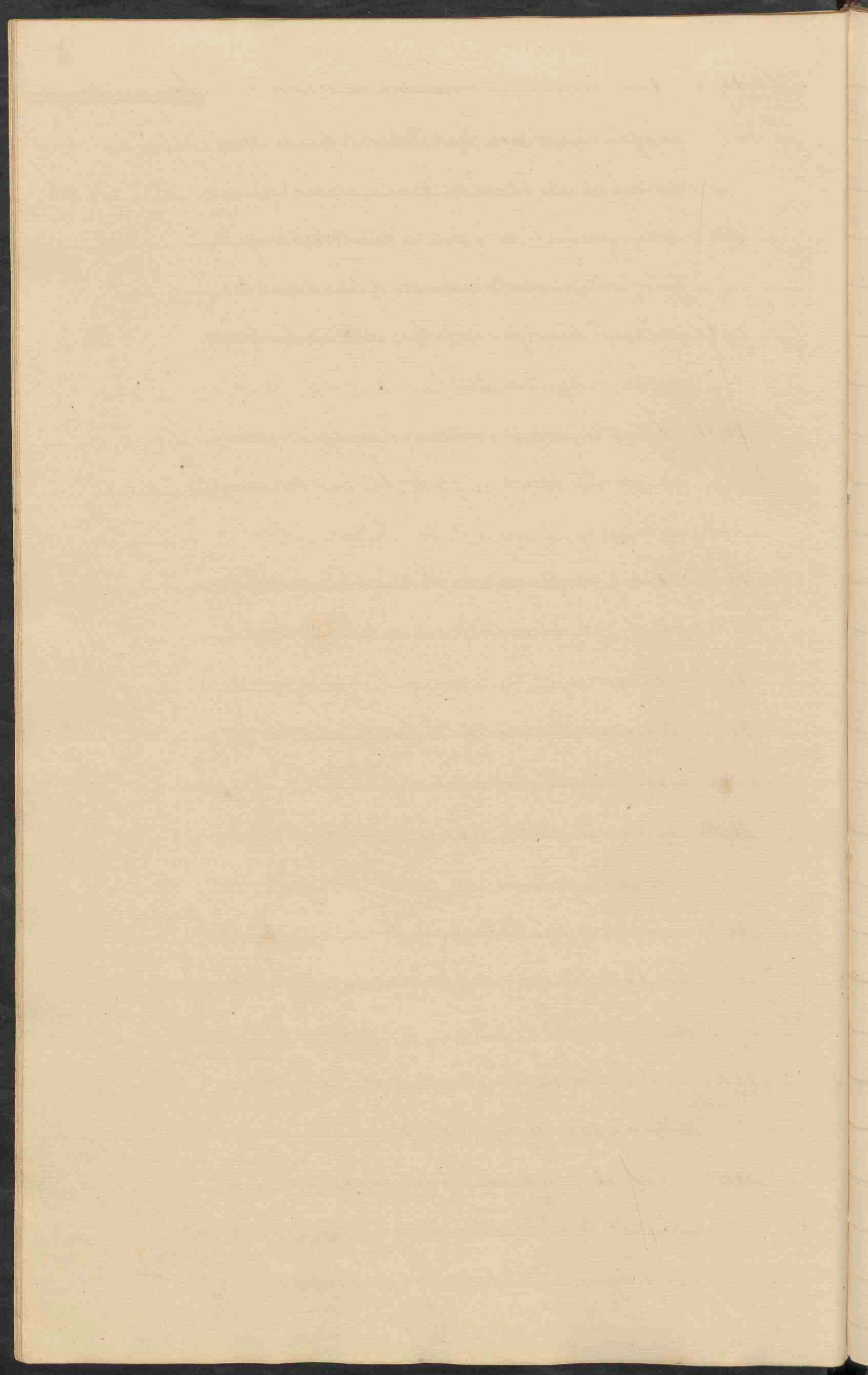
„ 1948. Het eijernest en de eijerleider, in de  
 laatste een ei aanwezig van Anas Bos-  
 chas. —

„ 1949. Het eijernest en de geheele eijerleider  
 van Anas Boschas. —

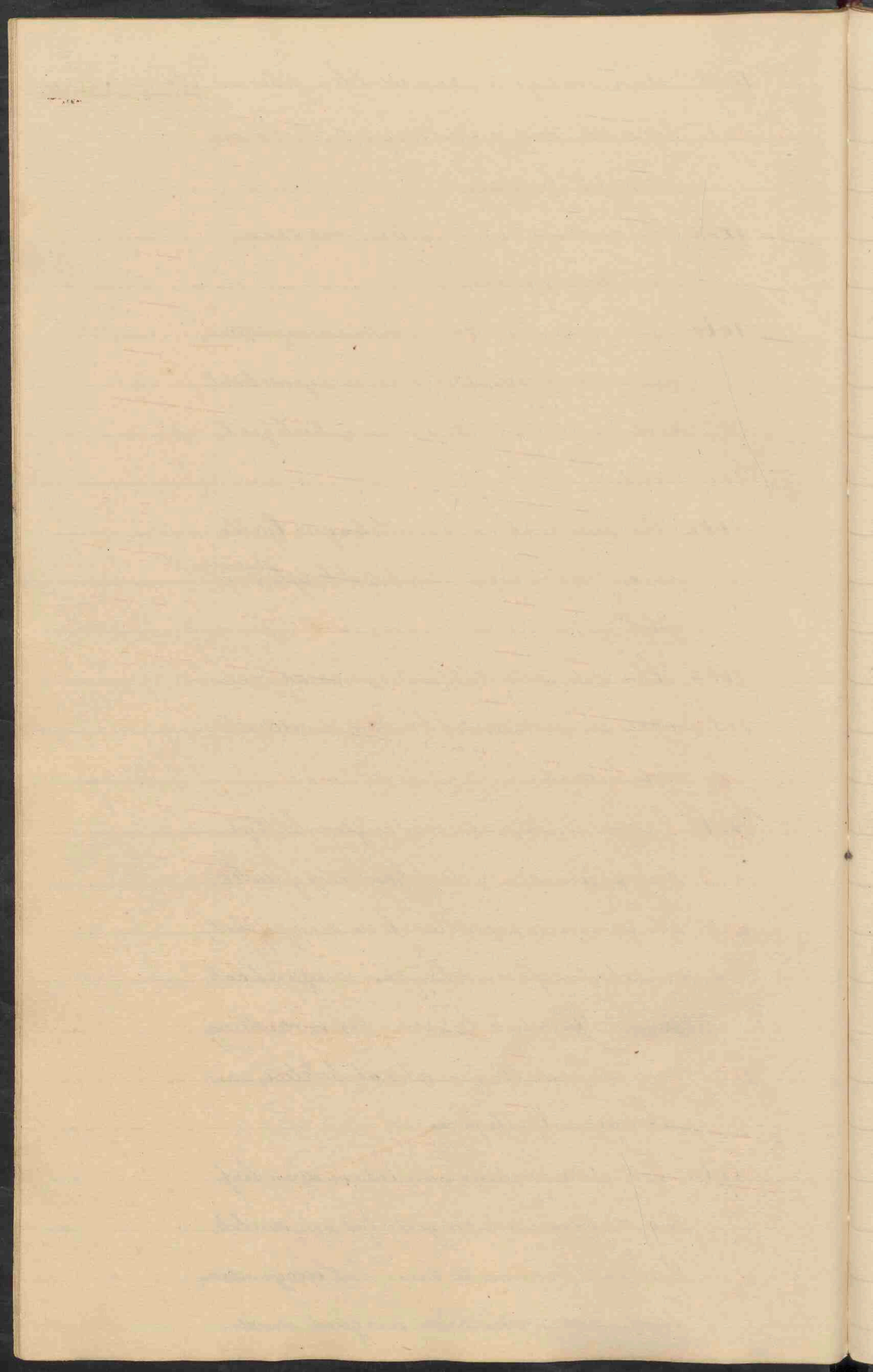


- N<sup>o</sup> 1950. Een *Trypseni* maar van de *Schaalis* Aanmerkingen  
 weggenomen om het *Schaalvlies* te zien,  
 en om de *lichtcel* te kunnen waarnemen  
 is een gedeelte van het *Schaalvlies* omgesla-  
 gen; een gedeelte van de *Schaal* met het  
*Schaalvlies* afzonderlijks dat de *lichtcel*  
 vormt er bij bewaard. —
1951. Een *Trypseni* verticaal doorgesneden,  
 om de *lichtcel* en de *holte* van den *dwijp-  
 er* te zien. —
1952. Een gedeelte van de *Schaal* van een *Tryp-  
 seni*, het *Schaalvlies* is in twee platen  
 gescheiden. —
1953. Een gedeelte van de *Schaal*, met het ge-  
 heele *Schaalvlies* er aan bewaard. —
1954. Een dito stuk, doch de *lichtcel* deels  
 delijk *Zichtbaar*. —
1955. Het *Schaalvlies* van het ei van *Strit-  
 tio Camelia*, in de beide platen geschei-  
 den. —
1956. Het *doovienvlies* met de *hagelstren-  
 getjes* afzonderlijk van de *Tryp*. —
1957. Drie *embryonen* van de *Islen*, maar  
 van het bovenste vier dagen, het tweede  
 vijf dagen, en het derde iets vroeger is. —





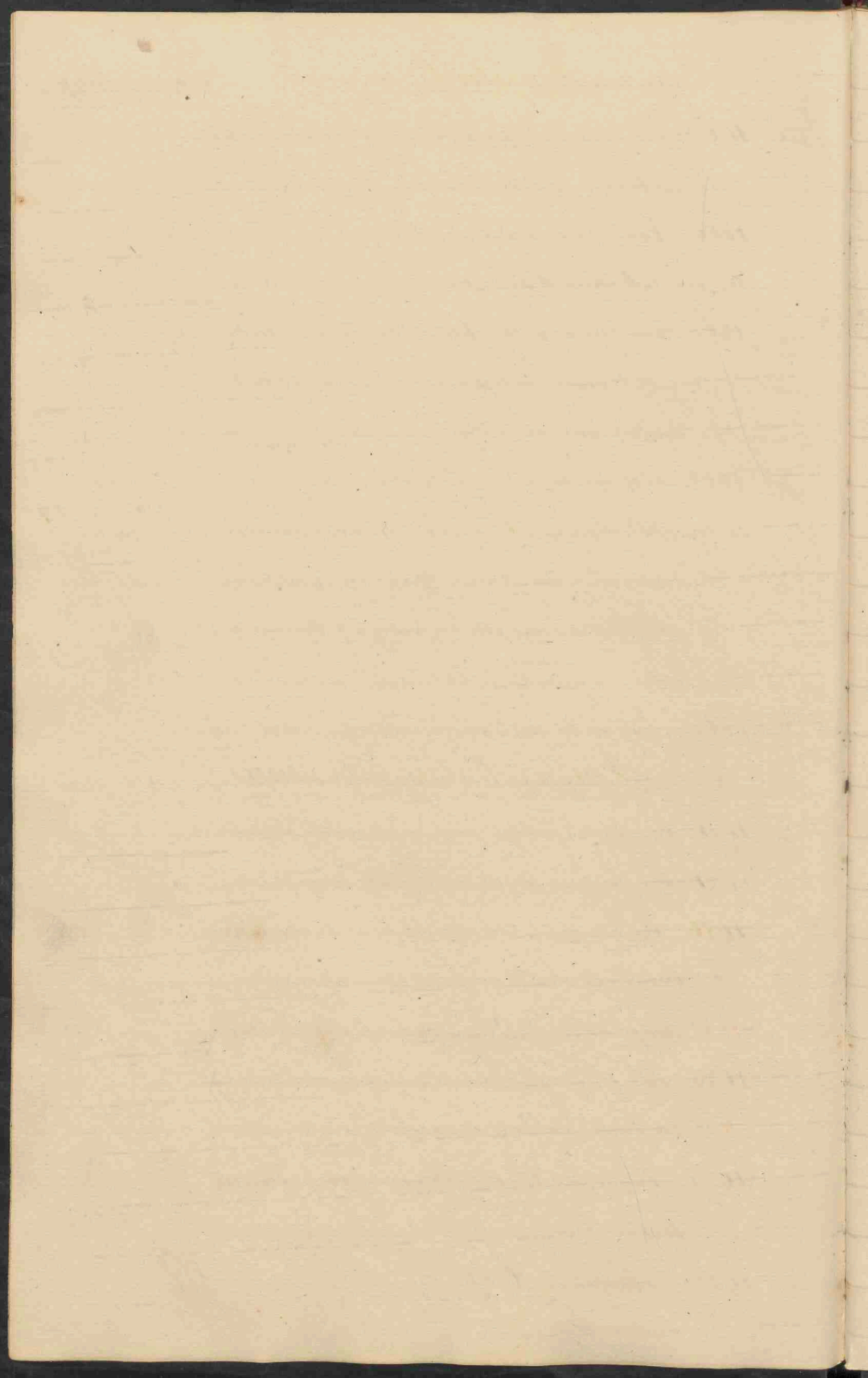
- N<sup>o</sup> 1958. Drie embryonen van de Iden, waarvan Aansmerkingen  
het eerste drie of vier dagen is, het onder-  
ste vijf a zes dagen. —
- „ 1959. Een embryo van de Iden, dat zes a  
zeven dagen oud is. —
- „ 1960. Een jonge Kuip van achttien negentien  
dagen, nog gedeeltelijk in de eijerschaal  
besloten, het eivrit is bijna geheel geab-  
sorbeerd. —
- „ 1961. Een jong embryo van Meleagris Gallo-  
pavo, Kuip en vogen zijn betrekkelijk <sup>het overige</sup> zeer  
groot. —
- „ 1962. Een dito dito doch ouder, waarvan men  
reeds de eerste ontwikkeling der vederen  
waarneemt. —
- „ 1963. Twee embryonen van gelijken leeftijd,  
om de bovenste is de schaal nog gedeelte-  
lijk aanmerzig, op de snede de scherpe punt,  
die tot het openmaken van de eijerschaal  
dient, duidelijk te zien; het onderste nog  
met een gedeelte der schaal bekleed, van  
Meleagris Gallopavo. —
- „ 1964. Een dito embryo van iets ouderen leef-  
tijd, de doijerszak omgestulpt om de vlok-  
ken van binnen te zien, het doijer-darm-  
buisje dat in de darm overgaat duide-  
lijk



lijke waerthenemen. —

Aanmerkingen.

- N<sup>o</sup> 1965. Een dito embryo iets meerder ontwikkelde,  
de buik nog geopend. —
- „ 1966. Een pas uit het ei gebroken kuiken van  
*Meleagris Gallopavo*. —
- „ 1967. Een embryo van *Columba domestica* op  
enkele punten reeds sporen van vederen  
~~reeds~~ waer te nemen. —
- „ 1968. Een embryo van dito dier, verder gewor-  
den door de vliezers om het ei weggenomen,  
de dooijerzak er aan bevestigd, deze hangt  
door het dooijer darmbuisje nog met den  
darm samen. —
- „ 1969. Een dito doch vóóter embryo, de ontwik-  
keling der vederen reeds goed zichtbaar. —
- „ 1970. Een dito embryo, doch zonder dooijerzak. —
- „ 1971. Een dito embryo, doch zonder dooijerzak. —
- „ 1972. Een pas uit het ei gekomen kuiken van  
*Columba domestica*, de opening van de  
dooijer darmbuis aan de buik nog zichtbaar. —
- „ 1973. Een jong van *Anas Boschas*, de buikring  
nog niet volkomen gesloten. —
- „ 1974. Een ei en twee embryonen van *Tringib.*  
*les Canariæ*. —
- „ 1975. Twee stukjes *Orthorhynchus*. . . . . ? met  
hun nestje. —

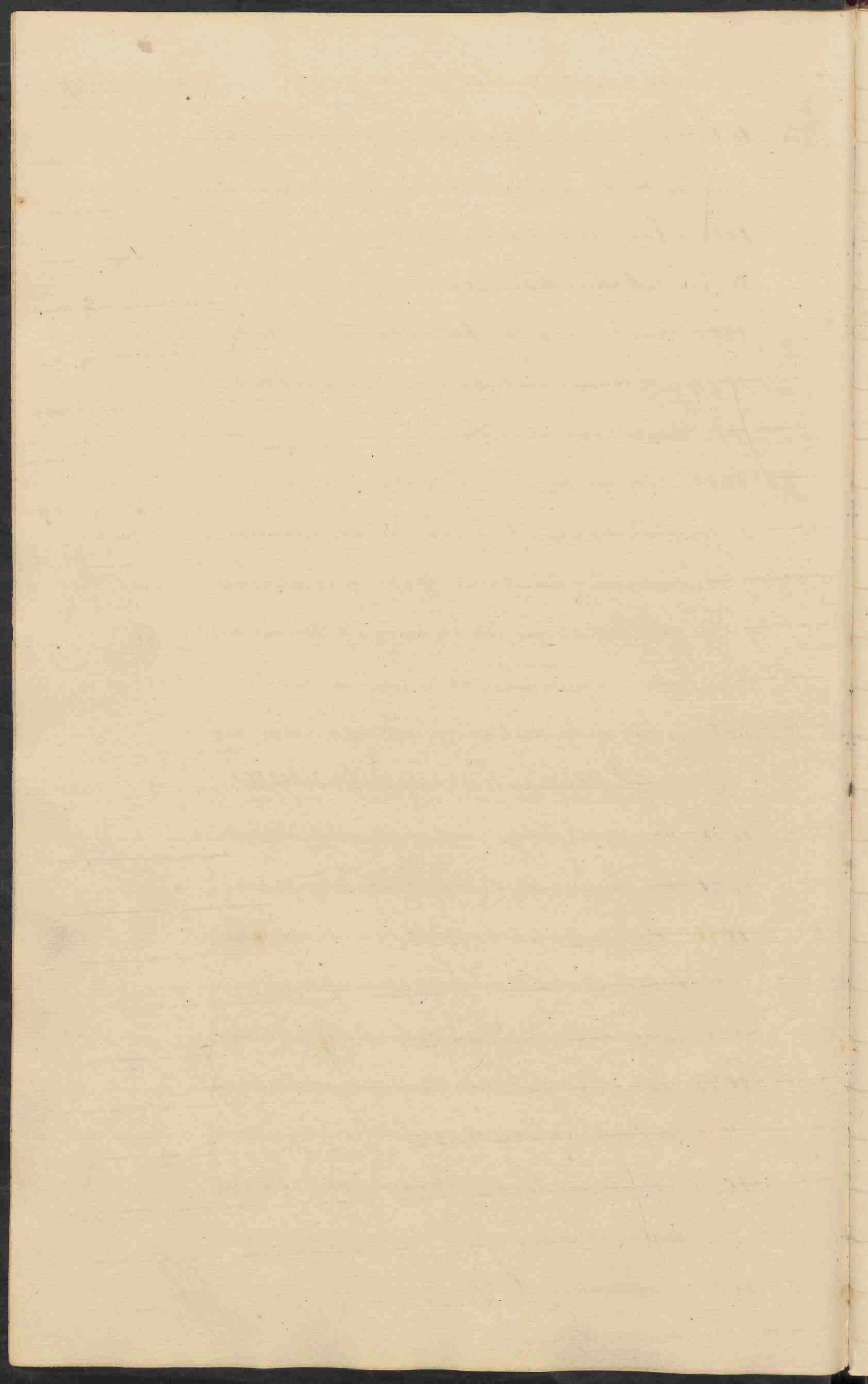


Amphibiën.Spiieren.

- N<sup>o</sup> 1976. *Rana temporaria* van de huid ontdaan, *Samwerig in 1987,*  
voor de spieren. — *nat.*
- " 1977. De achterste ledematen van *Bufo*  
*cinnereus* voor de spieren. —
- " 1978. De hals en een gedeelte van den hals  
van de huid ontdaan, van *Amphistoeana*  
*fuliginosa*. —
- " 1979. De hals van *Crotalis horridus*, bewerkt  
voor de spieren van de kaak, benevens de  
giftklieren, de tanden aan de ene zijde  
van het vlies ontdaan, dat deze aan den  
anderen kant nog bedekt. —

Spijverteringswerktuigen

- " 1980. *Coluber Corais* bezig zijnde een spijp in te  
zwellen, de onderkaak keer verwijt. —
- " 1980<sup>o</sup> *Bungarus* . . . . . ? eene andere slang  
verstinctende. —
- " 1981. De tong, het tongbeen en de luchtspijp *Samwerig in 1987,*  
van *Testudo tabulata*. — *nat.*
- " 1982. De hals van *Crocodalis biporcatus*, de  
onderkaak weggenomen om de tong de  
opening van de luchtspijp en van de keel,  
neusopeningen te zien. —



- N<sup>o</sup> 1983. De kop van *Iguana nuda* Collins, om de  
 grondholte en deelen daarin te zien, in de  
 opening van den keelzak is een pennetje ge-  
 bragt. —
- " 1984. De kop in de lengte doorgesneden van  
*Iguana sapsidota* Simon, om de tong, de  
 opening van het strottenhoofd en die van  
 den keelzak te zien, in de laatste opening  
 is een pennetje gebragt, de zak zelve is  
 geopend. —
- " 1985. De tong, het tongbeen en strottenhoofd van  
*Polychris marmoratus*. —
- " 1986. De onderkaak met de tong van *Bana*  
*temporaria*. —
- " 1987. Een gedeelte van de spijsbuis van *Chelonis*  
*stictus*, voor de aamzienlijke tepfels maar  
 mede dit deel bezet is. —
- " 1988. Een dito gedeelte. —
- " 1989. Een gedeelte van de spijsbuis van *Boa*  
*constrictor*, om deszelfs plooijen te zien. —
- " 1990. *Aligator sclerops*, de huid en de buik,  
 spieren weggenomen om de ligging der  
 ingewanden te zien, op de omvang depees  
 achtige uitbreiding duideljk zichtbaar. —
- " 1991. Slaagen darmkanaal van *Crocodilus bi-*  
*porcatus*, de nieren er nog aan verbonden. —



*[Faint, illegible handwriting throughout the page, likely bleed-through from the reverse side.]*

- N<sup>o</sup> 1992. *Iguana saxatilis* firma in de lengte geopend, Aansmerkingen  
voor de ligging der ingewanden, het colon  
sterk uitgetet. —
- „ 1993. De maag, het darmkanaal en het uit-  
getette colon van *Iguana nudicollis*, de  
maag in de lengte geopend. —
- „ 1994. *Amiva albi maculata* geopend, om de  
ligging der ingewanden te zien. —
- „ 1995. *Stellio brevicaudatus* geopend, om de  
ligging der ingewanden te zien. —
- „ 1996. *Draco viridis* geopend, voor de ingewanden.
- „ 1997. *Polychrus marmoratus* geopend, de  
ingewanden verrijden behalve de spijs-  
huis de maag en het darmkanaal. —
- „ 1998. Maag en darmkanaal van *Polychrus*  
*marmoratus*, de maag in de lengte ge-  
opend. —
- „ 1999. De maag van *Boa constrictor*, die ge-  
opend is, en waarin nog een' half verteer-  
den vogel gezien wordt. —
- „ 2000. *Crotalus horridus*, waarvan de maag  
een nog half verteerden zoogdier bevat. —
- „ 2001. *Coluber ahaetilla*, de huid en de maag  
geopend,  
om eenen *Slijter* die nog niet verteerd is te  
zien. —



- N<sup>o</sup> 2002. *Coluber annulatus*, de huid en de maag Aanmerkingen.  
geopend, waarin eene *Bilio* aanwezig is.
- " 2003. Islet geheele darmkanaal van *Coluber annulatus*. —
- " 2004. Islet geheele darmkanaal van *Amphisbaena fuliginosa*. —
- " 2005. *Rana temporaria* in de lengte geopend, om de ligging der ingewanden te zien, de vaten vóór geïnficeerd. —
- " 2006. De ingewanden van *Rana temporaria*. —
- " 2007. De ingewanden van *Rana temporaria*. —
- " 2008. *Stolgetaeniata* geopend, voor de ligging van maag en ingewanden

### Galafscheiding.

- " 2009. De lever van *Tritudo tabulata*. —
- " 2010. De lever van *Iguana nubicollis*. —
- " 2011. *Coluber viridifirmus*, in de lengte geopend, de overige ingewanden vermijderd, om de ligging van de lever te zien. —
- " 2012. *Coluber Bobella* de ingewanden vermijderd, om de ligging der lever te zien.
- " 2013. *Coluber Canis* in de lengte geopend, de ingewanden vermijderd, om de ligging der lever te zien. —
- " 2014. De lever van *Amphisbaena fuliginosa* afzonderlijk



N<sup>o</sup> 2015. *Rana temporaria* van de huid ontleaen, Aanmerkingen.  
voor de ligging der lever en overige ingewanden.

„ 2016. De lever, de galblaas en de <sup>van</sup> inplanting der  
galleider in het darmkanaal van *Rana*  
*temporaria*. —

„ 2017. *Molge palustris* in de lengte geopend, voor  
de ligging der lever en overige ingewanden. —

### Bloedsomloop.

„ 2018. Het hart van *Crotalus horridus*, om de holtes  
te zien geopend. —

### Atemhalingswerktuigen.

„ 2019. Tong, strottenhoofd, luchtsijp en longen  
van *Aligator sclerops*. —

„ 2020. De longen van *Crocodylus biporcatus*. —

„ 2021. Tong, tongbeen, strottenhoofd en longen  
van *Monitor*. . . . . ? . . . . .

„ 2022. *Draco lineatus*, de keelrak geopend en  
een paar de haer in de opening, die met de  
mondholte in gemeenschap staat, ge-  
bragt. —

„ 2023. Tong, tongbeen en ademhalingswerk-  
tuigen van *Draco viridis*. —

„ 2024. *Polychris marmoratus* geopend, de  
ingewanden verwijderd om de ligging der  
longen te zien, de blaas is evenwel nog bevoor.



N<sup>o</sup> 2025. De tong en oeternhalingsoverketteligen af Aammerklingen.  
zonderlijk van *Polychelis marmoratus*. —

„ 2026. De tong, luchtpijp met een gedeelte der  
tong van *Crotalus horridus*. —

„ 2027. Een der longen van *Rana temporaria*, de  
vaten erod opgespoeter. —

„ 2028. Tong, tongbeen, luchtpijp en lingen  
van *Rana temporaria*. —

### Werktuigen der Pisafscheiding

„ 2029. *Coluber annulatus* in de lengte geopend,  
de overige ingewanden vernijeter om de  
ligging der niereu te zien. —

„ 2030. Het achterste gedeelte van *Ampelis  
baena fuliginosa*, de overige ingewanden  
zijn vernijeter om de ligging der niereu  
en der blaas te zien. —

„ 2031. De niereu en pisleiders, waarvan de  
openingen door pennetjes zijn aangevuld,  
benevens de waterblaas in orelke opening,  
die in de blaas uitkomt ook een pennet-  
je gebragt is, van *Rana temporaria*. —

„ 2031<sup>a</sup>. De vogen van *Crocodylus* . . . . . 2. door  
gesneden. —

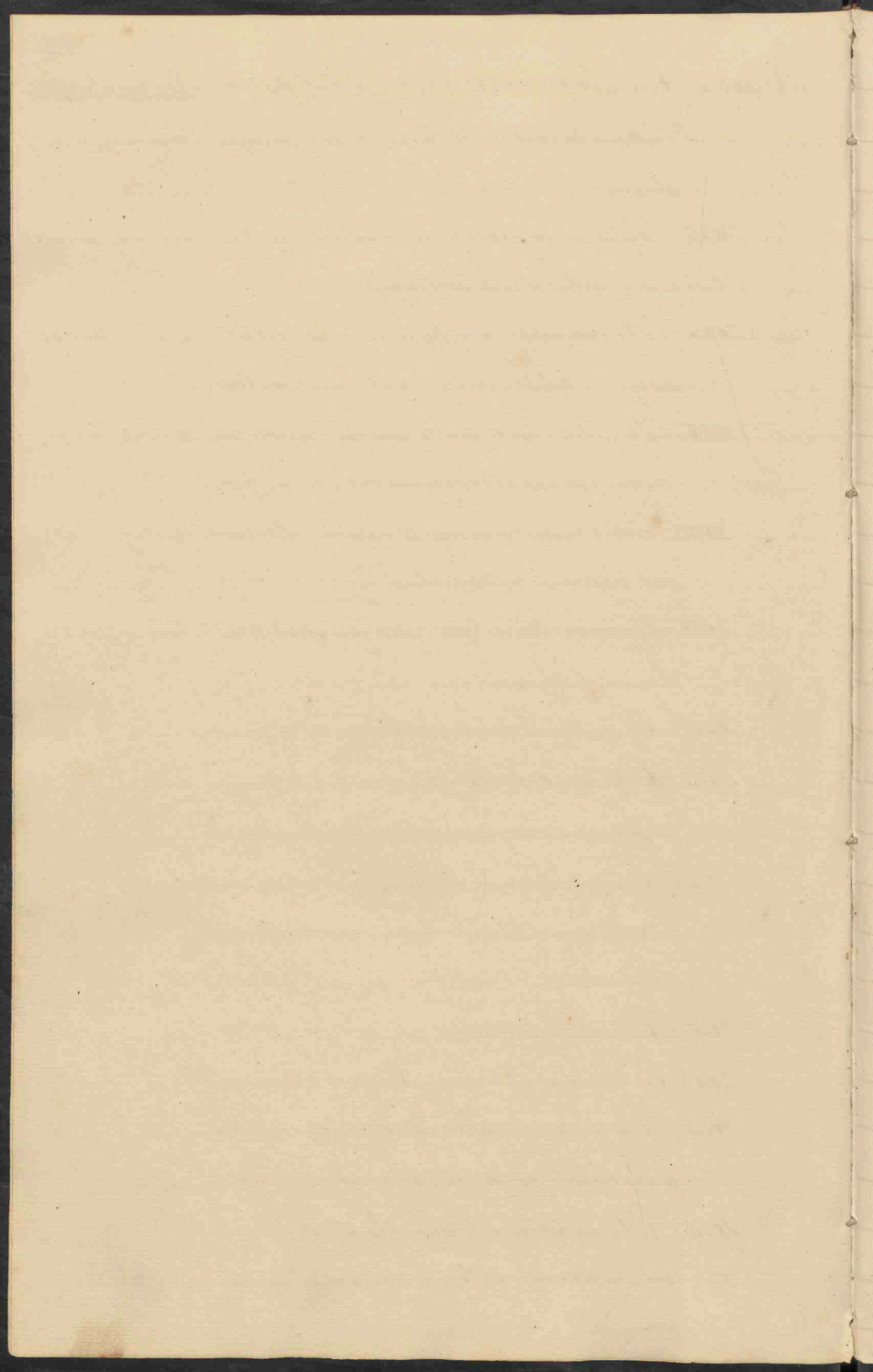
### Bekleedselen

„ 2032. Het ruggeschilt van een jonge *Teslida* Aamwerk in 1787.  
nat.



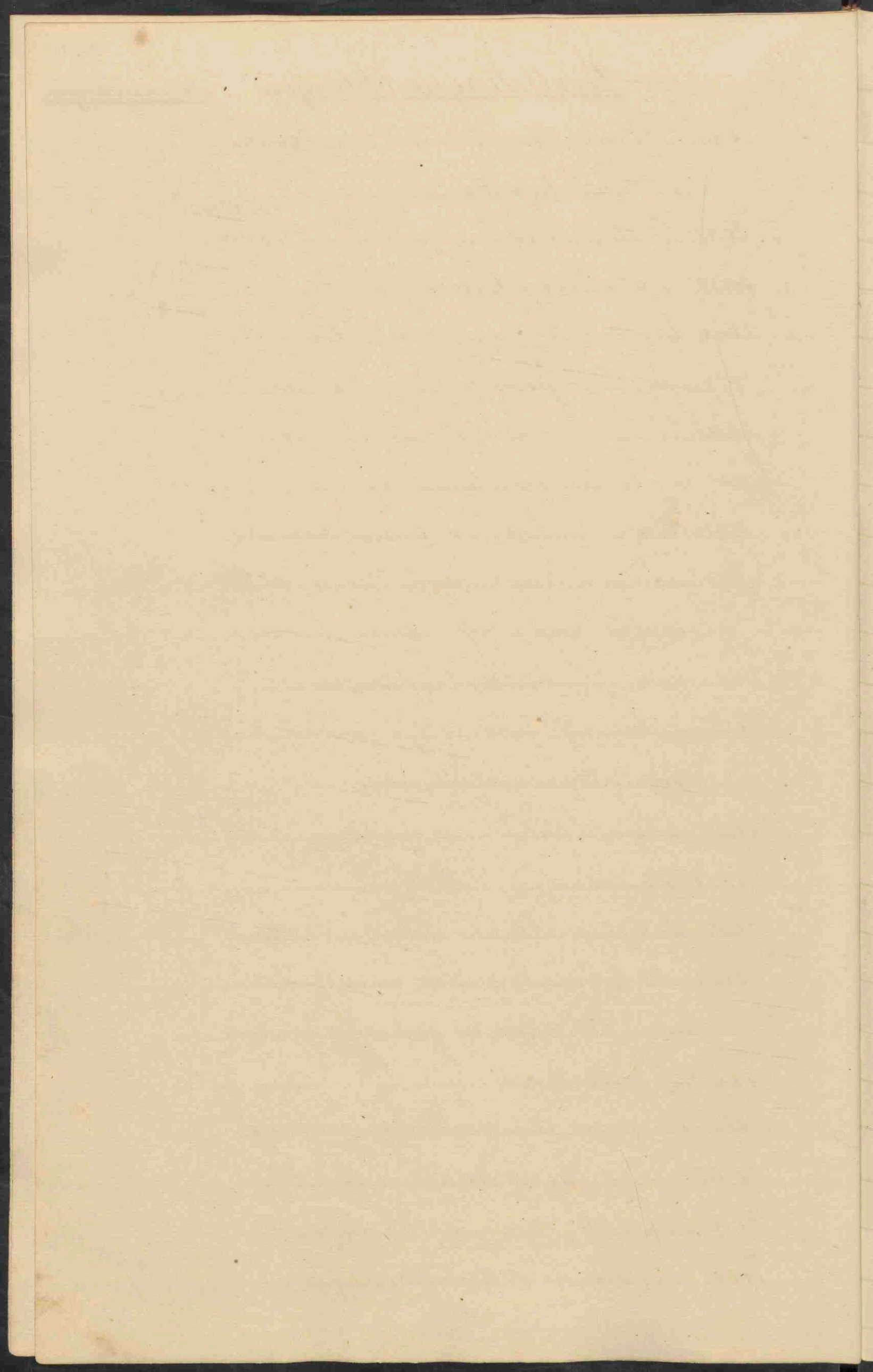


- N<sup>o</sup> 2033. Een gedeelte van de huid van het Lijf van Aansmerkingen  
*Triturus tabuleta*, de opperhuid is omge- Aanwezig in 1987.  
 slagen. — ndt.
- „ 2034. *Iguana saxatilis*, waarvan de huid Aanwezig in 1987.  
 op eene plaats is omgeslagen. ndt.
- „ 2035. De voorpoot van *Iguana nubicollis*, Aanwezig in 1987.  
 de opperhuid is losgemaakt en omgeslagen. ndt.
- „ 2036. De achterpoot van *Iguana nubicollis*, Aanwezig in 1987.  
 de opperhuid is losgemaakt en omgeslagen. ndt.
- „ 2037. Het onderste gedeelte van de achterpoot Aanwezig in 1987.  
 van *Iguana nubicollis*. — ndt.
- „ 2038. Een gedeelte van de huid van *Amphis-* Aanwezig in 1987.  
*baena fuliginosa*. — ndt.
- „ 2039. Een jonge *Boa Constrictor*. —
- „ 2040. *Coluber Cobella*, aan den buik een ge-  
 deelte van de opperhuid omgeslagen. —
- „ 2041. Een gedeelte van de huid van *Coluber ma-*  
*tria* de opperhuid is losgemaakt en omge-  
 slagen. —
- „ 2042. Een dito gedeelte. —
- „ 2043. Een dito gedeelte van *Crotalus horridus*
- „ 2044. *Rana temporaria*, op de rug is de huid  
 gedeeltelijk losgemaakt en omgeslagen
- „ 2045. De achterpoot van *Rana temporaria*  
 van, waarvan de opperhuid is omgesla-  
 gen. —

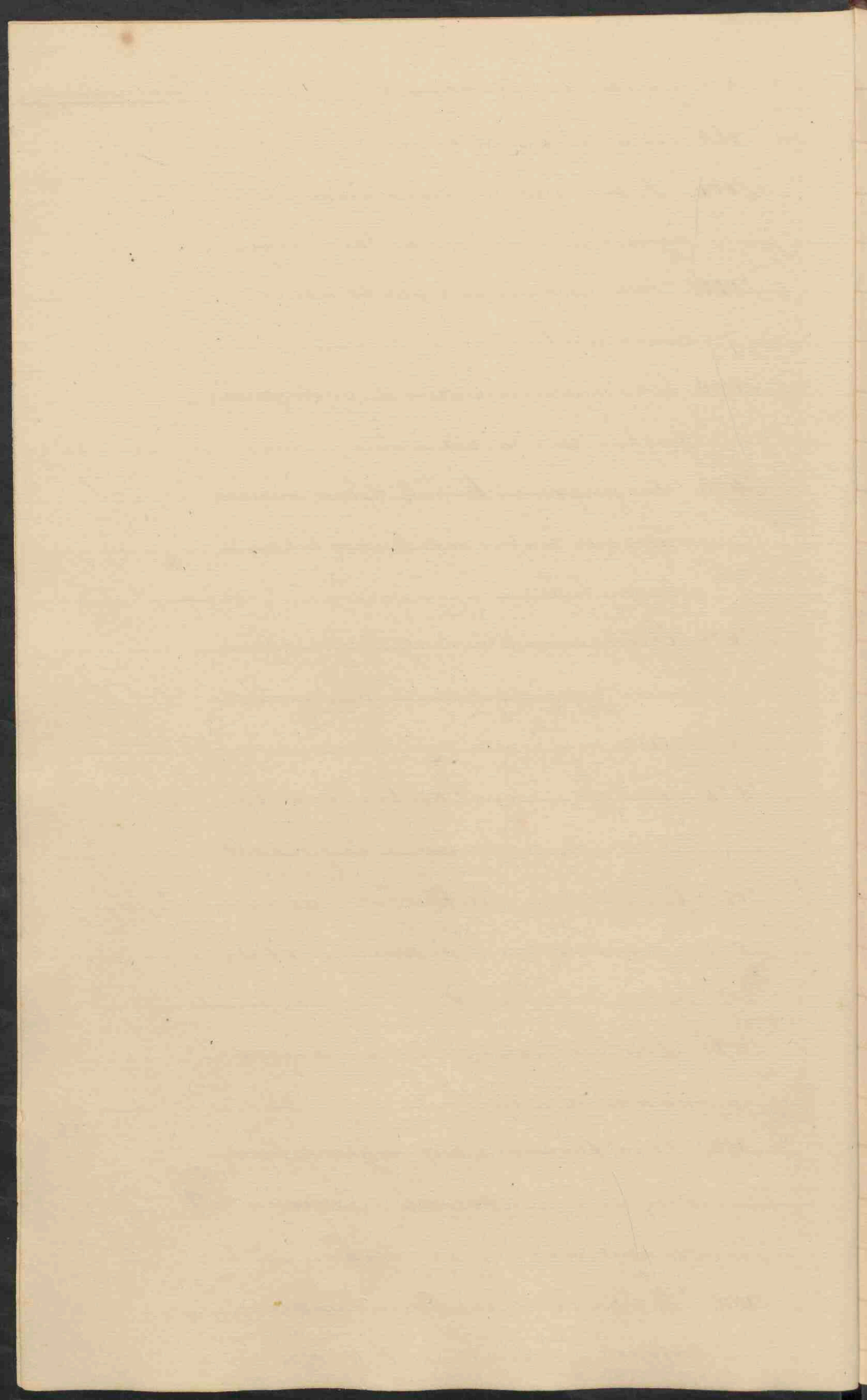


Doortelingswerktuigen.Aanmerkingen.

- N<sup>o</sup> 2046. De vici en de testes met vasa deferentia  
van *Testudo tabulata*. —
- „ 2047. Dito dito van een jongere *Testudo tabulata*.
- „ 2048. De penis van *Crocodilus* . . . . . ? —
- „ 2049. Een mannelijk individu van *Coluber Natrix*,  
waarvan de gespletene vrede zichtbaar is. —
- „ 2050. De testes met dezelve aanhangsel en  
vieren van *Rana temporaria*. —
- „ 2051. Een mannelijk en vrouwelijk individu  
van *Rana temporaria*, <sup>in koppeling</sup> van de voorpoten  
van het mannelijk individu de zwarte  
vredsvormige uitsteeksels zichtbaar. —
- „ 2052. Mannelijk en vrouwelijk individu van  
*Bufo vulgaris*, in koppeling. —
- „ 2053. De eijerleiters met eijeren gevuld van  
*Chelonia*? —
- „ 2054. Een jonge *Aligator Sclerops*, waarvan  
de blikring nog open is, de darmlijer  
buiters hangende, en met de dwijerdarm  
buis vereenigd. —
- „ 2055. Een jonge *Aligator Sclerops*, even als N<sup>o</sup> 2054.
- „ 2056. Een jonge *Aligator Sclerops*, even als N<sup>o</sup> 2054.
- „ 2057. Polijchuis . . . . . ? gespen voor de eijeren. —
- „ 2058. *Dracovivipis*, in de lengte gespen om  
de eijeren te zien. —



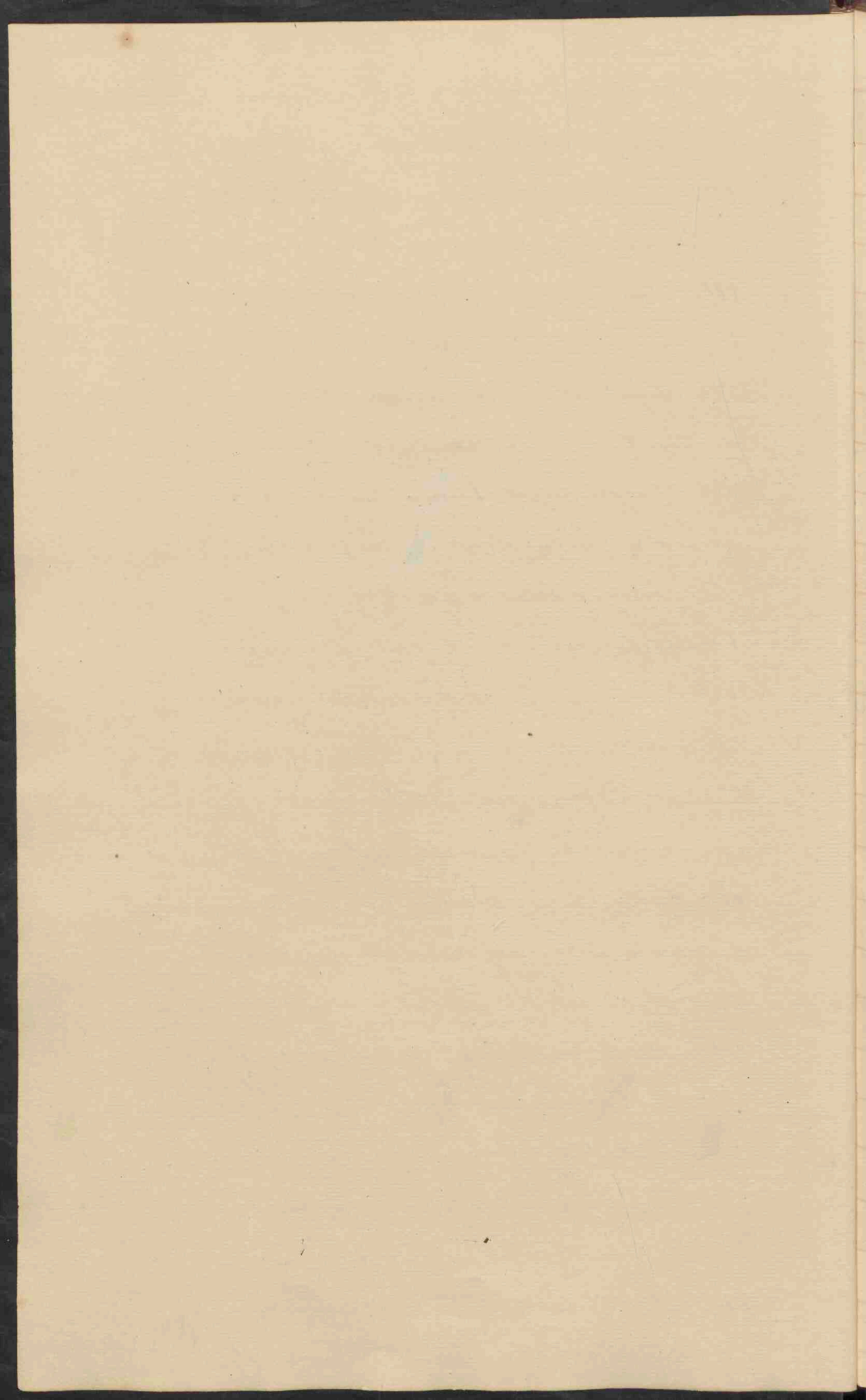
- N<sup>o</sup> 2059. De eijerleiders met eijeren gevuld afzon. Aanmerkingen.  
 derlyk van *Draco lineatus*, in de openin-  
 gen der eijerleiders en van het reethoorn, zijn  
 zijn permetjes gebracht. —
- „ 2060. Drie jonge exemplaren van *Tejus* .....?  
 de onderste nog met de dooijersak vereenigt.
- „ 2061. *Tejus Teguis* in 't zijne ei tevoorschijn  
 komende. —
- „ 2062. *Polychruis marmoratus*, in de lengte ge-  
 open, om de eijerleider met de eijeren te  
 zien, de overige buikhoingewanden zijn  
 verwijderd. —
- „ 2063. *Polychruis marmoratus*, voor de eije-  
 ren, die nog in de eijerleider besloten  
 zijn, de ingewanden er nog in aanwes-  
 zig. —
- „ 2064. Eijeren van *Polychruis marmoratus*?  
 waarin de embryonen zichtbaar zijn. —
- „ 2065. Drie eijeren van *Polychruis marmo-*  
*ratus*, in vertere ontwikkeling. —
- „ 2066. Een gedeelte van den eijerleider van  
*Tejuanus Scypidiiformis* (tuberculatus),  
 waarvan drie eijeren aanwezig zijn, het  
 bovenste is geopend. —
- „ 2067. *Lacerta agilis* in de lengte geopend,  
 de eijerleider met eijeren gevuld, de buikho-



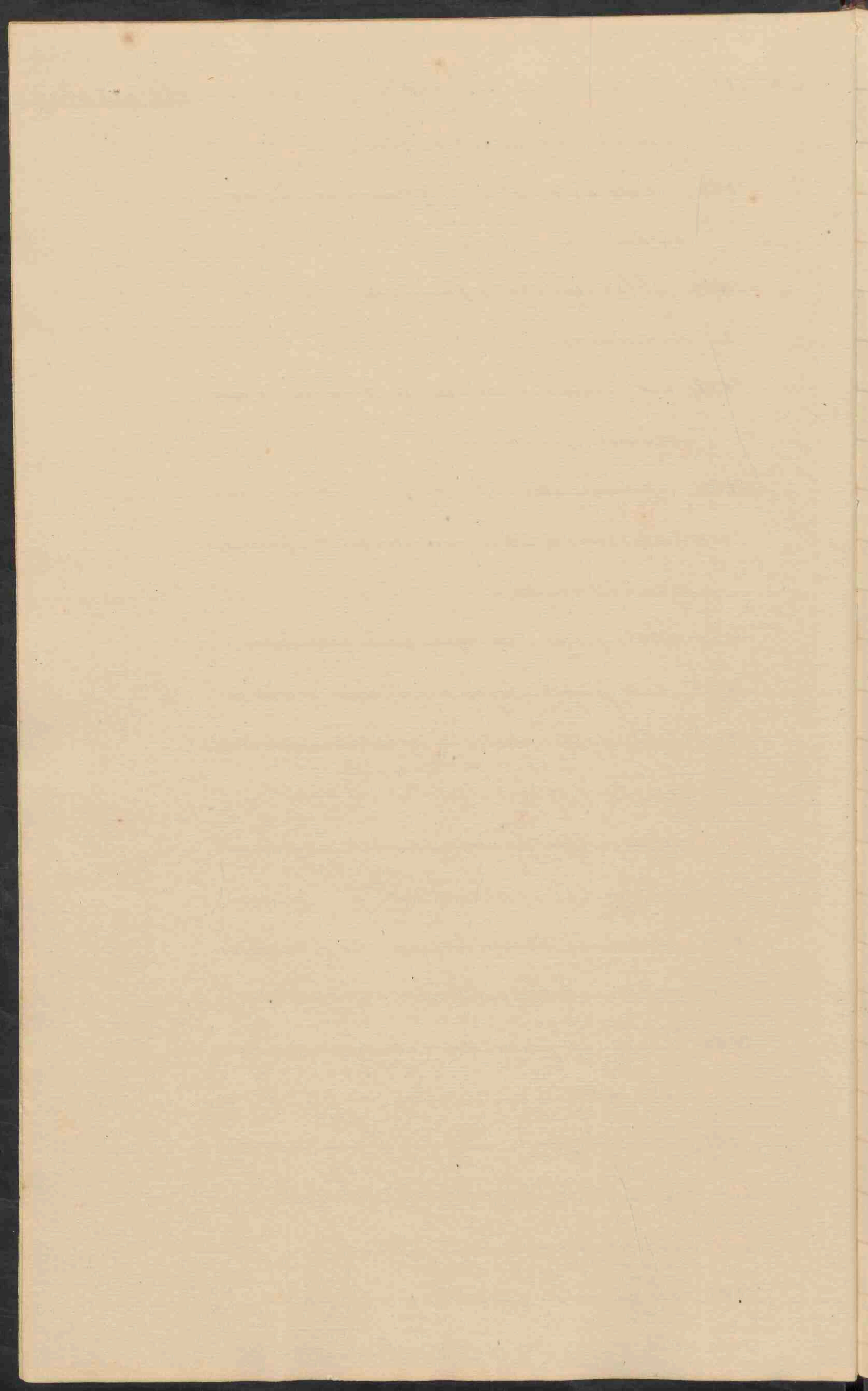
ingewandelen nog aanwezig. —

- N<sup>o</sup> 2068. Een dito exemplaar. —
- „ 2069. De eijerleiders en de niereu uit het  
lichaam genomen van *Sceentia agilis*. —
- „ 2070. Twee jongen uit het ei, benevens  
een ei van *Coluber Natrix*. —
- „ 2071. Drie eijeren waarvan de embryonen  
van *Coluber Natrix*. —
- „ 2072. Vier jongen van *Coluber Natrix*, waarvan  
er één nog den dooiersak aan het lig-  
chaam heeft. —
- „ 2073. *Coluber annulatus* in de lengte geopend,  
om de ligging der eijeren in den eijerleider  
te zien. —
- „ 2074. Twee eijeren van *Boa Constrictor*, aan  
het bovenste zijn devliezen losgemaakt. —
- „ 2075. Een zeer jonge *Boa Constrictor*, uit het  
ei genomen en nog met den dooiersak ver-  
bonden. —
- „ 2076. Twee jonge exemplaren van *Trigono-  
cephalus lanceolatus*. —
- „ 2077. *Rana temporaria* geopend, voor de ligging  
der eijeren en van de eijerleider, devaten  
met een roode stof opgespoten. —
- „ 2078. De ingewandelen van *Rana temporaria*,  
hoofdzakelijk voor de eijerleiders. —





- N<sup>o</sup> 2079. De eijerleiders afzonderlijk, met de eijeren van *Rana temporaria*. — Aanmerkingen
- „ 2080. Dito dito doch de eijeren grootendeels ontlest. —
- „ 2081. Het eijernest afzonderlijk van *Rana temporaria*. —
- „ 2082. De eijeren van *Rana temporaria* één dag oud. —
- „ 2083. Jongen van *Rana temporaria*, waar aan reeds sporen van achterste ledematen te zien zijn. —
- „ 2084. Dito jongen verder in groei gevorderd. —
- „ 2085. Dito jongen nog verder in groei gevorderd. —
- „ 2086. Twee jongen van *Rana temporaria*, de onderste nog gedeeltelijk met den staart voorzien, van de bovenste is deze reeds opgesloopt. —
- „ 2087. Een jonge *Rana temporaria*, waarvan de staart nog grootendeels aanwezig is. —
- „ 2088. Drie zeer jonge exemplaren van *Rana paradoxa*. —
- „ 2089. Een dito jonge *Rana paradoxa*, waarvan reeds sporen van achterste ledematen zichtbaar zijn. —
- „ 2090. Een jonge dito, iets verder in groei gevorderd. —



N<sup>o</sup>: 2091. Een jonge *Rana paradoxus*, de achterste  
ledematen reeds verder ontwikkelt, het  
opgewonden darmkanaal schijnt door  
de dunnere huid heen.

„ 2092. Een jonge *Rana paradoxus*.

„ 2093. Een jonge *Rana paradoxus*, meer ontwikkelt.

„ 2094. Een jonge *Rana paradoxus*, waarvoor de ach-  
terste ledematen meer ontwikkelt zijn.

„ 2095. Een dito dito.

„ 2096. Een jonge *Rana paradoxus*, de punten  
maar de voorste ledematen zullen ont-  
wikkelens reeds zichtbaar aangeleid.

„ 2097. Een jonge *Rana paradoxus* verder ge-  
wordend, de voorste ledematen reeds zicht-  
baar.

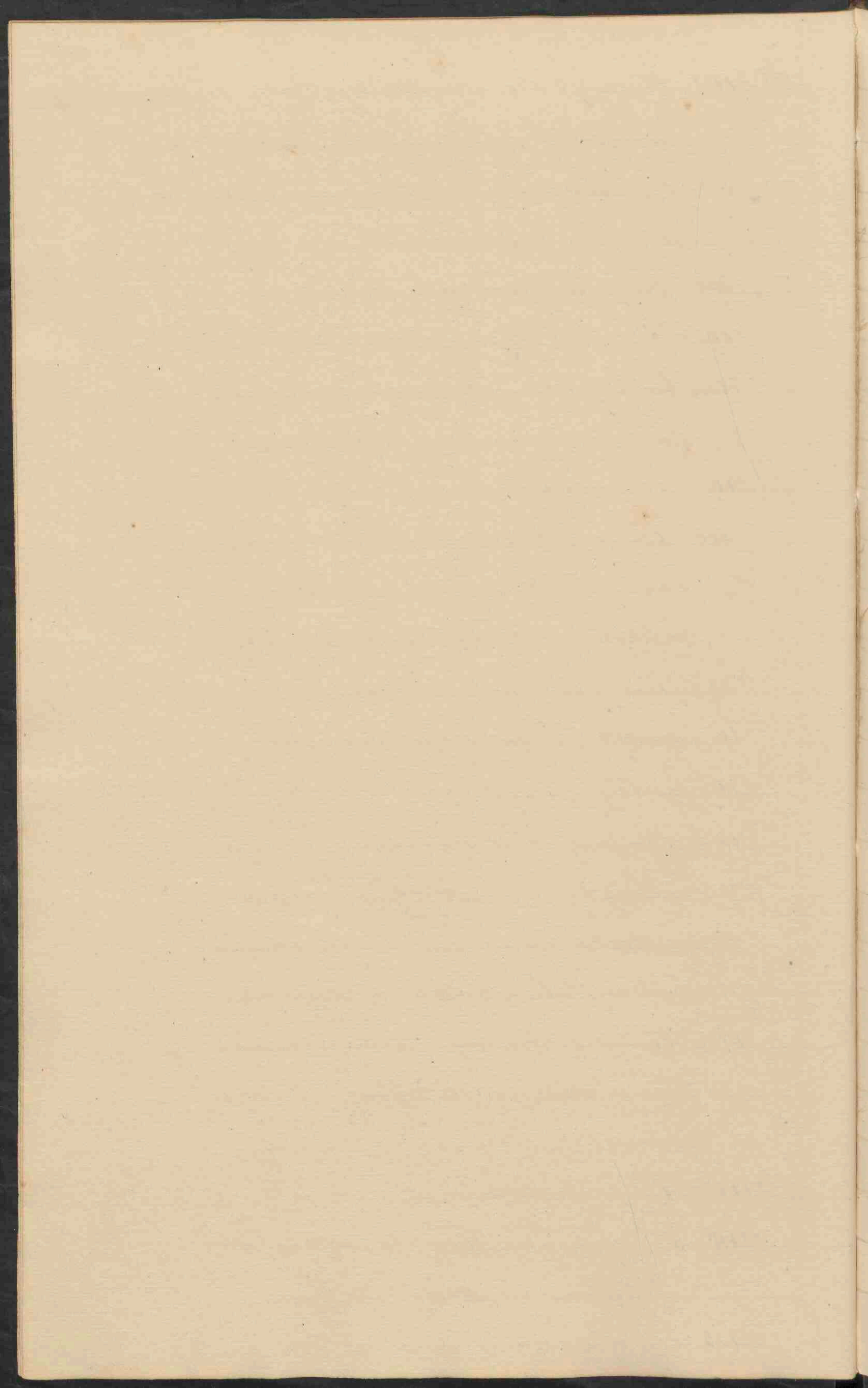
„ 2098. Een jonge *Rana paradoxus*, nog meer  
ontwikkelt, van de regterachterpoot  
is slechts de dij ontwikkelt, waaraan  
zich een klein uitsteeksel voorvoet.

„ 2099. Een jonge *Rana paradoxus*, waarvan  
zich de staart reeds begint te verklei-  
nen.

„ 2100. Een dito dito.

„ 2101. Een dito dito, de kikkersvorm meer  
aan <sup>het</sup> ligchaam zichtbaar.

„ 2102. Een jonge *Rana paradoxus*, de kikker.



vorm nog duidelijker, de staert nog meer Aansmerkingen.  
geabsorbeerd.

N<sup>o</sup> 2103. Een *Rana* . . . ? volkomen gevormd.

, 2104. Een vrouwelijks individu van *Rana*  
*Pipa*, waarvan de rug met zeer kleine  
embrijonen bezet is.

, 2105. Een dito exemplaar, waarvan de embrij-  
onen geheel zijn om uit te komen.

, 2106. Een vrouwelijks individu van *Rana pipa*,  
waarvan de jongen der rug reeds voor een  
geedeelte verlaten hebben, de huid begint  
zich weder te herstellen, eenige jongen  
zijn ook in de flesh aansmerg.

, 2107. Eenige jonge van *Rana pipa*, afzonderlijk.

, 2108. *Molge taeniata* in de lengte gevormd,  
om het eijnest te zien.

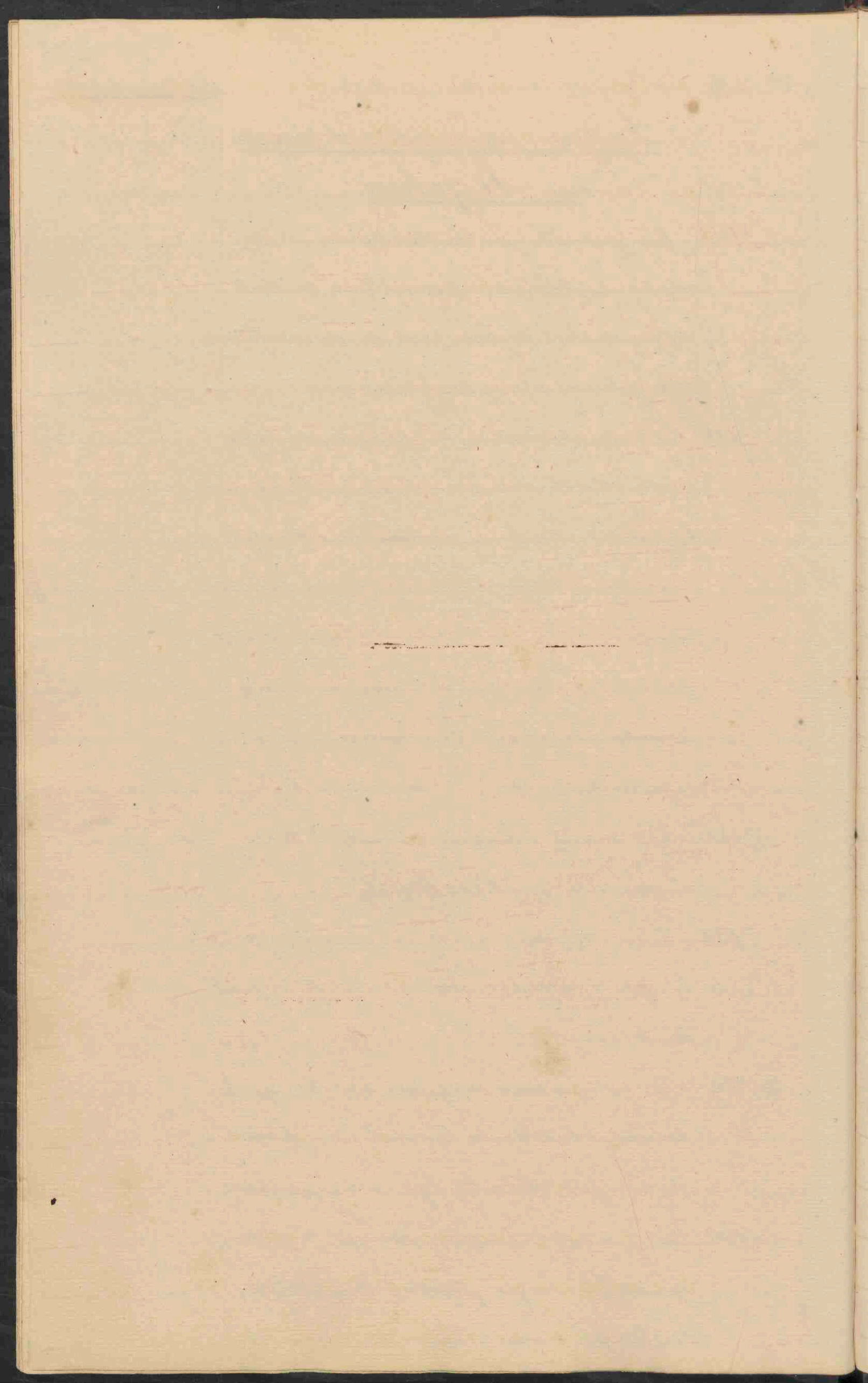
, 2109. *Molge taeniata* zeer jong, de achterste  
ledematen en de kieumen zichtbaar.

, 2110. *Molge taeniata*, waarvan de voorste  
en achterste ledematen beide reeds ont-  
wikeld zijn, de kieumen echter nog  
duidelijk zichtbaar.

, 2111. Twee jonge dito, verder in groei gevorderd.

, 2112. Een jonge *Molge taeniata*, waarvan de  
kieumen niet meer zichtbaar zijn.

, 2113. Een dito dito.

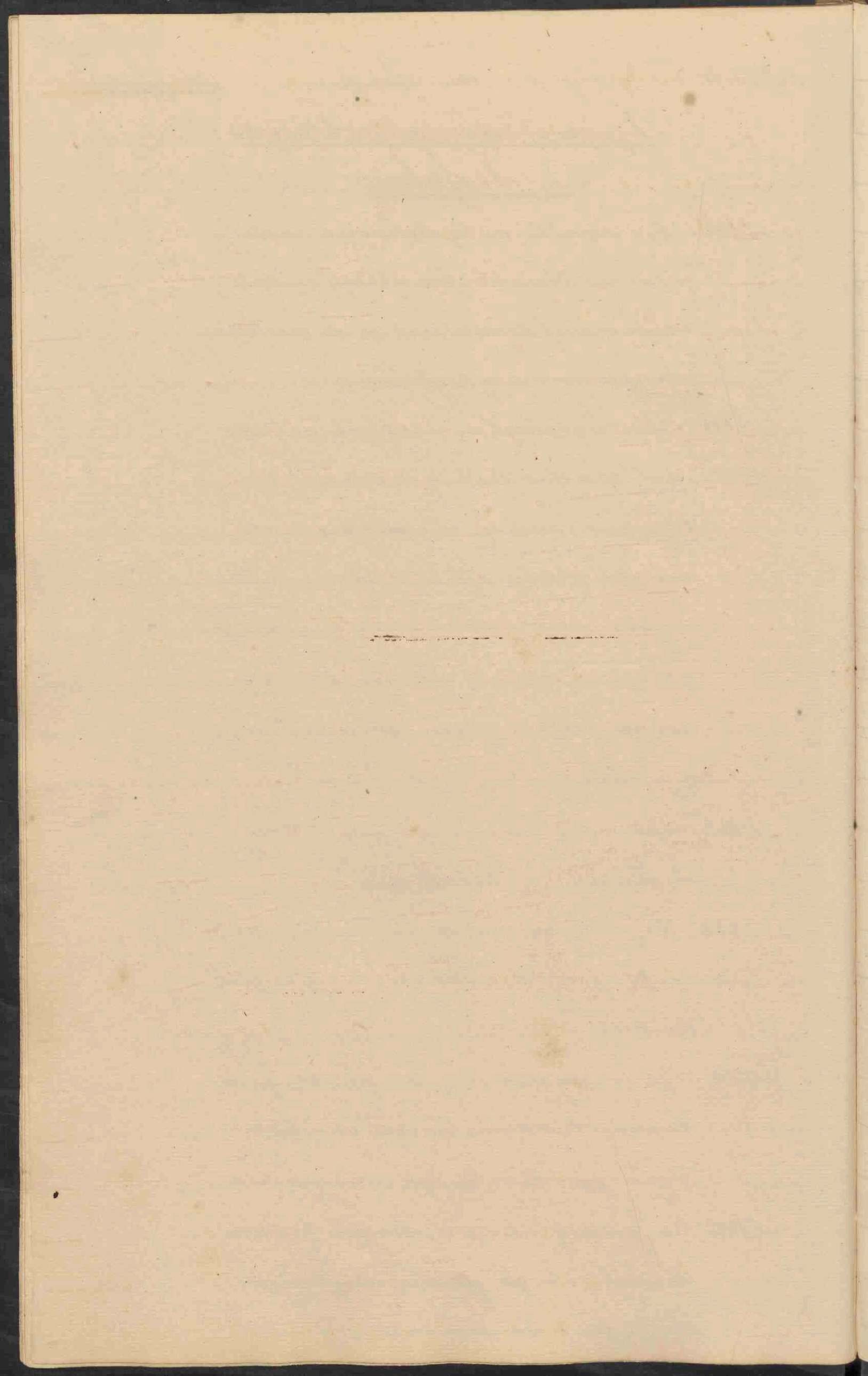


N<sup>o</sup> 2114. Een *Stelge taeniata*, volwassene. — Aanmerkingen

Spijverteringswerktuigen  
der Fische.

- „ 2115. Een gedeelte van des *Stekel* darm en de maag van *Squalus Acanthias*, de *Stekel* darm is met tepels bezet, en de overlangste plooijen der maag zichtbaar. —
- „ 2116. De *Smelgkeel* en het geheele darmkanaal, benevens de lever en de milt van *Cyprinus Bramus*, de *Zwemblaas* en de buis die in de *Smelgkeel* uitkomt beide nog aansretig, in deze buis is een *poennetje* gebracht, de *keuimen* ook nog aansretig, de vaten zijn met een *roode stof* geïnjecteerd. —
- „ 2117. De maag, het darmkanaal, de lever en de milt van *Esocus lucius*. —
- „ 2118. Een dito *preparaat*, de maag in lengte geopend om de aanzienlijke plooijen te zien. —
- „ 2119. De maag met derzelver *aanhangsels*, benevens het darmkanaal van *Gadus Aeglefinus*, de vaten zijn *rood* opgepoeten. —
- „ 2120. De maag en een gedeelte van het darmkanaal, in lengte geopend; de galblaas met de gallei der, *waarin een poennetje*





gebracht is ook nog aanwezig, in de opening. Aanwaaingen  
 gen van de blinde aanhangsels zijn ook  
 pennetjes gestoken.

N<sup>o</sup> 2121. *Petromyzon fluviatilis* in de lengte  
 geopend, voor de ligging der lever en van  
 het darmkanaal, de huid is weggenomen  
 om tevens de ligging der kieuwen te zien.

" 2122. *Petromyzon fluviatilis*, om den mond  
 de tanden duidelijk zichtbaar, in de smelg-  
 heel is een pennetje gebracht, de ademha-  
 lingswerktuigen ook zichtbaar

### Pisafscheiding.

" 2123. De nieren van *Psox Lucius*, waarvan  
 de vaten ook zijn geïnjicteerd.

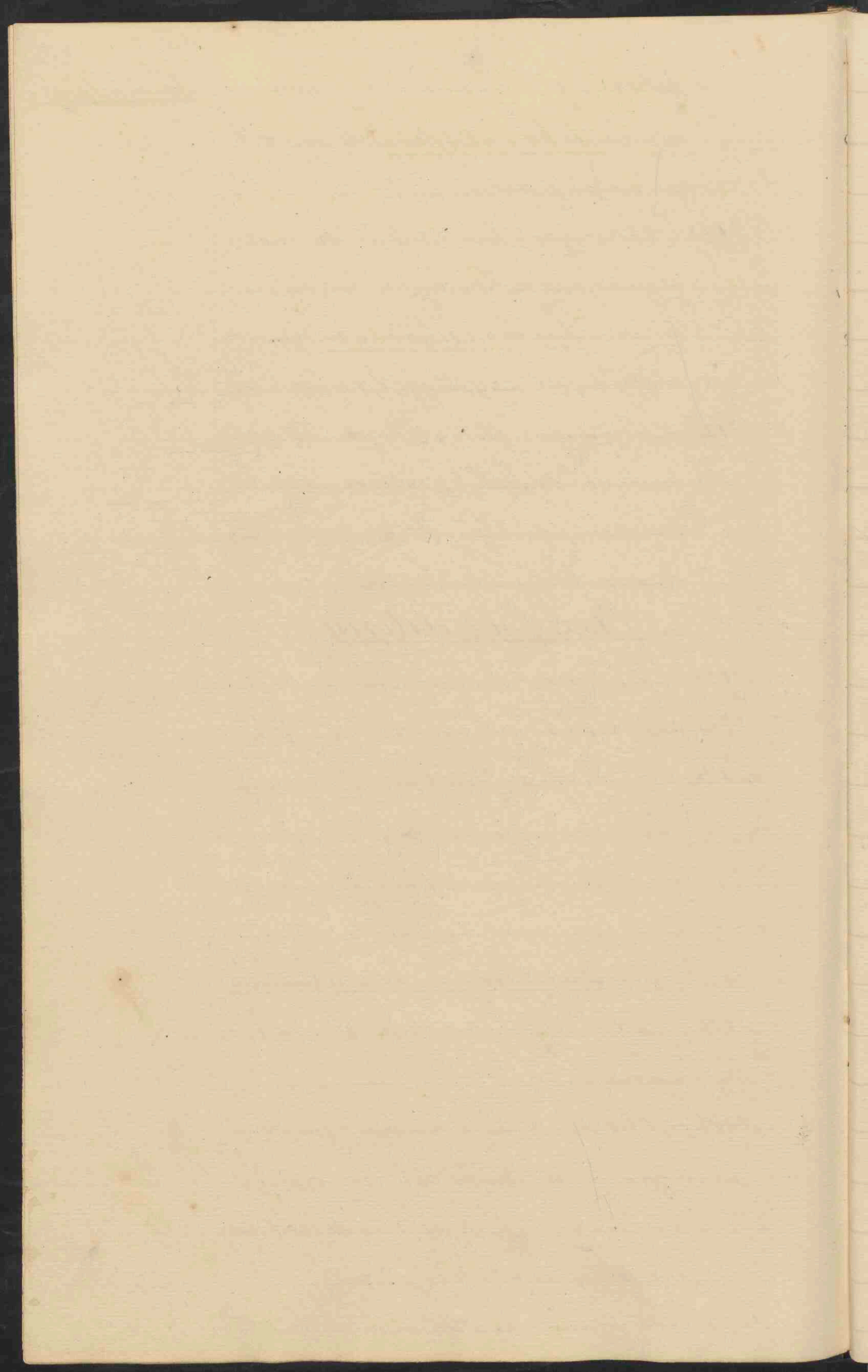
" 2124. Een der nieren van *Psox Lucius*, nog  
 met de Embblaas en het eijernest verbun-  
 den, in de anus en de opening van den eijer-  
 leider zijn pennetjes gebracht.

### Bloedsomloop en Adembaling

" 2125. Slet hart met de kieuwen van *Psox*  
*Lucius*.

" 2126. Slet hart geopend van *Acipron ser Hurii*,  
 de oppervlakte van hetzelfde is in vele  
 krabben verdeeld, de vaten van de zelfstandig-  
 heid rood opgespoten.

" 2127. De kieuwen van *Pleuronectus flesus*,



voor geïnspiceerd

Hersenen.

N<sup>o</sup> 2128. De hersenen van boven en van onderens  
te zien van *Esca Lucius*. —

„ 2129. Ditto ditto van een ditto vischt. —

Bekleedselen.

„ 2130. De huid benevens een gedeelte der er tegen  
liggende spieren, van de zijde des lichaams  
van *Esca Lucius*, aan het bovenste gedeelte,  
te zijn de schubben uit de zakjes verwij-  
derd, de huid is gedeeltelijks omgeslagen,  
aan het onderste gedeelte zijn de schub-  
ben nog in de zakjes besloten. —

„ 2131. Een gedeelte van de huid van *Esca*  
*Lucius*, waarop men de slijm groeffjes  
zien kan, de door alcohol verdikte slijm  
is losgemaakt en omgeslagen als een  
vlies. —

„ 2132. Een gedeelte van de huid van *Esca*  
*Lucius*, van boven zijn de schubben uit  
de zakjes weggenomen, van onderens  
zijn ze nog in deze aansretig. —

„ 2133. Een gedeelte van de huid van *Cy-*  
*prinus Tinea*, van de schubben ont-  
daan om de zakjes te zien. —



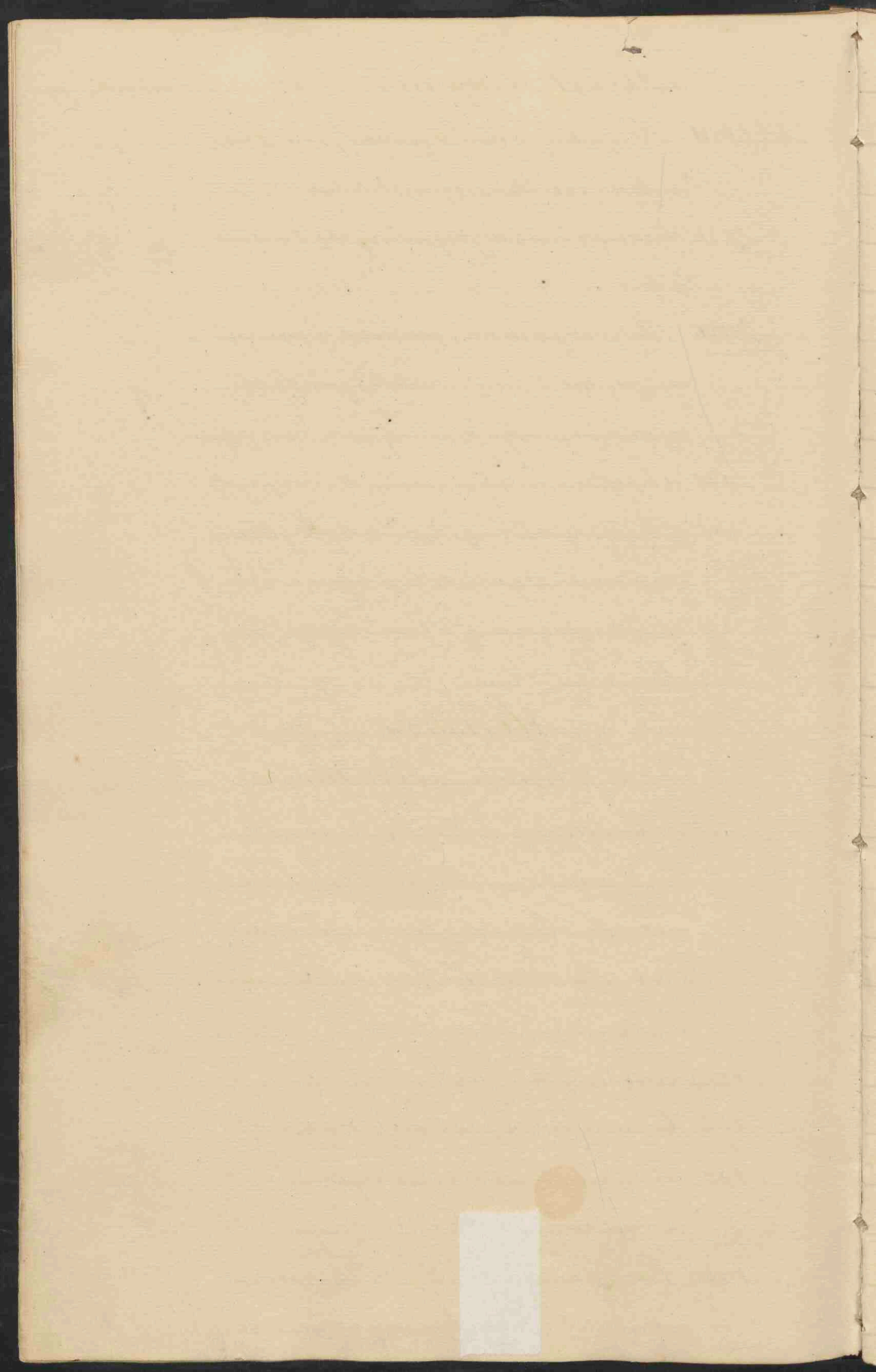
- N<sup>o</sup> 2134. Een gedeelte van de huid van *Cyprinus Aeneas*.  
 Brama, voor het grootste gedeelte van de  
 schubben ontlaan, enkele schubben nog  
 in de zakjes aanwezig, terwijl ook enkele  
 zakjes door kantonschubben zijn mitgezet.
2135. Een dito gedeelte van een ditovisch,  
 de spieren nog tegen de huid aangelegd,  
 de huid ook gedeeltelijk omgeslagen.
2136. Een gedeelte van de huid ter zijde van  
 het lichaam van *Cyprinus rutilus*,  
 genomen, in de openingen der op de  
 slijmlinie gelegene schubben zijropen  
 netjes gebracht, om de slijmkanaltjes  
 aan te toonen. —
2137. Enige schubben uit de slijmlinie  
 genomen, in de openingen der door de  
 slijmkanaltjes doorboordene schubben  
 zijn pennetjes gebracht. —
2138. *Muraena*. . . . . ? waarvan de  
 huid aan het achterste gedeelte des  
 lichaams is omgeslagen. —
2139. Een gedeelte van den staart van *Ser-  
 raena Anguilla*, de huid is gedeelte-  
 lijk omgeslagen. —



# Voorttelingswerktuigen. *Aanmerkingen.*

- N<sup>o</sup>: 2141. *Salmo eserlandis* geopend, om de mannelijke voorttelingswerktuigen te zien de overige ingemanteld zijn nog bevaand gebleven. —
- „ 2140. *Salmo eserlandis*, geopend om de mannelijke voorttelingswerktuigen te zien, in de inwendige opening is een pennetje gebracht. —
- „ 2142. *Salmo eserlandis* in de lengte geopend om de vrouwelijke voorttelingswerktuigen, <sup>ter</sup> in de opening is een pennetje gestoken. —
- „ 2143. De eijerzakken van *Esoc. Lucius*, die door de lichtblaas nog aan elkander verbonden zijn, de lichtzak is in de lengte geopend, en men kan het inwendige vaatrijke vlies dat gedeeltelijk omgeslagen is, duidelijk zien; in de openingen van den anus en de voorttelingszakken zijn pennetjes gebracht. —
- „ 2144. Eijeren van *Cyprinus Brama*.
- „ 2145. Een ei benevens twee embryonen met *Aemoneis* in 1784, <sup>nat.</sup>   
 twee dooijerzakken van *Silurus* ... ?
- „ 2146. Een dito *Silurus* ... ? doet iets meer ontmaskt, de dooijerzak geopend, om <sup>de</sup>





dehinswendigen Zaki te zien. —

Ammerkingen

N<sup>o</sup> 2147. De eyerleider van *Squalus Acanthias*  
met de jongen er nog in besloten.

„ 2148. Een dito doch de jongen nog meer ontwik-  
keld. —

„ 2149. Een embryo uit den eyerleider genomen  
van *Squalus Acanthias*, nog met de  
dwoyerzaki verbonden. —

„ 2150. Een dito embryo waarvan de dwojerraki  
geopend is, om de gemeenschaps met de  
ingewanden te zien. —

„ 2151. Twee eieren van *Raia* . . . . . ? . . .

„ 2152. Een ei van *Raia* . . . . . ? . . .

## Monsters

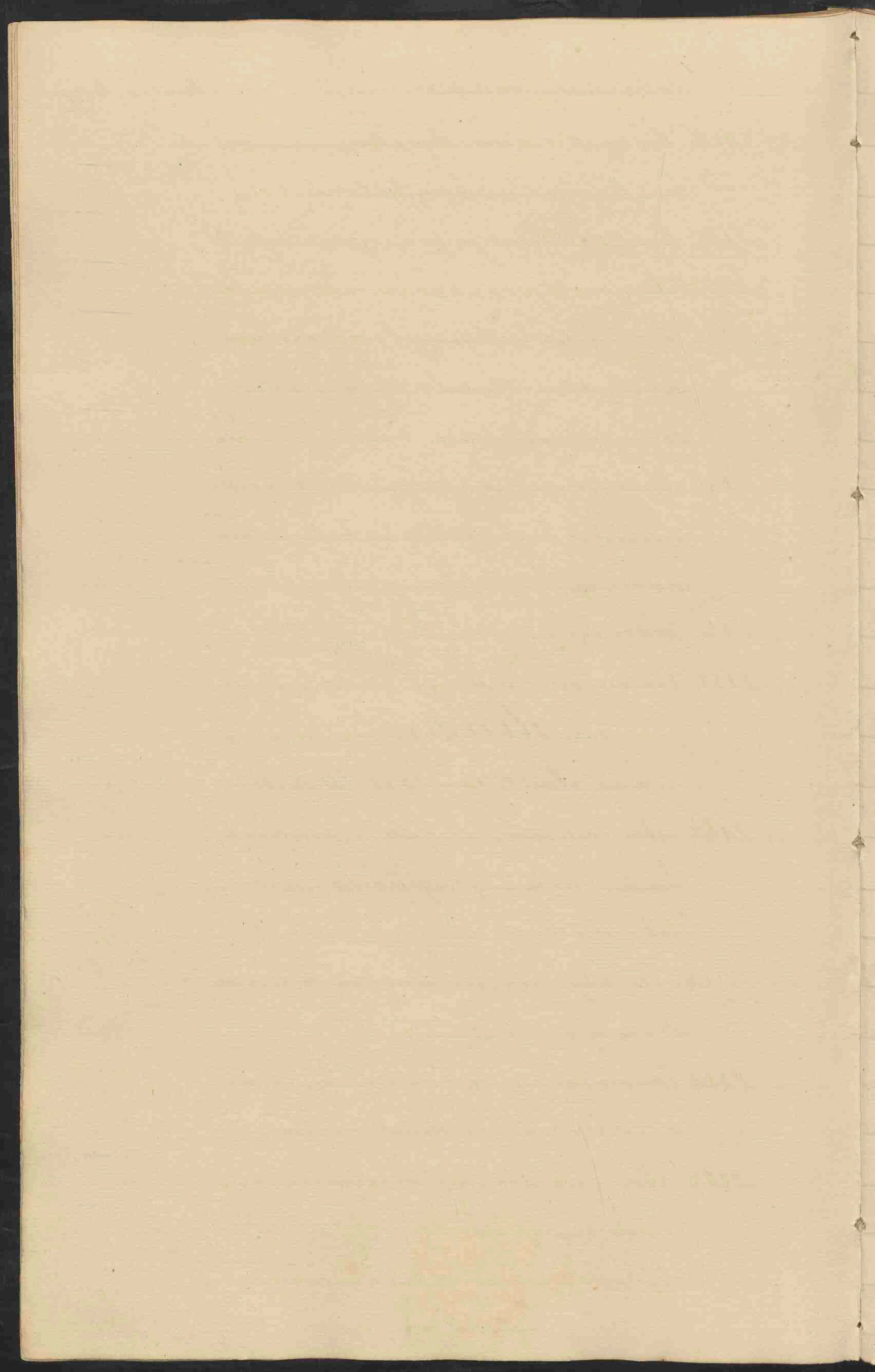
van Menschen en Dogdieren.

„ 2153. Twee veldragen pasgeboren kinderen  
van het mannelijke geslacht, welke  
met den buik aan een Zijn gegroeid, de  
buik is bij de inplanting van den navel  
streng geopend. —

„ 2154. Een pas geboren vrouwelijk Kind, met  
een hazelips en een navelbreuk. —

„ 2155. Een vrouwelijk embryo waarvan de  
onderlip gespleten is. —

„ 2156. Een veldragen hersenloos Kind van het  
mannelijk geslacht, de rechter arm zeer  
kort



hoort en omgebogen. —

Aanmerkingen

N<sup>o</sup> 2157. Een onvoldragen hersenloos embryo van het mannelijk geslacht, met een gespleten bovenlip. —

„ 2158. Een embryo van zeven a acht maanden met gespletene lendene, waaraan zich een groote zak bevindt, benevens een aanzienlijke newelbreuk, waarmede de placenta is zamengegroeid, de rechter voet in tweeën verdeeld, het linkerbeen sterk omgebogen en met een zeer ontwikkelden voet voorzien. —

„ 2159. Een jonge monstruise Klond, de overlapsen zeer verdukt, het geheele aangericht in een splooi te samen getrokken. —

„ 2160. Een pas gevormden Keetenmonster, de kop en het lijf en de ledematen dubbel. —

„ 2161. Een dito monster, een paar voren zondertling zamengegroeid. —

„ 2162. Een dito monster, doch zonder Hersenen, de schedel is gedeeltelijk ontbloot. —

„ 2163. Een dito monster, waaraan de aangezichtsbeenderen dubbel zijn, bij het achterhoofd is een opening aanwezig. —



- N<sup>o</sup> 2164. Een monsterus dubbel varkenembryo, Aansmerkingen  
de kops zeer verlengd, in de mondkolte  
twee tongwen en een gespleten gehemelte  
aanmerzig, de hersen kolte ligt open. —
- „ 2165. Een dubbel monsterus varken, waars  
van de voorpooten enkel, de kops als het  
vorige exemplaar, doch minder lang,  
de onderkaak verdeeld. —
- „ 2166. Een monsterus varkenembryo, van  
de achterste ledematen is de rechterpoot  
slechts aangeduid door een zeer klein  
uitsteeksel, de linkerpoot iets meer  
ontrikkeld, doch slechts met een kwef-  
je voorzien, de voorste ledematen zeer  
kort, de voren slechts klein als aanhang-  
sels en zonder opening, de kops is klein  
en alles sterk in een gedrongen. —
- „ 2167. De dubbele tong van het Varkens-  
embryo vermeld onder N<sup>o</sup> 128.
- „ 2168. Een pasgevoerde monsterus Lam, de  
kops dubbel, voor- en achterpooten goed  
ontrikkeld, doch aan den buik twee  
groote bijpooten. —
- „ 2169. Een dito Lam met twee kopsen. —
- „ 2170. Een kops van een monsterus Lam,  
waaraan de onderkaak ont-  
brakt



breekt, de vogen zeer kort bij elkander ge- Aanmerkingen  
plaatst. —

N<sup>o</sup> 2171. De tong met dubbele ingerranden, vern  
het monstreuse Lum beschreeven onder  
N<sup>o</sup> 155. —

„ 2172. Slet hart waaraan de buizens geopend  
zijn, om het ovale gat te zien van het zelf-  
de dier. —

„ 2173. De monstreuse kop van een pas ge-  
boren Kalf, de uitwendige voglecten  
zichtbaar, het gehemelte gespleten, de  
tong steekt door <sup>de</sup> opening ver naar  
buiten. —

„ 2174. De tong met gespletene punt, enkel  
vochtig ligchaam en een tongbeen be-  
hoorende tot N<sup>o</sup> 2173. —

„ 2175. Een verdeelde tong van een Kalf  
(embryo). —

„ 2176. Een embryo van het Pitru, zonder  
onderkaats en geheel onisvormd. —

### Monsters van Vogels.

„ 2177. Een monstreus embryo uit een kops-  
penei, de kop is dubbel en de hersenen  
liggen bloot. —

„ 2178. Een monstreus dier, met verdeelde be-  
ven snel, vier vleugels en vier pooten, de





de buite open. —

N<sup>o</sup> 2179. Een pas uitgekomen hoenderhuidken,  
met omgebogen pooten. —

„ 2180. Een pas uitgekomen hoenderhuidken,  
met drie pooten, waarvan er een aan de  
anus zit. —

Aldus opgemaakt tot heden den 9<sup>den</sup> July 1852.

Th. G. Van Lidth de Jeude.  
Gewoon Hoogleraar en Directeur  
van het Zoölogisch Museum  
der Hooge School, te Utrecht.



Lijst der Preparaten  
 van drie jonge Leeuwtyes, geworpen  
 te Utrecht 21 February 1824  
 in de Menagerie van den Heer  
 Willem van Aken,  
 vervaardigd door  
 W. Kentink,  
 ten geschenke aangeboden aan Z. M.  
 den Koning, door W. van Aken,  
 en door Z. M. geschonken aan  
 het kabinet van natuurlyke  
 Historie der Hoogeschool  
 te Utrecht.

Zie N<sup>o</sup> 105. N<sup>o</sup> 1. De drie Leeuwtyes opgeret, waar van  
 het liggende zes en dertig uren, het  
 zittende drie dagen, en het staande  
 tien dagen bereikt heeft.  
 Het staande is van het vrouwelyk  
 geslacht, de twee andere zyn mannelyk.

Zie N<sup>o</sup> 103. N<sup>o</sup> 2. De geraamten derer drie Leeuwtyes in  
 eene tegenovergestelde rigting geplaatst.

Zie N<sup>o</sup> 790. N<sup>o</sup> 3. Het hart van het zittende Leeuwtye met  
 de daeruit voortkomende bloedvaten,  
 opgespoten. Het canalis arteriosus  
Botalli is hier duidelyk zigtbaar.

Zie N<sup>o</sup> 1421. N<sup>o</sup> 4. De maag, Steldarm, Milt en Darmnet  
 van het staande Leeuwtye: opgespoten

Zie N<sup>o</sup> 470 N<sup>o</sup> 5 de Lever met een gedeelte van het mid-  
delrif van het Staande Leeuwte: opgespoten

Zie N<sup>o</sup> 1540. N<sup>o</sup> 6. De nieren en bynieren met de nederda-  
lende grote slag ader van het zelfde  
Staande Leeuwte

Zie N<sup>o</sup> 1506 N<sup>o</sup> 7. De Tong, Luchtpyp en Longen van het  
liggende Leeuwte opgespoten.

Zie N<sup>o</sup> 703 N<sup>o</sup> 8 De maag, Stok darm en twaalfvingerige darm  
van het zittende Leeuwte: gedroogd.

Zie N<sup>o</sup> 704. N<sup>o</sup> 9. De blinde darm met een gedeelte van den  
kronkel darm van het zelfde zittende  
Leeuwte. gedroogd.

Aldus in het kabinet van  
natuurlyke historie der Hooge  
School te Utrecht getragt  
den 10 den April 1825

N. C. de Fremery  
Hoogl. in de Nat. Hist.  
Directeur van het Kabinet.

Time

Volg n<sup>o</sup>

30200g

Same

1052,

2181

