













VERHANDELINGEN

NATUURKUNDIGE  
VERHANDELINGEN.

1866.



СИРИЙСКАЯ  
СИРИЯ

N A T U U R K U N D I G E  
V E R H A N D E L I N G E N

VAN DE  
HOLLANDSCHE MAATSCHAPPIJ

W E T E N S C H A P P E N

TE  
*H A A R L E M.*

T W E E D E V E R Z A M E L I N G.

D E R D E D E E L.

---

TE *HAARLEM*, BIJ  
DE ERVEN LOOSJES.

1847.



THE LIBRARY OF THE UNIVERSITY

UNIVERSITY LIBRARY

UNIVERSITY LIBRARY

UNIVERSITY LIBRARY

S. 621. B.

UNIVERSITY LIBRARY

UNIVERSITY LIBRARY

N A T U U R K U N D I G E  
V E R H A N D E L I N G E N

VAN DE

H O L L A N D S C H E M A A T S C H A P P I J

DER

W E T E N S C H A P P E N

TE

H A A R L E M.

---

T W E E D E V E R Z A M E L I N G .

---

3<sup>e</sup> DEEL. 1<sup>e</sup> STUK.

---

TE HAARLEM, BIJ  
DE WED. A. LOOSJES, Pz.  
1844.

S



И А Т У Д К У Н Д И Г Е

У В У Н Т Ъ Д Е Л Т Ъ

— 1 —

НОРДИЧЕСКИЕ ИСТОРИЯБЫ

Сборник издаваемый

МЕДИАЦИЯПЕН

МАДИКАМ

Сборник издаваемый

СОВЕТ ОЛЕНЯ

Сборник издаваемый  
СОВЕТ ОЛЕНЯ № 199 30  
1981



## I N H O U D.

---

### 1.

Naamlijst van Directeuren en Leden der Maatschappij.

### 2.

Verhandeling van F. H. FIJNJE, *Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Ingenieur der 1<sup>e</sup> Klasse van 's Rijks Waterstaat te Nymegen*, ter beantwoording van de Prijsvraag:

» Bij de aanstaande droogmaking van het Haarlemmer Meer zal, zoo niet geheel, dan toch grootendeels de uitmaling door stoomkracht plaats hebben; men verlangt alzoo op goede theoretische gronden, in verband met de uitkomsten van de reeds genomene proeven, na te gaan, welke van de bekende middelen tot het opbrengen van water, als staande en hellende schepraderen, vijzels, enz., door stoomkracht bewogen, bij het drooggemaken van het Meer de voorkeur zouden verdienen, alsmede de betrekkiug te bepalen tusschen de hoofdafmetingen dezer werktuigen, waarbij een gegeven stoomkracht op het voordeeligste kan gebruikt worden. — Men zal daarbij kunnen aannemen dat de hoogte, waarop het water uit het Meer wordt opgehaald, tusschen de 4 of 5 ellen zal bedragen.”

welke Verhandeling in 1844 met den Gouden Eerepenning bekroond werd.

---

## III. PRACTICAL

### PRACTICAL WORK IN COMMERCIAL ORGANIZATION

What is the best method of organization? This is a question which has been asked by many people, and it is a question which has not yet been answered.

There are three main methods of organization: the centralization method, the decentralization method, and the divisional method. The centralization method is the most common, and it is the method used by most large organizations. It consists of having one central authority which controls all the operations of the organization. This central authority is usually located in a single building or office, and it is responsible for all the work of the organization. The decentralization method is the second most common method, and it consists of dividing the organization into smaller units, each with its own authority and responsibility. This method is often used by smaller organizations, such as local businesses or clubs. The divisional method is the third method, and it consists of dividing the organization into different departments, each with its own authority and responsibility. This method is often used by large organizations, such as corporations or governments.

The best method of organization depends on the size of the organization and the nature of its work.

## I N H O U D.

---

1.

Naamlijst van Directeuren en Leden der Maatschappij.

2.

Verhandeling van H. F. FIJNJE, *Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Ingenieur der 1<sup>e</sup> Klasse van 's Rijks Waterstaat te Nymegen*, ter beantwoording van de Prijsvraag: Over de Stoomkracht, enz. bij de droogmaking van het Haarlemmermeer.

3.

Déscription des Fossiles des terrains miocènes de l'Italie septentriionale, par GIOVANNI MICHELOTTI.

---

(1) (2) (3) (4)

and the number of the day of the month  
and the year of birth. The numbers  
are read from left to right, starting with  
the first digit.

The date of birth is read from left to right,  
starting with the first digit.

Z I J N E M A J E S T E I T

W I L L E M I I,

KONING DER NEDERLANDEN, PRINS VAN ORANJE-NASSAU,  
GROOTHERTOG VAN LUXEMBURG, ENZ. ENZ. ENZ.

P R O T E C T O R

DEZER

MAATSCHAPPIJ.

СИНЕМАТИКА

СИНИМЕЛИ

СОВЕТСКАЯ ФИЛЬМОСЛОВСТЬ  
СОВЕТСКАЯ КИНОПРОДУКЦИЯ  
СОВЕТСКАЯ КИНОАКТЕРСКАЯ ШКОЛА

СОВЕТСКОЕ КИНО

СОВЕТЫ

СОВЕТСКАЯ КИНОПРОДУКЦИЯ

# N A A M L I J S T

DER

1814.

## DIRECTEUREN EN LEDEN

1814.

GECHUIGD VAN DE TET, AV. C. A. U. A. M.

## HOLLANDSCHE MAATSCHAPPIJ DER WETENSCHAPPEN

TE HAARLEM,

VOLGENS DEN TIJD HUNNER BENOEMING.

### DIRECTEUREN.

Jonkh. W. P. BARNAART VAN BERGEN, *Ridder der Orde van den Nederlandschen Leeuw, Lid van de Ridderschap en van de Gedeputeerde Staten van Noord-Holland, te Haarlem, 1804.*

C. J. TEMMINCK, *Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Directeur van 's Rijks Museum van Natuurlijke Historie te Leiden, te Leiden, 1805.*

J. G. Baron VERSTOLK VAN SOELEN, *Grootkruis der Orde van den Nederl. Leeuw, Lid van de Ridderschap van Zuid-Holland, Minister van Staat, te 's Hague, 1806.*

Jonkh. M<sup>r</sup>. J. W. VAN VREDENBURGH, *Lid van de Staten van Zuid-Holland, te 's Hague, 1806.*

M<sup>r</sup>. J. CORVER HOOFT, *Staadsraad in buitengewonen dienst, Lid van de Tweede Kamer der Staten Generaal, te Amsterdam, 1812.*

G. A. G. P. Baron VAN DER CAPELLEN VAN BERKENWOUDE, *Grootkruis der Orde van den Nederl. Leeuw, Minister van Staat, Lid van de Ridderschap van Utrecht, Curator van de Utrechtsche Hoogeschool, op Vollenhoven aan de Bild, 1814.*

\*\*

— X —

*TELEGRAM*

- Jonkh. J. P. TEDING VAN BERKHOUT, *Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Lid van de Gedeputeerde Staten van Noord-Holland, te Haarlem, 1817.*
- O. P. Baron GROENINX VAN ZOELEN VAN RIDDERKERK, *Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, te 's Hague, 1818.*
- Jonkh. Mr. D. A. W. VAN TETS VAN GOUDRIAAN, *Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Lid van de Ridderschap en van de Staten van Noord-Holland, President van de Arrondissementen Régibank en Lid van den Raad der stad Haarlem, te Haarlem, 1818.*
- A. WILLINK, *Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Lid van de Staten van Noord-Holland en van den Raad der stad Amsterdam, te Amsterdam, 1828.*
- Jonkh. Mr. D. HOOFT, JACOBSEN, *Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Lid van de Ridderschap van Noord-Holland, Lid van de Tweede Kamer der Staten Generaal en van den Raad der stad Amsterdam, te Amsterdam, 1828.*
- B. C. DE LANGE, *Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Lid van de Gedeputeerde Staten van Noord-Holland, te Haarlem, 1828.*
- A. D. WILLINK VAN BENNEBROEK, *te Amsterdam, 1828.*
- Mr. H. J. Baron VAN DOORN VAN WESTCAPELLE, *Grootkruis der Orde van den Nederl. Leeuw, Minister van Staat, Vice-President van den Raad van State, te 's Hague, 1830.*
- M. A. BEELS, *Heer van Heemstede, Ridder der Militaire Willem's-Orde, Lid van den Raad der stad Haarlem, te Haarlem, 1833.*
- W. H. BACKER, *te Amsterdam, 1834.*
- Jonkh. L. J. QUARLES VAN UFFORD, *Lid van de Ridderschap en van de Staten van Noord-Holland, Wethouder der stad Haarlem, te Haarlem, 1834.*
- Mr. A. H. VAN WICKEVOORT CROMMELIN, *Hoogheemraad van Rijnland, Lid van den Raad der Stad Haarlem, te Haarlem, 1834.*

M<sup>r</sup>. J. P. A. VAN WICKEVOORT CROMMELIN, *Lid van den Raad der stad Amsterdam, te Amsterdam, 1834.*

M<sup>r</sup>. F. W. Baron VAN STYRUM, *Ridder der Militaire Willems-Orde, Lid van de Ridderschap en van de Staten van Noord-Holland, Lid van de Arrondissementen Regtbank en van den Raad der stad Haarlem, te Haarlem, 1835.*

A. VAN DER HOOP, *Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Lid van de Eerste Kamer der Staten Generaal en van den Raad der stad Amsterdam, te Amsterdam, 1836.*

H. Baron MERKUS DE KOCK, *Grootkruis van de Militaire Willems-Orde en van de Orde van den Nederl. Leeuw, Minister van Staat, Luitenant-Generaal, Lid van de Eerste Kamer der Staten Generaal, te 's Hage, 1838.*

Jonkh. M<sup>r</sup>. D. T. GEVERS VAN ENDEGEEST, *Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Lid van de Tweede Kamer der Staten Generaal, te 's Hage, 1839.*

M<sup>r</sup>. D. J. VAN EWYCK, *Heer van Oostbroek en de Bildt, Kommandeur der Orde van den Nederl. Leeuw, Staatsraad, Gouverneur van de Provincie Noord-Holland, te Haarlem, 1840.*

W. WILLINK, Jr., *te Amsterdam, 1843.*

A. W. Baron VAN BRIENEN VAN DE GROOTE LINDT, *Kamerheer van Z. M. den Koning, Lid van de Eerste Kamer der Staten Generaal, te Amsterdam, 1842.*

M<sup>r</sup>. F. A. VAN HALL, *Grootkruis der Orde van den Nederl. Leeuw, Minister van Finantien, te 's Hage, 1842.*

P. HUIDEKOPER, *Kommandeur der Orde van den Nederl. Leeuw, Lid van de Staten van Noord-Holland, Burgemeester van 'de stad' Amsterdam, te Amsterdam, 1843.*

G. F. Baron THOE SCHWARTZENBERG EN HOHENLANDSBERG, *Kamerheer van Z. M. den Koning, Lid van de Staten van Vriesland, te Beetgum, 1843.*

Jonkh. Mr. M. W. DE JONGE VAN CAMPEN NIEUWLAND, Kommandeur der Orde van den Nederl. Leeuw, Minister van Justitie, te 's Hague, 1844.

F. VAN DER OUDERMEULEN, President van de Nederlandsche Handel-Maatschappij, te Amsterdam, 1844.

W. J. BOTH HENDRIKSEN, Lid van de Staten van Utrecht, Raad van de stad Utrecht, te Utrecht, 1844.

### BINNE LANDSCHE LEDEN.

- D. HEILBRON, cz., Med. Doctor, te Amsterdam, 1796.
- J. TEISSEDRE L'ANGE, Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Predikant bij de Waalsche Gemeente, te Amsterdam, 1798.
- J. KOPS, Hoogleeraar bij de Faculteit der Wis- en Natuurkundige Wetenschappen van de Hoogeschool, te Utrecht, 1800.
- Mr. D. J. VAN LENNEP, Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Lid van de Gedeputeerde Staten van Noord-Holland, Hoogleeraar in de Fraaije Letteren en Bespiegelende Wijsbegeerte, te Amsterdam, 1802.
- G. VROLIK, Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Med. Doctor, Hoogleeraar in de Verloskunde, te Amsterdam, 1802.
- A. VAN DEN ENDE, Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, te Zutphen, 1802.
- M. SIEGENBEEK, Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Hoogleeraar bij de Faculteit der Letteren van de Hoogeschool, te Leiden, 1803.
- J. G. B. BERNARD, Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Med. Doctor, Hoogleeraar in de Geneeskunde, te Amsterdam, 1803.

- P. J. VAN MAANEN, *Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Med. Doctor, Hoogleeraar, te Amsterdam, 1805.*
- C. G. C. REINWARDT, *Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Hoogleeraar bij de Faculteit der Wis- en Natuurkundige Wetenschappen van de Hoogeschool, te Leiden, 1805.*
- J. CLARISSE, *Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Theol. Doctor, Hoogleeraar bij de Faculteit der Godeleerdheid van de Hoogeschool te Leiden, te Doesburg, 1806.*
- L. AL VAN MEERTEN, *te Delft, 1806.*
- G. SANDIFORT, *Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Med. Doctor, Hoogleeraar bij de Geneeskundige Faculteit van de Hoogeschool, te Leiden, 1808.*
- M<sup>r</sup>. M. C. VAN HALL, *Kommandeur der Orde van den Nederl. Leeuw, Lid van de Eerste Kamer der Staten Generaal, Staatsraad, President van de Arrondissementen Regtbank, te Amsterdam, 1809.*
- M<sup>r</sup>. T. VAN SWINDEREN, *Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Hoogleeraar bij de Wis- en Natuurkundige Faculteit van de Hoogeschool, te Groningen, 1809.*
- J. F. L. SCHRÖDER, *Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Hoogleeraar bij de Wis- en Natuurkundige Faculteit van de Hoogeschool, te Utrecht, 1810.*
- G. SALOMON, *Med. Doctor en Lector in de Verloskunde, te Leiden, 1811.*
- J. NIEUWENHUIS, *Hoogleeraar bij de Letterkundige Faculteit van de Hoogeschool, te Leiden, 1811.*
- M<sup>r</sup>. H. W. TIJDEMAN, *Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Hoogleeraar bij de Regtsgeleerde Faculteit van de Hoogeschool, te Leiden, 1812.*
- M<sup>r</sup>. A. VAN GOUDOEVER, *Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Hoogleeraar bij de Letterkundige Faculteit van de Hoogeschool, te Utrecht, 1813.*
- M<sup>r</sup>. J. DE VRIES, *Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, te Amsterdam, 1813.*

- L. W. Baron DE GEER, Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Griffier van de Eerste Kamer der Staten Generaal, te 's Hague, 1814.
- P. G. VAN HOORN, Med. Doctor, Wethouder van de stad Leiden, te Leiden, 1814.
- F. J. VAN MAANEN, Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Med. Doctor, Raad-Adviseur bij het Ministerie van Binnenlandsche Zaken, te 's Hague, 1814.
- Mr. JOH. ENSCHEDÉ, Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Lid van de Tweede Kamer der Staten Generaal, Auditeur-Militair, te Haarlem, 1816.
- C. W. STRONCK, Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Theol. Doctor, Predikant, te Dordrecht, 1816.
- T. G. VAN LIDT DE JEUDE, Hoogleeraar bij de Wis- en Natuurkundige Faculteit van de Hoogeschool, te Utrecht, 1817.
- J. BAKE, Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Hoogleeraar bij de Faculteit der Letteren van de Hoogeschool, te Leiden, 1818.
- Mr. J. H. VAN REENEN, Hoogleeraar, Lid van den Raad der stad Amsterdam, te Amsterdam, 1818.
- Mr. J. KINKER, Hoogleeraar, te Amsterdam, 1818.
- Mr. S. IPZ. WISELIUS, Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, te Amsterdam, 1818.
- P. H. PEERLKAMP, Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Hoogleeraar bij de Faculteit der Letteren van de Hoogeschool, te Leiden, 1818.
- Mr. C. J. VAN ASSEN, Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Staatsraad, Hoogleeraar bij de Faculteit van de Regten van de Hoogeschool, te Leiden, 1819.
- J. G. S. VAN BREDA, A. L. M. Phil. et Med. Doctor, Hoogleeraar bij de Wis- en Natuurkundige Faculteit van de Hoogeschool te Leiden, Directeur van de Natuurkundige Verzamelingen van Teylers Stichting, Secretaris dezer Maatschappij, te Haarlem, 1821.
- A. NUMAN, Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Med. Doctor,

*Directeur van de Veeartsenijschool, en Hoogleeraar bij dezelve, te Utrecht, 1823.*

- D. MENTZ, *Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Inspecteur bij 's Rijks Waterstaat, te 's Hague, 1823.*
- C. PRUYS VAN DER HOEVEN, *Med. Doctor, Hoogleeraar bij de Faculteit der Geneeskunde van de Hoogeschool, te Leiden, 1830.*
- J. L. C. SCHROEDER VAN DER KOLK, *Med. Doctor, Hoogleeraar bij de Faculteit der Geneeskunde van de Hoogeschool, te Utrecht, 1830.*
- H. C. VAN HALL, *Hoogleeraar bij de Wis- en Natuurkundige Faculteit van de Hoogeschool, te Groningen, 1830.*
- A. GOEKOOP, *Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Inspecteur bij 's Rijks Waterstaat, te Arnhem, 1830.*
- A. LIPKENS, *Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Adviseur in zaken van Werktuig- en Scheikunde bij het Ministerie van Binnenlandsche Zaken, te Delft, 1830.*
- A. VAN BEEK, *Math. Mag. Phil. Dr., te Utrecht, 1831.*
- P. I. J. DE FREMERIJ, *Buitengewoon Hoogleeraar in de Geneeskunde, en Hoogleeraar in de Natuur-, Schei- en Artsenijmengkunde bij 's Rijks Veeartsenijschool, te Utrecht, 1831.*
- P. J. UYLENBROEK, *Ridder van de Orde van den Nederl. Leeuw, Hoogleeraar bij de Wis- en Natuurkundige Faculteit van de Hoogeschool, te Leiden, 1832.*
- W. VROLIK, *Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Med. Doctor, Hoogleeraar in de Ontleedkunde en de Natuurlijke Historie, te Amsterdam, 1832.*
- M. C. A. DEN TEX, *Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Lid van de Tweede Kamer der Staten Generaal, Hoogleeraar in de Regten, te Amsterdam, 1832.*
- A. H. VAN DER BOON MESCH, *Math. Mag. Phil. Dr., Hoogleeraar bij de Wis- en Natuurkundige Faculteit van de Hoogeschool, te Leiden, 1832.*
- S. J. GALAMA, *Stads Doctor in de Genees- en Verloskunde, te Sneek, 1833.*

- C. L. BLUME, *Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Hoogleeraar, Directeur van 's Rijks Herbarium, te Leiden, 1833.*
- J. VAN DER HOEVEN, *Hoogleeraar bij de Wis- en Natuurkundige Faculteit van de Hoogeschool, te Leiden, 1833.*
- G. B. C. SURINGAR, *Med. Doctor, Hoogleeraar bij de Faculteit der Geneeskunde van de Hoogeschool, te Leiden, 1833.*
- C. MULDER, *Med. Doctor, Hoogleeraar bij de Wis- en Natuurkundige Faculteit van de Hoogeschool; te Groningen, 1833.*
- P. F. VON SIEBOLD, *Ridder van onderscheidene Orden, Med. Doctor, te Leiden, 1834.*
- R. VAN REES, *Math. Mag. Phil. Dr., Ridder van de Orde van den Nederl. Leeuw, Hoogleeraar bij de Wis- en Natuurkundige Faculteit van de Hoogeschool, te Utrecht, 1835.*
- J. GEEL, *Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Hoogleeraar en eerste Bibliothekaris bij de Hoogeschool, te Leiden, 1835.*
- J. VAN DER VINNE, *Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Staatsraad, te 's Hage, 1835.*
- W. A. ENSCHEDÉ, *Math. Mag. Phil. Dr., Hoogleeraar bij de Wis- en Natuurkundige Faculteit van de Hoogeschool, te Groningen, 1837.*
- F. KAISER, *Math. Mag. Phil. Dr., Hoogleeraar bij de Wis- en Natuurkundige Faculteit van de Hoogeschool, te Leiden, 1837.*
- G. J. POOL, *Med. et Chir. Doctor, te Amsterdam, 1837.*
- M. J. BOSSCHA, *Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Hoogleeraar in de Geschiedkunde, Welsprekendheid, Oudheid, Grieksche en Latijnsche Talen, te Amsterdam, 1839.*
- J. C. BROERS, *Med. Dr., Hoogleeraar bij de Geneeskundige Faculteit van de Hoogeschool, te Leiden, 1839.*
- J. P. DELPRAT, *Kommandeur der Orde van de Eikenkroon, Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Lieutenant-Kolonel-Ingenieur, Kommandant der Koninkl. Militaire Academie, te Breda, 1839.*
- W. DE HAAN, *A. L. M. Phil. Dr., Administrateur voor de ongewervelde dieren bij 's Rijks Museum van Natuurlijke Historie, te Leiden, 1839.*

- C. VAN HEIJNSBERGEN, *Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Eerste Hoogleeraar aan het Instituut voor de Marine, te Medemblik, 1839.*
- J. C. VAN RIJNEVELD, *Ridder der beide Nederl. Orden, Majoor der Artillerie, te Breda, 1839.*
- H. SCHLEGEL, *Doctor in de Wetenschappen en Administrateur voor de gewervelde dieren bij 's Rijks Museum van Natuurlijke Historie, te Leiden, 1839.*
- W. C. H. STARING, *Math. Mag. Phil. Dr., te Lochem, 1839.*
- B. F. SUERMAN, *Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Hoogleeraar bij de Geneeskundige Faculteit van de Hoogeschool, te Utrecht, 1839.*
- M. J. R. THORBECKE, *Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Lid van de Tweede Kamer der Staten Generaal, Hoogleeraar bij de Faculteit der Regten van de Hoogeschool, te Leiden, 1839.*
- G. J. VERDAM, *Math. Mag. Phil. Dr., Hoogleeraar bij de Wis- en Natuurkundige Faculteit van de Hoogeschool, te Leiden, 1839.*
- C. A. BERGSMA, *Med. Doct., Hoogleeraar bij de Wis- en Natuurkundige Faculteit van de Hoogeschool te Utrecht, te Utrecht, 1841.*
- W. H. DE VRIESE, *Med. Doct., Hoogleeraar in de Plantenkunde, te Amsterdam, 1841.*
- F. A. W. MIQUEL, *Lector in de Plantenkunde, te Rotterdam, 1841.*
- W. COCK, *Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Hoogleeraar bij de Faculteit der Regten van de Hoogeschool, te Leiden, 1841.*
- G. M. R. VER-HUELL, *Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, en van de Milit. Willem's-Orde Derde Klasse, Kapitein ter Zee, Directeur van 's Rijks Marine in het Departement van de Maas, te Rotterdam, 1843.*
- Jonkh. M. J. C. DE JONGE, *Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Staatsraad, Rijks Archivarius, te 's Hage, 1843.*
- F. W. CONRAD, *Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Ingenieur der Eerste Klasse van 's Rijks Waterstaat, te 's Hage, 1843.*
- A. DE VRIES, *Phil. Theor. Mag. et Lit. Hum. Doct., rustend Predikunt der Doopsgezinden, te Haarlem, 1844.*

**BUITENLANDSCHE LEDEN.**

- M. PARROT, te Petersburg, 1804.  
M. MIRBEL, te Parijs, 1808.  
H. LICHTENSTEIN, te Berlijn, 1812.  
L. HORNÉR, te Edinburgh, 1814.  
D. H. F. LINK, te Berlijn, 1817.  
B. WARNER, te Whitcombe bij Bath, 1819.  
A. VON HUMBOLDT, te Berlijn, 1820.  
J. R. L. VON KIRCHHOFF, te Antwerpen, 1825.  
J. BERZELIUS, te Stokholm, 1830.  
F. W. BESSSEL, te Koningsbergen, 1830.  
A. BRONGNIART, te Parijs, 1830.  
B. BROWN, te Londen, 1830.  
GAY-LUSSAC, te Parijs, 1830.  
J. C. OERSTEDT, te Koppenhagen, 1830.  
J. HERSCHEL, te Londen, 1832.  
D. BREWSTER, te Edinburg, 1832.  
F. ARAGO, te Parijs, 1832.  
J. G. W. STRUVE, te Dorpat, 1832.  
J. F. L. HAUSMANN, te Göttingen, 1832.

- J. LINDLEY, te Londen, 1833.  
W. BUCKLAND, te Oxford, 1833.  
E. EICHWALD, te Petersburg, 1838.  
C. H. SCHULTZ, te Berlijn, 1838  
MARCEL DE SERRES, te Montpellier, 1838  
C. BABBAGE, te Londen, 1839.  
ELIE DE BEAUMONT, te Parijs, 1839.  
E. BOUÉ, te Parijs, 1839.  
GRAVES, te Parijs, 1839.  
G. D. G. EHRENBERG, te Berlijn, 1839.  
C. LYELL, te Londen, 1839.  
MITSCHERLICH, te Berlijn, 1839.  
R. J. MURCHISON, te Londen, 1839.  
CONSTANT PREVOST, te Parijs, 1839.  
C. L. BONAPARTE, te Rome, 1841.  
R. OWEN, te Londen, 1841.  
LAURILLARD, te Parijs, 1841.  
C. F. P. VON MARTIUS, te München, 1842.  
G. MICHELOTTI, te Turin, 1842.  
J. MÜLLER, te Berlijn, 1843.
-

- U. TINDLEY, *de London*, 1833.
- A. DUNCKYND, *de Oostend*, 1833.
- W. HOMMAYER, *de Berlijn*, 1838.
- G. H. QUINBY, *de New-York*, 1838.
- MARCEL DE SERRES, *de Montpellier*, 1838.
- O. BABRAGE, *de London*, 1839.
- ELIE DE BEAUMONT, *de Paris*, 1839.
- E. BOULT, *de Paris*, 1839.
- GRV. ELS, *de Paris*, 1839.
- G. D. G. MINSBERG, *de Berlijn*, 1839.
- G. LYELL, *de London*, 1839.
- HESCHERLICH, *de Berlijn*, 1839.
- R. J. MURCHISON, *de London*, 1839.
- C. GOULDANT PREVOST, *de Paris*, 1839.
- C. T. BONNEYTH, *de Rome*, 1841.
- T. OWEN, *de London*, 1841.
- LADOLLYRD, *de Paris*, 1841.
- G. E. B. AON VAGTUS, *de Wenen*, 1843.
- C. HORNELLOTTI, *de Turin*, 1843.
- J. JUILLET, *de Brussel*, 1843.

VERHANDELING,  
STREKKENDE TER BEANTWOORDING VAN DE PRIJSVRAAG, UITGESCHREVEN DOOR  
DE HOLLANDSCHE MAATSCHAPPIJ DER WETENSCHAPPEN TE HAARLEM,  
LUIDENDE ALS VOLGT:

Bij de aanstaande droogmaking van het Haarlemmer Meer zal, zoo niet geheel, dan toch grootendeels, de uitmaling door stoomkracht plaats hebben. — Men vraagt alzoo op goede theoretische gronden, in verband met de uitkomsten van de reeds genomene proeven, na te gaan, welke van de bekende middelen tot het opbrengen van water, als staande en hellende schepraderen, vijzels, enz., door stoomkracht bewogen, bij het droogmaken van het Meer de voorkeur zouden verdienen; alsmede de betrekking te bepalen tusschen de hoofdafmetingen deser werktuigen, waarbij eenige gegevene stoomkracht op het voordeeligste kan gebruikt worden. — Men zal daarbij kunnen aannemen dat de hoogte, waarop het water uit het Meer wordt opgehaald, tusschen de 4 of 5 ellen zal bedragen."

#### INLEIDING.

De beantwoording van het bovenstaande vraagstuk, indien zulks naar vereisch kan geschieden, is van het hoogste belang, daar dezelve niet alleen in zich de doelmatigste middelen moet bevatten ter droogmaking en latere drooghouding van het Haarlemmer Meer, waaraan zovele schatten en belangen verbonden zijn, maar tevens ook dienbaar kan zijn, om de wijze van drooghouding van de zoo menigvuldige polders in ons vaderland daarnaar te wijzigen, en welligt het middel kan aan de hand geven, om daartoe de in dat opzigt voor ons nog jeug-

dige stoomkracht aan te wenden , ten einde met eenige zekerheid te kunnen nagaan , in hoe verre de meerderen kosten , die tot het aanwenden van die ~~stoomkracht~~ benodigd zijn , kunnen opwegen tegen de voordeelen van eene voortdurende en zekere uitmaling , hetgeen bij de aanwending van de windkracht , hoezeer kosteloos plaats hebbende , steeds wisselvallig blijft.

Door zoovele Schrijvers zijn de middelen ter uitmaling van water , door de gewone bekende werktuigen , reeds nagespoord en theoretisch berekend , en de gronden , waarop de theoriën dier Schrijvers berusten , kunnen aangenomen worden meestal goed te zijn ; het doel in dezen kan dus niet zijn , om nieuwe theoriën op te sporen ; maar eerder strekken hetzelven , om de resultaten van de hier en daar verspreide theoriën , tot de onderhavige zaak betrekking hebbende , te vereenigen ; de voor- of nadelen van elk der bedoelde werktuigen tegen elkander te vergelijken , ten einde alzoo tot eene keuze te geraken.

Eenigzins bevreemdend moet het voorkomen , dat in een land als het onze , die keuze niet reeds lang voldingend is bepaald ; de oorzaak daarvan kan in de navolgende redenen gelegen zijn : —

1°. In de toepassing van die gedeelten van de theoretische beschouwingen , welke voor geene wiskundige berekeningen vatbaar zijn , maar door proeven moeten bepaald worden , en welke ook , van bijzondere omstandigheden afhankelijk zijnde , altoos hypothetisch moeten aangenomen worden , zoo als onder anderen de meerderen of minderen op- en afmaling , het meer of min volledige in de wijze van toe- en afvoer van het water naar en van het werktuig ; het meer of minder verlies , door ~~het teruglopen van het water veroorzaakt~~ ; de meerderen of minderen botsingen ; die bij eliet gebruikt wordend werktuig plaats hebben ; de zamentrekking , die den waterstraal ondergaat , wanheen dezelve door eene beperkte opening of ruimte met eenige snelheid moet doorgaan ; de verspilling aan krachten , door te hoge opvoering van water ; de verspilling aan krachten , die geboren worden door de middelpuntvliegende kracht , welke bij werktuigen met rondgaande bewegingen plaats hebben , zooals schepraderen , enz . ; de zwijvingen en onvolledigheid

van de daangewendewerktuigen den wat meer of niet, waardoor bij elke omstandigheid, en bij elkособijzonder werktuig, door proeven een vast eoëffient zoude moeten gezocht worden, welke met de theoretisch berekende opbrengst overeenvaldigd; eerst de ware opbrengst, bij een soortgelijke omstandigheid, of bij een soortgelijk werktuig, zoude aan de hand geven; en alle de bovengemelde verliezen of tegenstanden moeten alzoo door eenen op de ondervinding steunender hypothese worden aangenomen.

In de omstandigheid, dat de toepassing van de stoomkraeht op de droogmaking en drooghouding van den polders of plassen, nog in deszelfs riggeboorte mislukt tot heden meest aangewend zijnde windkraeht veroorzaakt door de molenwieken eene rondgaande beweging; de stoomkraeht door de stoom-eilanderzuiger eenen op een neergaande beweging, waarvan de toepassing op de verschillende werktuigen, volgens derzelver aard, zeer verschillend moet zijn. Den windkraeht is kosteloos, maar onzeker; de stoomkraeht vereischt uitgaven aan brandstoffen, maar men heeft dezelve in der magt; en het is dus bij deze laatste, meer als bij de windkraeht steeds het geval was, belangrijk, om de voordeeligsten uitkomsten, zoowel door berekeningen, als door proeven, na te gaan.

Het doel van den Schrijver van deze Verhandeling is hoofdzakelijk om de aandacht van deskundigen en geleerden op dit belangrijke punt te vestigen, en het nemen van veelvuldig proeven te bevorderen, ten aanzien van de uitwerkingen van de stoomkraeht; welligt zullen daaruit gebreken van des Schrijvers vooronderstellingen aan den dag komen, doch intevader zal men tot de waarheid geraken; en de meerdere bekendheid met die waarheid heeft een zoodanigen invloed op de middelen van bestaan van een groot gedeelte van ons vaderland, dat hij zielhizjne moeite dubbel beloond zult achten, indien hij daartoe iets heeft kunnen toebrengen.

De bekende middelen van opvoering van water zijn, vijzels, sehepraderen, staande, hellende of horizontale), en pompen; alle overige, zoo als kettingmolens, enz., hebben te veel gebreken, en zijn van te

weinig beteekenis, wanneer het op de opvoering van eene groote massa water aankomt, zoodat men zieh tot de eerst opgenoemde middelen zal bepalen.

*De vier eerste afdeelingen* bevatten de theoretische berekeningen van opbrengst van elk dier werktuigen in 'eene' minuut, lietgeen zooveel mogelijk getoëst is aan de ondervinding van bereids genomen of bekende proeven, in zooverre, met inaehtneming van alle de toevallige meerdere of mindere beletselen, als boven van proefnemingen met andere werktuigen kan gebruik gemaakt worden. Ten aanzien van de pompen, heeft men zoodanige proefnemingen niet kunnen bijbrengen, omdat de door den Schrijver voorgestelde inrigtingen nooit zijn aangewend geworden.

Ter verminding van noodlozen omslag zijn meestal alleen de resultaten opgegeven, welke in de aangehaalde Schrijvers zijn gevonden, en welker redeneringen, des verkiezende, aldaar kunnen worden nagegaan.— Voorts de berekening van den arbeid in ponden, in eene minuut, welke tot elk dier werktuigen vereischt wordt, gereduceerd tot het punt, waar de verbinding met het stoomwerktuig plaats heeft, en alzoo aldaar

- 1°. het aantal kubieke ellen, hetgeen in eene minuut met het voorgestelde werktuig wordt opgebracht;

- 2°. de arbeid in ponden, daartoe vereischt wordende, herleid tot de opbrengst van een kubieke el ter hoogte van één el.

*De vijfde afdeeling* handelt over de aangenomen beweegkraecht, zynnde die, welke uit de spanning van de stoom van kokend water voortvloeit in het algemeen; waaruit voorts de berekening van den vereischt wordenden arbeid wordt afgeleid, om de beweging van het stoomwerktuig aan elk der voorgestelde werktuigen te verbinden, en alzoo het aantal paardenkraechten doet vinden, om elk der in de vorige afdeelingen berekende opbrengst dier werktuigen daar te stellen; daaruit ontwikkelt men het aantal paardenkraechten van elke kubieke el ter bepaalde hoogte in de minuut, en de nuttige uitwerking van het werktuig.

Hiermede de algemeene gronden afgehandeld zijnde, zoo bevatten de daaropvolgende afdeelingen, de toepassing van die gronden op het bij-

zonder geval van het Haarlemmer Meer, zoowel uit een finantiëel oogpunt beschouwd, als uit dat om het voorgestelde doel op de spoedigste wijze te bereiken; met het oogmerk om de verlangde keuze, die uit de algemeene gronden reeds zouden kunnen afgeleid worden, door de voorstelling der omstandigheid bij het gemelde Haarlemmer Meer, meer in het oog loopende te doen zijn.

Alzoo bevat de *zesde afdeeling* eene algemeene omschrijving en berekening van hetgeen ter droogmaking zal worden vereischt, in verband met de latere drooghouding, en waaruit vervolgens wordt afgeleid het bedrag der paardenkrachten welke die droogmaking voor elk der voorgestelde werktuigen zal vereischen.

*De zevende, achtste, negende en tiende afdeelingen* bevatten vervolgens de meer werkdadige toepassing van dit benodigd aantal paardenkrachten, op het stellen van werktuigen, voor elk der genoemde wijze van opmalingen, waaruit wordt afgeleid

1°. de tijd, die de droogmaking bij elk zal vereischen;

2°. de kosten, welke tot de geheele droogmaking bij elk moeten aangewend worden;

3°. de kosten, die tot de latere drooghouding gevorderd worden.

In elk dezer afdeelingen worden de hoofdafmetingen van de werktuigen in het algemeen ontwikkeld; en ten slotte zijn de gevondene uitkomsten in eene algemeene recapitulatie vereenigd.

De bestuiving moet hier in eenen voorbereidende toestand worden gebracht, en daerop moet de vijzel op den vijzelstok opgehangen worden. De vijzel moet dan in eenen verticale stand worden gebracht, en daerop moet de vijzelstok omhoog worden gehesen, tot dat de vijzel in eenen horizontale stand wordt gebracht.

De vijzel moet nu in eenen verticale stand worden gebracht, en daerop moet de vijzelstok omhoog worden gehesen, tot dat de vijzel in eenen horizontale stand wordt gebracht.

#### OVER DE VIJZELS.

De vijzel bestaat uit een zeker aantal houten schroefvlakken, aan een spil bevestigd, draaijende op den naauwkeurigste wijze in een gemeselde kuip of opleider. Indien de helling van de vijzelspil op den horizont kleiner aangenomen wordt, als de helling van het schroefvlak op de spil, zal het water, hetwelk zich op een schroefvlak bevindt, langs dezelve naar het laagste punt van dat vlak zich bewegen, en alzoo bij het ronddraaien van den vijzel, elk opvolgend punt van het schroefvlak lager wordende, ook het water achtervolgens naar de opvolgende punten van het schroefvlak terug loopen, en door den opleider belet wordende tuschen de schroefvlakken weg te vloeien, zal hetzelver het geheele schroefvlak doorlopen, tot aan het bovenste punt, waar het zich verder ontlast.

De arbeid, die aangewend moet worden, om de omwenteling van den vijzel daar te stellen, is dus de last van de geheele hoeveelheid water, welke de vijzel gedurende de beweging opbrengt, vermeerderd met de benodigde kracht tot overwinning van de wrijving op de tappen, waarop de vijzelspil draait, en die, welke benodigd is, om aan het water de vereiste snelheid tot wegvloeijing mede te deelen.

Deze kracht, zoowel als de opbrengst van water, is alzoo afhankelijk van de afmetingen, die aan de verschillende delen van den vijzel worden gegeven.

De hoeveelheid water, welke bij elke omwenteling opgevoerd wordt,

is gelijk aan den inhoud van het waterhoudend gedeelte, die elke schroefdraad bevat, vermenigvuldigd met het aantal schroefdraden.

De inhoud van het waterhoudend gedeelte in elken schroefgang, vooronderstelt EITELWEYN in zijn *Handbuch der Hydraulick* gelijk te zijn aan de lengte van de centrale schroeflijn van dit waterhoudend gedeelte, vermenigvuldigd met den regthoek, welke de hoogte en breedte der schroefgangen tot zijden heeft. — Daar echter die schroeflijn niet loodrecht op de achtereenvolgende standen (van den regthoek is, zoo bestaat hierin eene misstelling, moetende die regthoek vermenigvuldigd worden met de projectie van de bovengemelde schroeflijn op het grondvlak, en dus evenwijdig aan de spil, welker projectie een cirkelboog is.)

Tot het vinden van de lengte van dien cirkelboog, stelle men, naar aanleiding van hetgeen voorkomt in de *Beginselen der Werktuigkunde* van den Majoor-Ingenieur J. P. DELPRAT, § 279.

de hellinghoek van den vijzel =  $\beta$ , en berv. ob. sin. ob. hoek =  $\alpha$

de wendingshoek van de centrische schroeflijn =  $\alpha'$ , en berv. ob. ob. =  $\alpha''$

de straal van de projectie van de centrische schroeflijn op het grondvlak =  $R$ , dan heb. neged ob. d. ex. ob. sin. ob. van hoek

de straal van de vijzel =  $r'$

de hellinghoek van de schroeflijn bij de spil =  $\alpha$ , en berv. ob. =  $\alpha'$

Zoo vindt men laatstgemelde hoek door de formule

$$\tan. \alpha = \frac{R \tan. \alpha'}{\sqrt{r'^2 - R^2}} \quad (1).$$

De lengte van den boog, die de projectie van eenig punt van de schroefdraad op het grondvlak, en de projectie van den aanvang der draad bepaalt, stellende =  $\delta$  (de straal als eenheid), zoo zal, om aan de voorwaarde te voldoen, dat voor elke schroefgang de verheffing van het watervlak boven het horizontale vlak een maximum zij, (EITELWEYN § 257) ~~daerop gevoerd wordt dat de verheffing van het watervlak~~  
~~eenige banden in sin. ob. = tang. ob. x tang. ob. ob. (n)~~  
~~het waterpasstevlak, welke de schroeflijn langs den spil raakt, bepaalt het bovenvlak van het waterhoudend gedeelte in elke schroefgang.~~  
~~— De verticale projectie van dit waterpasstevlak is dan ook eene~~

horizontale raaklijn aan de verticale projectie van de schroeflijn bij de spil.

Ter bepaling van dit raakpunt stellen men deszelfs coördinaten, gerekend uit het middelpunt van het grondvlak, en loodrecht boven dat grondvlak  $= p'$  en  $q'$ ; zijnde  $p'$  de afstand op het grondvlak, en  $q'$  de daartoe behorende coördinaat boven hetzelv, zoo vindt men volgens DELPRAT, pag. 165:

$$p' = r' \sqrt{\cos. (\alpha + \beta) \cos. (\alpha - \beta)}$$

$$\text{en } q' = r' \times \tan. (\alpha \times \operatorname{cosec.} \beta)$$

De verticale projectie van het boven watervlak, in elke schroefdraad, zal de verticale projectie van de centrische schroeflijn in tweé punten doorsnijden; de projectien van deze twee punten op het grondvlak bepalen de eindpunten van twee eirkelbogen, welke, van elkander afgetrokken, de lengte van den gezochte wordenden eirkelboog geeft.

De vergelijking van deze twee bogen wordt door DELPRAT, pag. 166, gevonden als volgt:

Stellende de lengte van deze beide bogen, die met elkander overeenstemmen  $= \varphi$ .

de hoogte van den schroefgang of van den regthoek  $= db.$

$$m = \cot. \beta \times \cot. \alpha'$$

$$n = \frac{p \cot. \beta + q - \frac{1}{2} b}{R \times \tan. \alpha'}$$

Zoo is  $\varphi = m \cos. \varphi = n \cos. \varphi$ , waaruit  $\varphi$  niet anders dan door benadering kan gevonden worden, en waarbij twee waarden van  $\varphi$  aan de vergelijking zullen voldoen. Stellende deze beide waarden  $= \varphi_1$  en  $\varphi_2$ , zoo zijn dit de gezochte bogen.

Nadat men deze beide bogen nagenoeg door beproeving bepaald heeft (hetgeen zeer gemakkelijk is, als de getallen  $m$  en  $n$  bekend zijn), zullen de getallen  $w$  en  $w'$ , welke bij  $\varphi_1$  en  $\varphi_2$  moeten gevoegd worden, om volkomen aan de vergelijking te voldoen, worden gevonden door de volgende formulen:

Stellende, dat men bij de eerste substitutie van  $\phi_1$  of  $\phi_2$  voor  $n$  een waarde gevonden heeft =  $n$ , of  $n$ . . . . Ienijt noh swy heoqz ob

Zoo is  $\xi = \dots \dots \dots$  nebevlechte gelyke 191

$$w = \frac{n - n'}{1 - m \sin. \varphi}, \quad \text{of} \quad w = \frac{n - n'}{1 - m \sin. \varphi}, \quad \text{ob } (vi) \text{ en}$$

En alzoo de juiste waarden van  $\varphi_1$  en  $\varphi_2$  bepaald zijnde, zoo heeft men den inhoud van het met water gevulde gedeelte voor elken schroefgang.

$$= I = 2(R + r') Rub(\varphi_1 + \varphi_2) \text{ and } (vii). \quad \text{ob } (viii)$$

Deze vergelijkingen zijn echter bij alle standen van den vijzel niet algemeen toepasselijk; de inhoudende watermassa kan bij voorbeeld zoodanig zijn, dat deszelfs bovenvlak de centrische schroeflijn niet door zal snijden, waardoor de geheele redenering zoude komen te vervallen. Daar echter in het werkdadige die stelling altoos zoodanig genomen wordt, dat ter verkrijging van de voordeeligste uitkomsten de schroefgangen zooveel met water zijn aangevuld, dat de centrische schroeflijn tevens de gemiddelde lijn is van het inhoudende water, zoo kunnen die formulen voor de gewone plaats hebbende gevallen met voldoende nauwkeurigheid aangenomen worden.

Ook heeft men aangenomen, dat de drukking uitgeoefend wordt in de richting van de vijzelpil, door het water dat in den vijzel begrepen is, en op de schoopen drukt. Zulks is voor de praktijk voldoende, doch is niet geheel juist, omdat boven de spil geen water komt, en dus de tappen der spil nog eene bijzondere zijdelingsche drukking te lijden hebben, welke door een zoogenaamden koppel van krachten op de drukking loodregt op de spil bepaald zoude moeten worden.

Daar echter in dat geval de berekening te uitvoerig en te minutieus voor het doel dezer Verhandeling zoude worden, heeft men zulks, als van zeer weinig beteekenis, achterwege gelaten.

Ter toepassing van deze theoretische ontwikkeling, op eenen vijzel van bepaalde afmetingen, zoo neme men tot leidraad de vijzelmolens van de *Nieuwkoopsche drooggmakerij*, en stelle

$$\text{de middellijn van de vijzelpil} = 0.55 \text{ el} \quad \text{dus} \quad r = 0.275 \text{ el.}$$

$$\text{de hellingshoek van den vijzel} \quad \beta = 30^\circ \text{ m}$$

om de dikte der schoepen omtrekken te nemen. De grootte  $b = 0.05$  sel.

de spoed van den vijzel . . . . .  $\Rightarrow$   $1.59$  sel.

het aantal schroefdraden . . . . . . . . . = 3.

Zoo is de afstand tusschen twee draden . . . .  $\frac{1.59}{3}$  sel. = 0.53 sel.

En alzoo de hoogte van elken schroefgang  $= b = 0.53 \div 0.05 = 0.48$  »

De diameter van den vijzel  $\Rightarrow$   $1.89$  sel. sedert dat een groter deel van de vijzel verloren is.

Zoo is de wijdté van elken schroefgang  $\approx 0.945 \div 0.275 = 0.67$  »

*Toen alzoondé straal van de projectie van de centrische schroeflijn.*

$R = 0.275 + \frac{0.67}{2} = 0.61$  »

Verder vooronderstelle men de snelheid van den vijzel gelijk aan 50 omwentelingen in een minuut, en de wendingshoek van de centrische schroeflijn  $\alpha \approx 22^\circ 20'$ .

Berekening van den wendingshoek  $\alpha$  bij de spil, volgens formule (1).

kunnen die formule geschreven worden tot  $\alpha = 0.61 \times \text{tang. } 22^\circ 20' = 0.275$ .

Oftwel  $\alpha = 0.61 \times \text{tang. } 22^\circ 20' = 9.61364$ .

Berekening van den wendingshoek  $\delta$  volgens formule (n).

$\sin. \delta = \text{tang. } 42^\circ 20' 28'' \times \text{tang. } 30^\circ$

$\sin. \delta = \text{tang. } 42^\circ 20' 28'' = 9.95964$

Tot voorwaarde dat  $\text{tang. } 30^\circ = 9.76144$ .

$\sin. \delta = 9.72108$

de hoek behorende tot boog  $\delta = 31^\circ 44' 34''$

en boog  $\delta$ , als de straal = 1 is  $= 0.55401$ .

Berekening van de ordinaat p van het raakpunt . . . . (iii).

$$p = 0.275 \times \frac{\sqrt{\{ \cos. (42^\circ 20' 28'' + 30^\circ) \cos. (42^\circ 20' 28'' - 30^\circ) \}}}{\cos. 42^\circ 20' 28'' \times \cos. 30^\circ}$$

of  $p = 0.275 \times \frac{\sqrt{(\cos. 72^\circ 20' 28'' \times \cos. 12^\circ 20' 28'')}}{\cos. 42^\circ 20' 28'' \times \cos. 30^\circ}$

$\underline{l. \cos. 72^\circ 20' 28''} = 9.48194 \quad \underline{l. \cos. 42^\circ 20' 28''} = 9.86874$

$\underline{l. \cos. 12^\circ 20' 28''} = 9.98985 \quad \underline{l. \cos. 30^\circ} = 9.93753$

$\underline{9.47179} \quad \underline{9. l. \cos. \beta \times \cos. \alpha} = \underline{9.80627}$

$\underline{l. \sqrt{(\cos. (\alpha + \beta) \cos. (\alpha - \beta))}} = \underline{9.73589}$

$\underline{l. \cos. \alpha \cos. \beta} = \underline{9.80627}$

$\underline{9.92962} \quad \underline{38308.0} = \underline{\delta \frac{1}{2} + \gamma \pm \zeta} 300.0$

$\underline{l. 0.275} = \underline{9.43933} \quad \underline{0.4384.0} = (\delta \frac{1}{2} + \gamma \pm \zeta) 100.0$

$\underline{\log. p} = \underline{9.36895} \quad \underline{70808.0} = \underline{\delta \frac{1}{2} + \gamma \pm \zeta} 100.0$

$\underline{p} = \underline{0.23386} \quad \underline{33480.0} = \underline{\delta \frac{1}{2} + \gamma \pm \zeta} 100.0$

Berekening van q volgens formule (iv).

Door te delen door  $\cos. 42^\circ 20' 28''$  krijgt men:

$q = 0.275 \times \tan. 42^\circ 20' 28'' \times \delta \frac{1}{2} + \gamma \pm \zeta$

$\underline{l. \tan. 42^\circ 20' 28''} = \underline{l. \tan. \alpha} = \underline{9.95964}$

$\underline{\log. \delta} = \underline{\log. 0.55401} = \underline{9.74352}$

$\underline{\log. q^2} = \underline{9.14249}$

$\underline{q} = \underline{0.13883}$

Berekening van het getal m.

$m = \cot. 30^\circ \times \cot. 22^\circ 20'$

$\underline{l. \cot. 30^\circ} = \underline{0.23856}$

$\underline{l. \cot. 22^\circ 20'} = \underline{0.38636}$

$\underline{\log. m} = \underline{0.62492}$

$\underline{0.815 \cdot m} = \underline{4.2162}$

Berekening van het getal  $n$ .

$$\frac{((08 \div 82 \cdot 02 \cdot 21) - p \times \cot. 30^\circ + q \div 0.24)}{08 \cdot 005 \times 0.61 \times \tan. 22^\circ 20'} \times$$

log.  $p = 9.36895$

$\cot. 30^\circ = 0.23856$

$l. 0.61 = 9.78533$

$l. p \times \cot. \beta = 9.60751$

$l. \tan. 22^\circ 20' = 9.61364$

$l. p \cot. \beta = 0.40505$

$l. R \tan. \alpha' = 9.39897$

$l. q = 0.13883$

$l. 0.54388 = 0.08373$

$\frac{1}{2} b = 0.24$

$p \cot. \beta + q \div \frac{1}{2} b = 0.30388$

$l. (p \cot. \beta + q \div \frac{1}{2} b) = 9.48270$

$l. R \tan. \alpha' = 9.39897$

$log. n = 0.08373$

$n = 1.2127$

Men heeft alzo  $\varphi$  iets groter dan  $90^\circ$  en  $\varphi'$  is:

$$\varphi + 4.2162 \times \cos. \varphi = 1.2127 \quad (\text{volgens formule v}).$$

Deze vergelijking is niet bestaanbaar tenzij  $\cos. \varphi$  negatief zij, en dus de beide waarden van  $\varphi$  in het 2e en 3e quadrant zich bevinden.

Door eenige beproeving zal men vinden, dat de waarden  $\varphi' = 96^\circ$  en  $\varphi = 228^\circ$  nagenoeg aan de vergelijking voldoen.

Want stellende vooreerst  $\varphi = 96^\circ$

$$\text{dan is } l. m = 0.62492$$

$$l. \cos. \varphi = \div 9.01923$$

$$l. m \cos. \varphi = \div 9.64415$$

$$m \cos. \varphi = \div 0.44071$$

$$\text{boog } \varphi \text{ (de straal } = 1) = 1:67551$$

$$\text{dus } n' = 1.23480$$

De waarde van  $n'$  alzo iets groter vindende als  $n$ , zoo zal men het boogje  $w$  volgens formule (vi) moeten bepalen:

$$\text{boog } w = \frac{1.2127 \div 1.23480}{1 - 4.2162 \times \sin. 96^\circ}$$

$$\log. m = l \cdot 4.2162 = 0.62492 \quad n - n' = 1.2127 \div 1.2348 = \div 0.0221$$

$$\log. \sin. 96^\circ = 9.99761$$

$$\log. m \sin. \varphi_s = \frac{0.62253}{\log. n - n'} = \div 8.34439$$

$$m \sin. \varphi_s = 4.193 \div l \cdot (1 - m \sin. \varphi_s) = \log. \div 3.193 = \div 0.50420$$

$$1 - m \sin. \varphi_s = \div 3.193 \quad \log. w = \frac{7.84019}{\text{boog } w = 0.0069213}$$

$$\text{boog } w = 0.0069213$$

$$\text{hoek } w = 0^\circ 23' 48''$$

De hoek  $\varphi_s$  wordt dan  $= 96^\circ 23' 48''$   
en de boog  $\varphi_s$  (de straal  $= 1$  stellende)  $= 1.6824313$ .

En vervolgens stellende  $\varphi_s = 228^\circ$   
dan is  $\log. \cos. \varphi_s = \log. \cos. 228^\circ = \div 9.82551$

$$l \cdot m \cos. \varphi_s = \div 0.45043$$

$$l \cdot m \cos. \varphi_s = \div 2.8212$$

$$\text{boog } \varphi_s = \text{boog } 228^\circ = 3.97935$$

$$\text{dus } n_s = \frac{1.15815}{\text{boog } \varphi_s}$$

De waarde van  $n_s$ , alzoo iets kleiner vindende dan  $n$ , zoo zal het boogje  $w$ , als boven uit de formule (vi) moeten bepaald worden.

$$\text{boog } w_s = \frac{1.2127 \div 1.15815}{1 \div 4.2162 \times \sin. 228^\circ} = \frac{0.05455}{1 \div 4.2162 \times \sin. 228^\circ}$$

$$\log. m = 0.62492 \quad \log. n - n' = 8.73679$$

$$l \cdot \sin. 228^\circ = \div 9.87107 \quad L(1 - m \sin. \varphi_s) = 0.61629$$

$$l \cdot m \sin. \varphi_s = \div 0.49599 \quad l \cdot \text{boog } w_s = 8.12050$$

$$m \sin. \varphi_s = \div 3.1332 \quad \text{boog } w_s = 0.013198$$

$$1 - m \sin. \varphi_s = 1 \div (\div 3.1332) = 4.1332 \quad \text{hoek } w_s = 0^\circ 45' 3''$$

$$l \cdot (1 - m \sin. \varphi_s) = 0.61629$$

de hoek  $\varphi_s$  wordt dan  $228^\circ 45' 3''$

$$\text{en de boog } \varphi_s = 3.97935 + 0.013198 = 3.992548.$$

En aldus wordt de boog  $\varphi_s - \varphi_s = 2.3101167$  (de straal  $= 1$ )

de straal van de centrische schroeflijn is  $= R = 0.61$ .

De lengte van den boog  $\varphi_s - \varphi_s$ , op de voormelde lijn wordt dus  
 $= R \times (\varphi_s - \varphi_s) = 0.61 \times 2.3101167 = 1.40917$ .

De inhoud van den waterhoudende boog is volgens formule (vn)

$$I = 2 \times 0.335 \times 0.48 \times 1.40917$$

$$0.67 L - R \times (\varphi - \varphi_0) = \log. 1.40917 = 0.14896$$

$$0.67 \cdot 0.48 = 0.312 \cdot \log. b = \log. 0.48 = 9.68124$$

$$0.67 \cdot 1.7 = \log. 2(R - r') = \log. 0.67 = 9.82607$$

$$812.000.0 = \text{as goed} \quad \log. I = 9.65627$$

dus de inhoud van elken schroefgang = I = 0.45318 cub. el.

Het aantal schroefdraden = 3 zijnde, dan = 30000.0, dus de inhoud van den vijzel wordt bij elke omwenteling van den vijzel opgebracht, goed en zoo wordt bij elke omwenteling van den vijzel opgebracht, goed en 30000.0 =  $3 \times 0.45318 = 1.35954$  kub. ellen, en aannemende dat het werktuig als boven ingerigt zij om 50 omwentelingen in een minuut te maken, zoo is de opbrengst van eenen vijzel, volgens de bovenstaande afmetingen, in een minuut

$$128.5 \div = 67.977 \text{ kub. ellen.}$$

Ingevolge hetgeen in de *Beginselen der Werktuigkunde* van DELPRAT is aangehaald, zoo komt de bovenstaande theoretische berekening vrij wel uit, met de proeven in het klein, welke volgens de aldaar gestelde gevallen genomen waren, en wanneer men dezelve vergelijkt met een proef, welke in het jaar 1803 door den Hoofd-Ingenieur van de droogmakerijen C. BRUNINGE, met de vijzelmolens aan de Nieuwkoopsche droogmakerij (waarvan de afmetingen met de boven aangenomene overeenstemde), genomen zijn, waarvan de uitkomst aangehaald is in de Verhandeling van den Heer Baron VAN LIJNDEN, over de droogmaking van de Haarlemmer Meer, pag. 102, zoo heeft men bevonden: Dat bij 59.23 enden in de minuut, en alzoo 41.71 omwentelingen van den vijzel, met een hoogte van opmaling van 1.91 ellen, dezelve opgebracht heeft 50.34 kub. ellen.

De bovenstaande theoretische beschouwing zoude gegeven hebben voor een snelheid van 41.71 omwentelingen van den vijzel in de minuut

$$1.35954 \times 41.71 = 56.71 \text{ kub. ellen.}$$

Bedragende (alzoo) ongeveer een verlies van  $\frac{1}{3}$  door het terugloopen van het water als anderzins veroorzaakt.

Eene tweede proef, door gemelden Schrijver aangehaald, gaf met

67 enden in den minuut, en alzoo  $47.18 \times$  omwentelingen van den vijzel, met een hoogte van opmaling van 1,72 el. volgt  $673.51$  kub. el.

De theoretische berekening zoude slechts gegeven hebben als volgt  
 $1.35954 \times 47.18 = 64.14$ , en dus bijna  $\frac{1}{2}$  minder. Inde  
Men ziet dus hoe weinig overeenstemmende zoodanige proeven zijn, misschien wel veroorzaakt door de ongelijke werking van de windkracht; en de Schrijver gelooft dat, in aanmerking nemende de meer regelmatige werking van de stoomkracht, een verlies van ongeveer  $\frac{1}{2}$  van de theoretische berekende hoeveelheid alsdan als voldoende te achten is, en daar bepaalde proeven deswegens, met toepassing van stoomkracht, ontbreken, zoo komt de noodzakelijkheid tot het nemen van zoodanige proeven te meerder uit.

Doch voorhands het verlies op  $\frac{1}{2}$  stellende, zoo is zulks in het bovengemelde geval  $\frac{67.977}{20} = 3.3987$ , waardoor men de wezenlijke

opbrengst zoude kunnen stellen op  $64\frac{1}{2}$  kub. ellen in do. minuut.

De benodigde kracht, die vereischt wordt tot het doen eenen omwenteling van den vijzel, of wel de arbeid die in eene minuut tijds moet aangewend worden ter beweging van den vijzel, kan nu berekend worden als volgt:

De hoogte van opbrengst wordt aangenomen op 4 of 5 ellen; men neemt 5 ellen, ten einde daardoor mede in rekening te brengen de verlaging van den binnen-, en de verhooging van den buitenwaterspiegel gedurende de opmaling; welche hoogte van opmaling nog worde vermeerderd met 0.50 el., om aan het water de vereischte snelheid te geven, om te kunnen aflopen, zoodat de hoogte van opbrengst voor de berekening wordt 5.50 el.

De lengte van den vijzel wordt daardoor  $= \frac{\sin \beta}{\sin \alpha}$ ,  $\beta = 30^\circ$  zijnde,  $\alpha = 10^\circ$  volgt dan  $\frac{\sin 30}{\sin 10} = 2$ .

Voorts aannemende dat de doorbuiging over deze groote lengte, door het aanbrengen van eenen ijzeren as of kruis, d' zwaar 5 à 30 duimen,

onbeduidend zijn zal, hetgeen te gereeder kan geschieden, omdat de schoepen van de draden des vijzels mede voor een gedeelte de doorbuiging beletten.

De opbrengst van den vijzel (of de massa water welke bewogen moet worden) is bij elke omwenteling, hierboven gevonden te zijn 1.35954, ter hoogte van 5.50 el. — Het aantal omwentelingen in de minuut is aangenomen op 50, de daartoe vereiste wordende arbeid in de minuut is alzoo,  $50 \times 5.50 \times 1.35954 \times 1000$  pond op 1 el hoogte,  $\frac{1}{100}$  van de totale arbeid, is dat, is = 373873 ponden op 1 el.

Het gewigt van de watermassa, welke de vijzel bevat, is gelijk aan die van elken schroefgang, vermenigvuldigd met het aantal schroefgangen. — Bij eene vijzellengte van 11 ellen en bij den boven aangenomen afstand der schroefdraden van 0.53 ellen, is het aantal draden, die de vijzel bevat, dus nagenoeg 21.

Het gewigt van de kolom water in de vijzel is dus

$$0.45318 \times 21 \times 1000 = 9516 \text{ ponden.}$$

De helling van den vijzel 30° zijnde, zoo draagt de vijzel daarvan, in de rigting van de spil,  $9516 \times \sin. 30^\circ = 9516 \times \frac{1}{2} = 4758$  pond.

De zwaarte of het gewigt van den vijzel, met al deszelfs ijzerwerk, stellende op 5000 pond, zoo drukt daarvan in de rigting van de spil,  $5000 \times \frac{1}{2} = 2500$  pond.

In de rigting loodrecht op de spil drukt het gewigt van den vijzel met  $5000 \times \cos. 30^\circ = 4330$  pond.

Stellende de middellijn der tappen = 0.08 el, dan doorloopt eenig

punt van den omtrek der tappen in de minuut eene lengte van

$$50 \times 0.08 \times \pi = 12.5664 \text{ el.}$$

De drukking loodrecht op de spil zal dus in de minuut eene lengte doorlopen van 12.5664 ellen, terwijl de drukking in de rigting van de spil de helft van die lengte of 6.2832 el zal doorlopen. Of, hetgeen op hetzelfde nederkomt, men kan aannemen, dat de helft van de drukking in de rigting van de spil, opgeteld met de drukking loodrecht op de spil eenen weg doorloopt van 12.5664 el in de minuut.

En aannemende dat het coëfficient der wrijving van metaal op staal is 0.155.

Zoo verkrijgt men voor den arbeid der wrijving van de vijzelspil in deszelfs tappen  $\left( \frac{4758 + 2500}{2} \right) + 4330 \times 12.5664 \times 0.155 =$

$$\left( \frac{7258}{2} + 4330 \right) \times 12.5664 \times 0.155 = 7959 \times 12.5664 \times 0.155 = 15501 \text{ pond},$$

waardoor de totale arbeid aan den omtrek van het vijzelrad in de minuut wordt,

$$373873 + 15501 = 389374 \text{ pond.}$$

Men heeft alzoo verkregen, dat door eenen vijzel van de bovengemelde afmetingen, en werkende met eene geregelde snelheid van 50 omwentelingen in de minuut, na aftrekking van hetgeen men berekent te verliezen door het terugloopen van het water, als anderzins, zal worden opgebracht

$$64\frac{1}{2} \text{ kub. ellen ter hoogte van } 5 \text{ el in de minuut,}$$

$$\text{of } 322\frac{1}{2} \text{ kub. ellen ter hoogte van } 11 \text{ el in de minuut,}$$

en dat daartoe aan den omtrek van het vijzelspilrad eenen arbeid vereischt wordt van 389374 ponden, ter hoogte van 11 el.

De arbeid van een stoomwerkting wordt doorgaans aangegeven aan den krukarm, zodat in het onderhavige geval (van toepassing op het stoomgemaal) nog het verlies aan arbeid moet in achtname genomen worden, door de verbinding van het vijzelrad met de krukstang veroorzaakt.

Men vooronderstelle daartoe voorlopig, dat een stoomkracht aangewend wordt, welke 25 dubbelde zuigerslagen in de minuut kan bewerkstelligen, en door middel van eene kruk, een as in beweging brengt, die alzoo ook 25 omwentelingen in de minuut zal doen. Door middel van eeniesch raderwerk wordt verder de beweging van den laatstgenoemde as, overgebracht op de as van de vijzelspil, waardoor men alzoop in rekening zal moeten brengen het verlies aan arbeid, door de wrijving der raderen op elkander, galsmede door de wrijving van de as van de krukstang, in deszelfs tappen veroorzaakt. De vijzel-as moet 50 tot de kruk-as 25 omwentelingen in de minuut verrichten; de betrekking van de beide raderen wordt dus als 50 tot 25, of als 2 : 1 moetende de straal van het vijzelrad alzoo de helft zijn van de straal van het rad om de kruk-as.

Stellende de straal van het vijzelrad  $\text{bij } 100\text{v} = R = 0.40 \text{ el}$ ,  
dan is de straal van het rad om de kruk-as  $= r = 0.80 \text{ »}$   
en aannemende dat de verdeeling van den steekcirkel van het vijzelrad  
zoodanig is, dat in dezelve 25 tanden verdeeld worden, zoo heeft men

1°. het verlies aan arbeid, door de wrijving van de beide kegelvormige raderen op elkander.

Ingevolge de formule, voorkomende in de *Statica* van EITELWEIJN, 1<sup>e</sup> Deel, § 271, is de wrijving van iconische raderen op elkander  $= \mu \tan \beta$  van den last. De hoek  $\beta$  gelijkzijnde aan den hoek aan het middelpunt van het vijzelrad, en begrepen tusschen twee opeelkander volgende tanden, dan is  $\tan \beta = \frac{360}{25} = 14^\circ 24'$  waardoor  $\beta$  wordt  $= \frac{360}{25} = 14^\circ 24'$

$\mu$  is het wrijvings-coëfficient, dat men aannemt op 0.155.

Het verlies aan arbeid in een minuut wordt dan als volgt:

$$f = 0.155 \times \tan 14^\circ 24' \times 389374$$

$$\text{uitrekening: } \text{Log. } 0.155 = -0.19033 \quad \text{Log. } \tan 14^\circ 24' = 9.40952 \quad \text{Log. } 389374 = 5.59036$$

$$\text{Log. } f = -4.19021 \quad \text{dus } f = 4.19021 \text{ ijv. dat men reikt dat } 1 \text{ minuut } = 60 \text{ seconden} \\ \text{het verlies is dus } 15496 \text{ ponden, of } 15496 \text{ kilogram}$$

waardoor de arbeid aan den omtrek van het rad van de kruk-as wordt in de minuut  $389374 + 15496 = 404870$  ponden op 1 el; en

2°. het verlies aan arbeid door de wrijving van de spullen of tappen van de wentel- of kruk-as.

Stellende de middellijnen dezer tappen = 0.08, dan doorloopt elk punt van den omtrek dezer tappen, als boven, eene lengte van 12.5664 ellen.

De middellijn van het rad 1.60 zijnde, en 25 omentelingen in de minuut verrigende, zoo doorloopt elk punt van den omtrek van het rad  $1.60 \times 3.1416 \times 25 = 125.664 \text{ el}$ , en altoos het wrijvings-coëfficient stellende = 0.155, zoo verkrijgt men het verlies aan arbeid in de minuut, door de tappen van de kruk-as

$$\frac{6.2832}{125.664} \times 0.155 \times 404870 = 0.00775 \times 404870 = 3137.7 \text{ pond.}$$

Stellende voor de zwaarte van de spil en van het rad 800 pond, zoo geeft dit een wrijvings-arbeid van

$$6.2832 \times 800 \times 0.155 \quad \dots \dots \dots \dots \dots \dots = 779.1 \text{ ``} \\ \text{zamen} \quad 3916.8 \text{ ``}$$

Waardoor men aan de wentel-as, van de kruk eenen totalen arbeid verkrijgt van  $404870 + 3917 = 408787$  pond, hoog 1 el.

Deze berekening van den arbeid der wrijvingen, oordeelt men voor het werkdadige en ook voor het bestaande oogmerk als voldoende; zuiver mathematisch zouden dezelve nog eenige wijzigingen moeten ondergaan, die echter tot zulke omslagtige berekeningen aanleiding geven, en zoo weinig invloed op de eind-resultaten zullen hebben, dat men dezelve veilig kan verwaarlozen; te meer daar men aannemen kan dat dezelve begrepen zijn onder de meerderheide van opbrengst, die hypothetisch is aangenomen (\*).

Men heeft alzoo gevonden, dat eenen vijsel van bovengemelde afmetingen, met eenen arbeid van 408787 ponden in de minuut, hoog 1 el, en met inbegrip van het waterverlies, enz., kan worden opgebracht

$64\frac{1}{2}$  kub. ellen ter hoogte van 5 el, of in 1 el dat is  
 $322\frac{1}{2}$  kub. ellen ter hoogte van 1 el in de minuut.  
 En dat alzoo voor elke kub. el ter hoogte van eene el vereischt wordt een arbeid van  $\frac{408787}{322.5} = 1267.8$  pond hoog 1 el.

(\*) Ten aanzien van de berekening der wrijvingen op de meest naauwkeurige wijze door middel van eenen zoogenaamden wrijvingshoek, zouden kunnen geraadpleegd worden:

MORIN, *Aide-mémoire de mecanique pratique; Mémoires des savans étrangers présentés à l'institut, Tome IV et VI.*

G. RENNIE, *Jahrbücher des K. K. Polytechnisches Instituts. XVII. 45.*

DUPUIT, *Essai et expériences sur le tirage des voitures et le frottement de seconde espèce, p. 66.*

DELPRAT, *Beginselen der Statica.* enz.

$$\text{bouw} \times 7,5 \times 0,833 \times 7700,0 = 078108 \times 26,0 > \frac{1}{\sqrt{1,0}}$$

### TWEEDE AFDEELING.

#### OVER HET STAANDE SCHEPRAD.

**H**et staande of verticale scheprad bestaat uit een ijzeren of houten rad, aan welks omtrek houten borden of schoepen zijn aangebragt, welke ter wederzijde op de naauwkeurigste wijze tuschen twee verticale wanden, en van onderen door eenen eirkelvormigen bodem of opleider besloten zijn. De as van dit rad is horizontaal, en op zoodanige hoogte geplaatst, dat de schoepen tot eene zekere diepte in het binnenwater ingedompeld zijn, en dat de middellijn van de as zelve zich boven het buitenwater verheft. — De rigting van de schoepen wordt zoodanig genomen, dat derzelver verlengden alle raaklijnen zijn aan eenen met het rad gelijk middelpuntigen cirkel, zoodanig dat de schoepen eene aflopende of druipende rigting verkrijgen. — Aan dit rad eene rondgaande beweging gegeven wordende, zal het benedenwater, hetgeen zich in den achterloop bevindt, tuschen twee schoepen worden opgenomen, en besloten tuschen de bovenvermelde wanden en opleider tegen het buitenwater worden opgevoerd en ingedrongen, en aldaar van de schoepen aflopen tot zoodanige hoogte als de stand van het buitenwater zielh bevindt; eene wachtdeur, die het buitenwater van het scheprad afzondert, laat dit water door, en sluit zielh, zoodra de werking van het scheprad ophoudt, of te minvermogend wordt om het binnenwater boven het buitenwater op te heffen.

Ter berekening van de opbrengst van water, die door een scheprad bij elke omwenteling zal bewerkstelligd worden, zal men in aanmerking moeten nemen:

- De straal van het seheprad tot het uiteinde der schoepen =  $r$ .
- De diepte van indempeling van de schoepen in het binnenwater =  $a$ .
- De breedte van de schoepen =  $b$ .
- De ligehamelijke inhoud van de schoepen, zooverre die in het water zijn ingedompeld, =  $k$ .

Het waterverlies door de speelruimte van de krimp =  $q$ , dan is de opbrengst bij elke omwenteling

$$\text{Opbrengst} = \pi (2r \div a) \times ab \div k \div q.$$

En wanneer de snelheid van het rad in de minuut is =  $t$  omwentelingen, zoo wordt de opbrengst in de minuut =

$$\text{Opbrengst} = t \times (\pi (2r \div a) \times ab \div k \div q) \div Q$$

waarbij  $Q$  de capaciteit van de schoepen is, en  $Q = q t$ .

Bij welke uitdrukking de opbrengst geheel afhankelijk is van de afmetingen en stelling, die aan het seheprad wordt gegeven, en alleen de waarde van  $Q$  door de ondervinding, of door het nemen van proeven, moet worden bepaald.

De afmetingen, die aan een seheprad gegeven worden, zijn echter niet willekeurig, maar moeten aan zekere voorwaarden voldoen. De hoogte  $h$ , waarop het water moet gebragt worden, dat is het verschil van het beneden met het bovenwater, komt daarbij het eerste in aanmerking.

In de tweede plaats komt in aanmerking de voordeeligste snelheid, welke aan den omtrek van het seheprad moet gegeven worden; om de meeste uitwerking te verkrijgen. Want hoe groter de snelheid van het rad aangenomen wordt, des te groter is wel de opbrengst, maar het verlies aan arbeid wordt ook des te groter, door de meerdere botsingen bij het treffen van de schoepen op het oppervlak van het benedenwater, zoowel als door de aanmerkelijke snelheid, waarmede het water de schoepen verlaat; — ja zelfs bij zeer grote snelheden zal een gedeelte van het water geen tijd hebben, om naar behooren van de schoep af te loopen, en over de as weder in het binnenwater worden geworpen. — Bij eene groote snelheid zal ook het water, waarmede de tussehenruimte van de schoepen aangevuld

zijn, door de middelpuntschuwende kracht trachtend naar het uiteinde der schoepen tel dringen, en daardoor voor een gedeelte, zoölang de schoep de opleider of krimp niet bereikt heeft, weder in het binnenwater dringen, waardoor de opbrengst vermindert, en voor een gedeelte tegen den opleider aangedrongen, de hefboomarm van het middelpunt van zwaarte van het opgevoerde wordende water vergrooten, hetgeen dus ook een verlies aan arbeid geeft.

Het terugloopen van het water, door de speelruimte van de krimp of opleider veroorzaakt, zal echter in evenredigheid van eenen grootere snelheid verminderen, want dit terugloopen is afhankelijk van de ruimte dier speelruimte, met (een) valhoogte gelijk aan het verschil van het boven- en benedenwater, en dit verlies blijft alzoo nagenoeg standvastig, welke ook de snelheid van het rad zij.

Daarentegen zal bij geringe snelheden van het scheprad, de opbrengst verminderen, en hoezeer de arbeid dan ook overeenkomstig minder wordt, zal het werktuig te weinig uitwerking doen, om aan het doel te beantwoorden. Bij zeer geringe snelheid van het rad kan het standvastig verlies, door de speelruimte van de krimp veroorzaakt, groter worden als de opbrengst, en alzoo het rad geen water opbrengen, hoezeer hetzelve ronddraait.

Bij de gewone windmolens heeft men opgemerkt, dat de omtrek van het rad eenen snelheid van nagenoeg 50 ellen in de minuut moet hebben, om eenig water op te brengen. Er bestaat (alzoo) eenen snelheid aan den omtrek van het rad, bij welke onder eenen zekere bepaalde beweegkracht en onder eenen bepaalde hoogte van de opbrengst, het verlies aan arbeid een minimum wordt; hetgeen alleen door proefnemingen kan worden bepaald. Deze proefnemingen ontbreken ten eenenmale, want de bereids genomene proeven bij windmolens kunnen daartoe weinig dienen, omdat de beweegkracht aldaar veranderlijks is. Voorlopig kan men dus niet anders doen, dan eenen zekere snelheid voor den omtrek van het rad aan te nemen, zooveel mogelijk overeen-

komende met de voordeeligste uitkomsten; die enige waarnemingen opgeleverd hebben; wanneer men de proeven nagaat, welke in het jaar 1776 genomen zijn aan den *Binnenweegschen molen*, in den polder van *Bleiswijk*, voorkomende in de *Verzameling van Stukken*, betrekkelijk de staande en hellende schepradmolens, 1822, Tafel L, pag. 26; dan blijkt het, dat de proportionele opbrengst, gereduceerd tot een vaste hoogte van stopmaling bij verschillend aantal einden der molenwieken in de minuut (welke verkregen wordt door de aldaar voor komende opbrengst door het aantal enden te delen), toenemt van 30 tot 50 à 55 enden, terwijl bij een grooter aantal van enden die proportionele opbrengst weder vermindert,  $\approx 38.0 =$  eenig voorbeeld.

Het zoude dus daaruit blijken, dat een aantal van 50 à 55 enden voor den *Binnenweegschen molen* als het voordeeligste snelheid zoude kunnen aangenomen worden.

Ingevolge de afmetingen, die de bovengenoemde *Binnenweegsche molen* heeft, zoo doorloopt elk punt van den omtrek van het scheprad (aldaar van 16.20 tel diameter), voor elk eind der molenwieken, een ruimte van 2.531 ellen, hetgeen dan voor 55 einden bedraagt 139 ellen in de minuut, waarvoor men voorloopig algemeen stelle 140 ellen in de minuut, als de voordeeligste snelheid voor den omtrek van het scheprad. — Het is echter op te maken, dat die voordeeligste snelheid niet standvastig is voor welke lengte van den diameter van het scheprad, zoo vindt men ten aanzien van het zeer grote scheprad van 10.60 ellen diameter, aangehaald in de *Beginselen der Werktuigkunde van DELPRAT*, § 270, dat het rad drie omgangen in de minuut doet, hetgeen nog enig overeenkomt met eene snelheid aan den omtrek van 100 ellen in de minuut; — het blijkt echter niet of die snelheid aldaar op het voordeeligste was gesteld.

In de derde plaats komt in aanmerking de diepte van indempeling (a) van het rad in het benedenwater, hoe grooter die indempeling is, des te grooter is ook de waterkrul, die bij elke omwenteling wordt opgevoerd, doch aangezien bij een vermeerdering van indempeling, ook het zwaartepunt van het bewogen wordend water, door de mid-

delpuntschuwende kracht evenredig meerder buitenwaarts wordt gebragt en dus de arbeid in eenen grotere reden vermeerdert, en bij een al te diepe indompeling het water niet tijdig genoeg van de schoepen loopen kan, zoo bestaat ook hier eenen grens, waartoe bij gebrek aan proeven de meest gebruikelijke afmetingen moeten aangenomen worden.

Bij den boven aangehaalde *Binnenweegschen molen* was de indompeling 1.09881, de straal van het scheprad 3.10012, en dus de indompeling nagenoeg 0.35 van den straal van het scheprad.

Bij den *Bergmolen* in den polder van Bleiswijk was de indompeling 1.125, bij eenen straal van het scheprad van 3.22, en dus de indompeling nagenoeg mede = 0.35 van den straal van het scheprad.

De stoom-schepradmolen aan den *Arkelschendam*, heeft bij een diameter van 7.45 ellen, een indompeling van 1.80 el, en alzoo nagenoeg 0.46 van den straal van het scheprad.

De molen, aangehaald in het werk van den Heer DELPRAT, § 270, had een indompeling van ongeveer 1.200 bij een diameter van 10.60, en alzoo die indompeling nagenoeg 0.23 van den straal van het scheprad. Men neme den indompeling van het rad onder het peil van het benedenwater aan op 0.35 van de lengte van den straal van het scheprad; de indompeling aan den *Arkelschendam* is groter, doch het nuttigst effect van dit stoomwerktuig levert geene zoodanige gunstige uitkomsten op, om dezelve als voorbeeld aan te nemen.

*Ten vierde.* Ten aanzien van de breedte van het scheprad, zoo kan hetzelve zoo groot genomen worden, als niet de samenstellende deelen is overeen te brengen, daar eenen grotere breedte ook eenen grotere opbrengst oplevert.

De breedte van de schoepen van den *Binnenweegschen molen* is gemiddeld . . . . . blz. 200 en 201. à 0.52 el.  
Die van den *Bleiswijkse Bergmolen*. blz. 200 en 201. à 0.50 el.  
De stoommolen aan den *Arkelschendam*. blz. 200 en 201. à 0.525 el.  
De schoepen van het grote scheprad, voorkomende § 270 zijn van meergemeld werk van den Heer DELPRAT. zijn breedte à 1.21 el. Men neme dus voor de gewone raderen eenen breedte van 0.50 à 0.60 el.

Ten vijfde is de diameter van het scheprad afhankelijk van de hoogte van opmaling, de diepte van indempeling en van de hoogte van de as ten aanzien van het buitenwater.

De grootste bij ons bekende schepraderen brengen het water van 1.50 tot 1.70 op, en hoezeer dezelfde hoogte eenigzins gegrond is op de windkracht, welke bezwaarlijk een rad van groter afmetingen, als ter opbrenging van de bovengemelde hoogte met de vereischte snelheid zoude kunnen doen bewegen, zoo heeft men echter, volgens de bestaande constructie der schepraderen, geen voorbeeld van groter afmetingen.

Men zal dus deze vooronderstelling aanhouden.

Maar daar het, door aan de raderen een andere constructie te geven, mogelijk is, om de middellijn van het scheprad te vergrooten, door namelijk een ijzeren koker rad aan te nemen, hebbende een diameter ongeveer gelijk aan het verschil tusschen het binnen- en buitenwater, aan welks omtrek de schoepen bevestigd worden; zoo zal men de berekening ook op zoodanig groot rad, welke het water in eens kan opbrengen, toepassen. De breedte van zoodanig rad kan ook groter genomen worden op 1.25 ellen.

De as van het scheprad moet zoo laag mogelijk gesteld worden, ten einde het moment van drukking te verminderen van het buitenwater, tegen den straal van het scheprad als hefboom-arm; dezelve moet echter zoo hoog zijn, dat het water van de schoepen kan afsehuiven, en niet te ver boven het buitenwater opgelijgt worden.

De ondervinding heeft geleerd, dat de as nagenoeg  $\frac{1}{3}$  van den straal van het rad boven het buitenwater moet verheven zijn, om de voordeeligste ligging te verkrijgen.

Door de schoepen meerder druipende te maken, als bij de gewone schepraderen het geval is, zoude de afloop van het water van dezelve kunnen bevorderd worden en dus de as van het scheprad lager kunnen komen, maar daarentegen zal de botsing van de schoepen op het benedenwater des te groter worden, waarom men de voorgaande bepaling voor de hoogte van de as, die op de ondervinding gegrond is, bij de gewone schepraderen zal aanhouden.

Bij het scheprad nabij *St. Ouen* naer *Parijs* (zie DELPRAT, § 644), welke het water ter hoogte van 4.10 el opbrengt, heeft men het gebrek der botsingen van de schoepen op het benedenwater gedeeltelijk verholpen door een naauwe afsluiting van het achterwater met het scheprad. Eene opening onder in die afsluiting nabij het begin van de krimp, geeft de toegang van het benedenwater tot het rad, en tot de ruimte tuschen twee schoepen. *Ob goed obleuwen moet ob niet quieren ob Deze inrichting heeft het nadeel, dat de hoogte van opbrengst daardoor vermeerdert; zijnde dus meer het verschil van buiten- en buitenwater, maar de hoogte uit het middelpunt van de schuif tot het boyenpeil; de daaruit voortvloeiende arbeid moet echter verminderd worden met de hoogtehoedij van den stoot van het water op de schoepen, welke plaats heeft met eenen snelheid, behorende aan de drukhoogte van het achterwater tegen de schuif.*

Bij de eerste droogmaking is het verschil van buiten- en binnenwater gering, en dus zoude de bovengemelde inrichting in het begin al te nadeelig werken; later, bij de drooghouding, kan dezelve van toepassing zijn, waartoe het echter raadzaam zijn zoude, alvorens eenige proeven te nemen.

De hoogte van opbrengst alzoo als boven in het eerste geval 1.60 el zijnde, zoodoelen om de geheele aangehomene hoogte van uitmaling te bereiken, drie loepelkander werkende schepraderen noodig, dat is een driehoog gemaal, zoodat nu opbrengst niet alleen heel goed is.

Het afmalen van het binnenwater, en het opmalen van het bovenpeil, vermeerdert de hoogte van opmaling.

Bij een enkelwerkend scheprad zal men die toevoeging kunnen stellen op 0.25, doch daar de schepraderen op elkander werken, en dus dezelfde af- en opmalingen onderling in het voordeel werken, zoo zoude men die toevoeging voornamelijk kunnen stellen op 0.10 el.

Verder moet het water, soms van het scheprad spoedig genoeg te kunnen aflopen, voor een gedeelte hoger als het bovenpeil opgebracht worden, en deze meerdere hoogte bij de berekening van den arbeid in aanmerking genomen worden. *EYTÉLWEIN* neemt daartoe een vaste hoogte aan van 0.50 el.

- Voor een driehoog gemaal wordt dus de hoogte van opbrengst, waarnaar de arbeid gerekend moet worden,  $h' = 1.60 + 0.10 \frac{+ 0.50}{=} 2.20$  el.

Bij het gebruik van een enkel scheprad, om het water in eens op te malen, wordt de hoogte van opmaling gesteld op 4.80 ellen  $= h$ , en de hoogte van opbrengst, waarnaar de arbeid moet gerekend worden,  $0 \frac{+ 4.80 + 0.50 + 0.50}{=} 5.80 = h'$ ; want de afmaling zal bij een met meer vermogen werkend rad groter worden en voorzeker 0.50 bedragen.  $.00 \times 1.60 + (d + 5.8) \times b = Q$  staat hier nu.

Men stelle alzo  $1^{\circ}$  voor den straal van het scheprad van driehoog gemaal, een lengte van 3.30 el, hebende dus een indempeling van 1.25, en een stand van de as boven het benedenpeil van 0.45 el.

Zoo verkrijgt men, naar aanleiding van het bovenstaande,  $Q$  is:

$$r = 3.30 \text{ elle } a = 1.25.1 = 9 \text{ seilen per toegang}$$

Stel verder  $b = 0.55$ , en de snelheid aan den omtrek van het rad op 140 el in de minuut nemen, zoo wordt  $\omega = 2\pi \cdot 0.55 = 3.488$

Door  $140$  is  $140$  te vinden  $\frac{140}{2\pi \cdot 0.55} = 10.0$  minuut. De speelsnelheid is  $10.0$  minuut.

De waarde van  $t$  is  $\frac{t}{2\pi r} = \frac{1}{3.1416 \times 3.30 \times 2} = \text{nagenoeg } 6\frac{1}{2}$  minuut. De waarde van  $t$  wordt gevonden als het aantal schoepen en derzelver dikte bekend is; nemende de dikte der schoepen gemiddeld  $= 0.05$ , en het aantal derzelven  $= 28$ , dan is de inhoud van elke schoep, zoo verre dezelve in het water gedompeld is,

$$= 0.55 \times 1.25 \times 0.05 = 0.03475$$

(als men de kleine meerdere lengte, door de schuine stelling der schoepen veroorzaakt, verwaarloost).

Het verlies aan opbrengst is dus bij elke omwenteling  $= \% = 0.973$ ; de indempeling  $a$  van de schoepen van 1.25 onder het benedenpeil, moet (met  $= 0.10$ )  $\frac{+ 0.10}{=}$  de afmaling worden verminderd, zoodat  $a$  wordt  $= 1.15$  el. Men heeft alzo de opbrengst in een minuut nek een berekening.

$$M = 6.75 \times \{3.1416 (6.60 \div 1.15) \times 0.55 \times 1.15 \div 0.973\} \div Q,$$

waaruit door de berekening wordt gevonden

$$M = 66.53 \frac{\text{deel}}{Q \text{ kub. ellen}}, \text{ is na gemaalde } M$$

De waarde van  $Q$  is het verlies, door het teruglopen van het

water veroorzaakt, en nemende dat de speelruimte in de krimp bedraagt  $0.015 = d \times 0.1 \times 60.1 =$ , dan moet de verloren hoeveelheid water op

Zoo wordt het verlies aan opbrengst in de minuut berekend als volgt:  $0.015 \times 60.1 \times 1.429 = 10.53$  el. En de lengte van de speelruimte is de dubbelde indompeling, opgeteld met de breedte der schoepen  $= 2a + b = 2.50 + 0.55 = 3.05$  el.

de valhoogte gedurende de werking van het rad  $= h' = 2.20$ , en men heeft  $Q = d \times (2a + b) L \sqrt{h' \times 60}$ .

Het getal,  $L$ , wordt gelijk  $0.616 \times 4.429 = 2.728$ , als het water door eene opening met een dunnen wand loopt, hetgeen hier kan aangenomen worden.

Zoodat  $Q$  wordt  $= 0.015 \times 3.05 \times 2.728 \sqrt{2.20 \times 60}$ ,

waardoor het verlies  $Q = 11.10$  kub. ellen,

en de opbrengst  $M = 55.43$  kub. el, hoog 1.60 el; dat is  $= 88.69$  kub. el, ter hoogte van 1 el in de minuut.

De speelruimte van 0.015 wordt bij het afslijten der schoepen groter, en bij de bestaande molens is dezelve veleal gemiddeld 3 duim; voor eene speelruimte van 3 duim zoude men gevonden hebben  $Q = 22.20$  kub. el, zijnde nagenoeg de opbrengst van het scheprad, als de snelheid aan den omtrek is 50 ellen, hetgeen dus overeenstemt met hetgeen hiervoor ten aanzien van het werkeloos omdraaien van het rad is gezegd.

$$278.0 = 20.0 \times 0.1 \times 60.0 =$$

2o. Wilde men aan het scheprad eene zoodanige afmeting geven, dat het water in eens kan opgebracht worden,  $870.0 - 200$  is  $h = 4.80$  en  $h' = 5.80$  el.

Men stelle de indompeling van de schoepen  $a = 1.50$  el, de lengte van den straal van het scheprad  $= 1.50 + 4.80 + 0.30 = 6.60$  el, dan is de middellijn van het scheprad  $= 13.20$  el, neem  $b = 1.25$  el.

De snelheid aan den omtrek van het rad 1.40 el in de minuut, dan is  $Q = \frac{1.40 \times 20.0 \times 60.0}{3.1416 \times 13.2} = 3.376$ , ter berekening van  $k$ , is de inhoud van elke schoep:

$$1.50 \times 1.25 \times 0.05 = 0.09375$$

en stellende een aantal van 50 schoepen, indien men bij elke omwenteling zoo is het verlies  $k = 0.09375 \times 50 = 4.6875$  bij elke omwenteling; de afmaling van het benedenpeil  $= 0.50$  zijnde, dan is  $a' = 1.00$ , en men heeft voor den opbrengst in een minuut  $M = \frac{3.1416 \cdot (13.2 + 1.00) \times 1.25 \times 1.00}{4.6875} \div Q'$ , of  $M = 182.21 \div Q'$  kub. ellen. oof  $\frac{182.21}{Q'} \times 60$ .  
Tot het vinden van de waarde van  $Q'$  wordt er volg. rekening houden met  $a + b = 3.00 + 1.25 = 4.25$ ,  $h' = 5.80$ ,  $d = 0.015$  gedaan waerop tot uittrekking  $Q' = 0.015 \times 4.25 \times 2.728 \sqrt{5.80 \times 60}$ , waardoor het verlies  $(Q' = 25.13)$  kub. el., of in uitdrukking  $\frac{25.13}{Q'} \times 60$  en dus  $M = 145.91$  kub. el., hoog 4.80 el., dat is 180 kub. el., dat is nagenoeg 1700 kub. el., hoog 1 el. oof drie voet.

Het is jammer, dat bij de berekening van het vermogen van het werkzeug te St. Quen, voorkomende in § 270 van de *Beginselen der Werktuigkunde* van den Heer DELFRAT, niet uitgedrukt is hoe veel de schoepen in het binnenwater waren ingedompeld, ten einde de bovenstaande berekening daarmede te kunnen vergelijken. De lengte der schoepen is wel opgegeven op 1.825, doch dezen hebben eene zeer schuine stelling; de hoogte van den waterhoudenden boog, als die schoepen geheel ingedompeld zijn, is dus minder; ook blijkt uit de figuur 59 van laatstgenoemd werk, dat de schoepen niet geheel ingedompeld waren; de uitkomsten zijn dan ook veel minder. oof ob alleen last oef

De eerste waarneming geeft 43.9 kub. el., ter hoogte van 4.10, dat is nagenoeg 180 kub. el., ter hoogte van 1 el. ob alleen last oef

De tweede waarneming 52.90 kub. el., ter hoogte van 3.65, dat is 193 kub. el., ter hoogte van 1 el. in de minuut. oef

$$\text{Danum ob mi } \frac{1}{3} \times (3 + 2) \times 193 \times 60 = 114.8$$

$$= 114.8 \times 60 = 6888$$

Wanneer men de uitkomsten, die berekend zijn bij een driehoog gemaal, elk van 1.60 ellen, vergelijkt oef met hetgeen ten aanzien van het vermogen der staande schepradmolens bekend is, zoo stelde de

Heer BRUNINGS dit vermogen op 50 kub. el in de minuut tot één el hoogte; LULOFSEN berekende dit vermogen op 051.28 kub. tel; doch ENGEIMAN, BOLSTRAB en KLINKENBERG kennen aan de schepraderen een vermogen toe van 75.57 kubiel in de minuut op hoog peil. — De meer volmaakte staande schepradmolens (aan Kortenoord) leverden 111.50 kub. el, ter hoogte van één el in de minuut; doch daar was de snelheid groter als boven is aangenomen, en dus ook de vereischte evenredige arbeid. — De stoommáchine aan den Arkelschendam, volgens proeven in het jaar 1828 door den Heer Ingenieur-Baon GHIJSEN genomen met een scheprad van 87.45 el diameter, de schoepen breed 0.525; indempeling in het Zederik-peil van 1.80 leverde voor elk scheprad 72.82 kub. tel op ter hoogte van 1 el. CM = 1 m²

Men zal alzoo kunnen aannemen, dat de theoretische gevondene hoeveelheid twijfelijkheidswaardheid zal verschillen, als de raderen goed zijn gesteld en de speelruimte in de krimp slechts 0.015 bedraagt; is die speelruimte groter, is hetgeen door latere afslijtingen het geval kan worden, dan is de ophengst ook minder.

Omtrenten arbeid te berekenen, die in een minuut tijds moet aangewend wordende beweging van het scheprad, zal men de beide gevallen, van driehoogd en van eenhoog gemaal, elk afzonderlijk moeten behandelen in dit artikel; want een driehoog gemaal heeft een hoek van  $31^\circ$ . Voor een als boven voorgesteld driehoog gemaal,

De last, welke de beweging van het scheprad tegenwerkt, is gelijk aan de drukking van een prisma water, hebbende tot basis het oppervlak van de ingedompelde schoep, en tot hoogte de gereduceerde hoogte van 0.20 mellen. D. I. tot hoogte van 0.20 kub. el. De tweede massa is een  $25.20$  pond.

$$\text{Deze last is dus } \pi \times 1000 \times 1391.50 \text{ pond.}$$

De weg van deze last is  $\pi (2 r \div a) \times t$  in de minuut.

$$3.1416 \times 5.45 \times 6.75 = 115.57 \text{ el,}$$

waardoor de vereischte arbeid, om het water op te ligten, wordt  $1391.5 \times 115.57 = 160815$  pond.

Bij de eerste oplage zoude ik men oordeelen, dat van dit gewigt zouden moeten worden afgetrokken het gewicht van den inhoud der in-

gedompelde schoepen, hetgeen het geval zijn zoude; indien die schoepen volkommen tegen den opleider aansloten; daar echter die aansluiting niet volkommen plaats heeft, dan dus de speelruimte veroorzaakt, dat het water met deszelfs volle hoogte tegen de schoepen drukt, en de som van deze gezamenlijke drukkingen gelijk is aan den last van de boven-gemelde prismawater, zoo oordeelt men, dat het berekende getal van 160815 ponden behoort aangehouden te worden.

Dit dingen gescheert door aanhoudende op elkander volgende schokken van de schoepen op het benedenwater, welke laatste uit den stand van rust plotseling eenne snelheid moet vannemen, gelijk aan die van het seheprad.

De juiste theoretische bepaling van het verlies aan arbeid, daardoor veroorzaakt, is een der moeijelijkste vraagstukken van de werktuig-kunde, want het geldt hier de vergelijking van twee kraechten, namelijk de botsende en de drukkende of eenparig bewegende kracht, welke ongelijksoortige werkingen uitoefenen, en het is niet bekend, dat men tot heden ten dezen eene voldoende theorie heeft kunnen aan de hand geven.

Bijomstandigheden, zoo als het schuins indempelen der schoepen, en eenige snelheid, die het water behoudt, bij het toevloeien naar de schoepen, maken deze aangelegenheid nog moeijelijker, men kan zeggen onmogelijk om dezelve juist te bepalen. Men zal zieh dus met eene ruwe begroting moeten vergenoegen.

Het spreekt van zelve, dat naarmate het aantal schoepen grooter wordt, aangenomen, en alzoo de massa van het in beweging te stellen water in kleinere gedeelten wordt afgedeeld, ook het verlies aan kracht, bij elke indempeling eener schoep, minder wordt, en alzoo ook de vermindering, die de bestendige beweegkracht ondergaat, ook minder zal zijn; waren bij voorbeeld de afstanden der schoepen oneindig klein, zoude de beweegkracht geen vermindering ondergaan, maar dan zoude er ook geene opbrengst kunnen plaats hebben; was daarentegen de afstand van de schoepen zeer groot, bij voorbeeld gelijk aan de volle lengte van den onder water gedompelden boog, zoo zoude de plot-

selinge tegenstand zoo groot kunnen zijn, dat er eene aanmerkelijke toevoeging van kraecht noodig ware om het verlies te overwinnen; de beweging van het werktuig zoude daardoor geheel kunnen worden opgehouden.

Een groot aantal schoepen veroorzaakt dus verlies aan opbrengst, door de ruimte, die elke schoep inneemt, doch vermindert de uitwerking van de schokken, waardoor eenne grens geboren wordt, die het voordeeligste getal schoepen, bij een maximum van opbrengst en een minimum van schokken bepaalt. Deze grens niet bekend zijnde, nemen men het aantal schoepen, zoals die bij de genoemde werktuigen bestaat en boven aangenomen is, op 28.

De totale waterboog, welke een omwenteling van het scheprad bevat, is als boven, na aftrek van den inhoud der schoepen,  $= 3.1416(6.60 - 1.15) \times 0.55 \times 1.15 \div 0.973 = 9.856$  kub. el, en de hoeveelheid water tuschen elke schoep is dus  $\frac{9.856}{28} =$ , nagenoeg 0.34 kub. el of 340 pond.

De gemiddelde snelheid, welke aan dit gewigt door den schok der schoepen moet gegeyen worden, is die van het middelpunt van indempeling der schoepen (zijnde, volgens de aangenomene snelheid, aan den omtrek van het rad  $= 140$  ellén), of 115,57 el in de minuut voor gezegd middelpunt, hetgeen bedraagt in de seconde 1.926 el.

Het verlies in de hoeveelheid van werking kan aangenomen worden gelijk te staan met een vermogen, dat gevonden zou worden om het gewigt van 340 ponden te voeren door een ruimte, welke hetzelve vrij doorvallen moet, om de snelheid van 1.926 op het einde van den val te verkrijgen; deze ruimte is  $\frac{1.926^2}{2g}$  (zie VERDAM, 1. Deel, 1. Afd., pag. 52)  $= 0.05096 \times (1.926)^2$ .

Het verlies aan arbeid wordt dus  $340 \times 0.05096 \times (1.926)^2 = 64.27$ .

Bij een groter aantal schoepen zoude het getal 340 kleiner worden en dus ook het verlies aan arbeid verminderen. Het boven gevonden verlies aan arbeid vermenigvuldigende met het

aantal schoopen, bij welke in een minuut de schokken plaats hebben, zoo verkrijgt men  $64.27 \times 6.75 \times 28 = 12147$ .

De arbeid van het rad, met inbegrip der schokken, wordt dus  $160815 + 12147 = 172962$  pond in de minuut, hoog 1 el, waarbij aangenomen wordt, dat de indempeling der schoopen op de voordeiligste wijze zij.

De alzoo aan het water medegedeelde snelheid van 1.926 zal hetzelvige behouden, tot aan de ontlasting in het bovenwater, en aldaar worden opgestuwd tot de aan die snelheid behorende valhoogte van 0.19 el, hetgeen men kan verwaarlozen:

1°. Omdat de kracht reeds in rekening gebracht is, welke die snelheid voortbrengt.

2°. Omdat men eene opvoering van water aangenomen heeft van 0.50 boven het bovenpeil, hetgeen mede reeds is berekend.

Ter berekening van de wrijving op de tappen van het scheprad kan men aannemen, dat eene last moet bewogen worden, drukkende met het gewigt van de prisma, welke de ingedompelde schoep tot basis heeft, en tot hoogte de gereduceerde hoogte van opbrengst, op het einde van eenen hefboom-arm, lang  $\frac{2r - d}{2} = 2.725$ , welke last als boven berekend is te bedragen 1391.50 pond, drukkende op de tappen van het scheprad, en waarbij de drukking, door de schokken veroorzaakt, kan verwaarloosd worden.

Men vooronderstelt dat het scheprad wordt in beweging gebracht door een getand rad, hetgeen aan den omtrek van het scheprad is bevestigd, en in een spoorrhout grijpt. — De kracht, die aan het einde van het spoorrhout aangebracht wordt, om het scheprad te doen wentelen, veroorzaakt eene drukking op de tappen van het scheprad.

De rigting van den last aan het scheprad en van de kracht aan het spoorrhout, kan aangenomen worden zoodanig te zijn, dat een gedeelte van de twee bovengenoemde drukkingen, in tegengestelde rigting werkende, elkander vernietigen, en men kan aannemen, dat slechts de enkele drukking van den last zal overblijven, zijnde 1391.50 pond.

Hierbij voegende het gewigt van het scheprad, berekend op 5000.00 pond, zoo is de drukking op de tappen van het scheprad 6391.50 pond.  
Stellende de middellijn van de tappen van het scheprad op 15 duim, zoo doorloopt elk punt van den omtrek in de minuut  $\frac{6.75}{25} \times 60 = 16.2$  el.  
 $6.75 \times 0.15 \times 3.1416 = 3.1808$  el, en het wrijvings-coëfficient, zijnde 0.155, dan is de arbeid der wrijving  $0.155 \times 3.1808 \times 6391 = 3151$  pond op 1 el. De arbeid aan het scheprad wordt dus  $172962 + 3151 = 176113$  pond op 1 el.

Het verlies aan arbeid tot verbinding van het scheprad met de krukstang van de stoommachine, is nu verder als volgt:

Men vooronderstelle daartoe voorloopig, even als in de 1<sup>e</sup> Afdeeling, dat een stoomkracht aangewend werde, welke 25 dubbeldé zuiger-slagen in den minuut kan bewerkstelligen, en door middel van een krük een as in beweging brengt, waaraan het spoorrad is verbonden, dat de beweging overbrengt aan den omtrek van het scheprad; dit radd verrigt dan ook 25 omwentelingen in de minuut, en de betrekking van qde, beide raderen moet dus zijn als 6,75 tot 25, zijnde de straal van het rad aan de krukspil alzoo  $\frac{6.75}{25} \times 3.30 = 0.891$  el.

Neem de verdeeling van den steekcirkel van dit spoorrad zoodanig, dat in hetzelfde 56 tanden zich bevinden.

De last aan den omtrek van het spoorrad, is de bovengemelde arbeid van 176113 pond, gedeeld door den weg van den last in de minuut, aangenomen op 140 ellen of 1258 pond.

Ingevolge de formule, voorkomende in de *Statica* van EITELWEIJN, I<sup>e</sup> Deel, § 261, is de kracht die vereischt wordt om de wrijving van de tanden van twee spoorraderen te overwinnen,  $\mu (a + r) \tan \beta$ , waarin  $a$  is de straal van de tanden,  $r$  is de straal van de as,  $\mu$  is de wrijvingscoëfficient, en  $\beta$  is de hoek aan het middelpunt tusschen twee opvolgende

$$\text{tanden} = \frac{360}{56} = 6^{\circ} 25' 43'',$$

waarv.  $a =$  de straal van het scheprad  $= 3.30$ ,  
 $r =$  de straal van het radl aan de spil  $= 0.891$ ,  
 $\mu =$  het wrijvings-coëfficient  $= 0.155$ ,  
hetgeen dus geeft

$$0.155 \times (3.30 + 0.891) \text{ tang. } 6^\circ 24' 43'' \times 1258$$

$$\begin{aligned} & 3.30 \\ & \log. 0.155 = 0.81 \text{ en } \log. 3.30 = 0.51033 \\ & \log. (3.30 + 0.891) = \log. 4.191 = 0.62232 \\ & \text{t. tang. } 6^\circ 24' 43'' = 0.05069 \\ & \text{t. } 1258 \text{ t. } 0.155 \times 0.891 = 3.09968 \\ & \log. 3.09968 = 0.96302 \\ & \log. 0.51033 = 0.51851 \\ & \log. 1.44451 = 0.15611 \end{aligned}$$

de vereischte kracht voor de wrijving van de beide raderen is dus  $27.83$  pond, en de weg  $140$  el. in de minuut zijnde, zoo is het verlies aan arbeid  $27.83 \times 140 = 3896$  pond, hoog  $1$  el., waardoor de vereischte arbeid wordt  $176113 + 3896 = 180009$  pond.

De wrijving van de spullen van de kruk-as in deszelfs tappen, zal nog een verlies aan arbeid veroorzaken.

Stellende de middellijn der tappen  $= 0.08$ , en dat niet dan doorloopt elk punt van den omtrek eene lengte van

$$0.08 \times 3.1416 \times 25 = 6.2832.$$

Stelt het gewigt van de as en van het spoordrad op  $800$  pond, en aannemende dat de raderen zoodanig gesteld zijn, dat alleen het gewigt van de last op de spullen drukt, welke is

$$1258 + 27.83 = 1285.83$$
 pond,

zoo wordt het verlies aan arbeid op die spullen

$$6.2832 \times 0.155 \times 2086 = 2031$$
 pond,

waardoor de totale arbeid wordt  $180009 + 2031 = 182040$  pond op  $1$  el., waarmede  $55.43$  kub. el., hoog  $1.60$ , kan worden opgebracht, of  $88.69$  kub. el., ter hoogte van een el. in de minuut.

Men vindt alzoo  $\frac{182040}{88.69} = 2052$  pond voor den arbeid, welke bij  $1088.69$  t.  $0.155$  t.  $0.891$  t.  $3.30$  t.  $0.51033$  t.  $0.155$  t.  $0.891$  t.  $1258$  t.  $0.155$  t.  $0.891$  t.  $140$  t.  $1$  el. in de minuut.

een driehoog gemaal, in eenen minuut moet aangewend worden voor elke kub. el water, ter hoogte van 1 el opgebragt wordende.

2<sup>o</sup>. Ter berekening van den arbeid van een als boven voorgesteld éénhoog gemaal, met een scheprad van 13.20 ellen middellijn, moet men op dezelfde wijze te werk gaan.

De last, welke de beweging van het scheprad tegenwerkt, is hier

$$a b h' \times 1000 = 1.50 \times 1.25 \times 5.80 \times 1000,$$

of eigenlijk, omdat door de afmaling de indompeling van de schoep is

$$1.50 \div 0.50 = 1.00,$$

$$a b h' \times 1000 = 1.00 \times 1.25 \times 5.80 \times 1000 = 7250 \text{ pond},$$

de weg van dezen last is  $\pi (13.20 \div 1.00) \times 3.376 = 129.39 \text{ el.}$

De vereischte arbeid, om het water op te ligten, wordt dan

$$7250 \times 129.39 = 938077 \text{ pond, hoog } 1 \text{ el,}$$

geldende ten aanzien van het minder gewigt, hetgeen de indompeling der schoepen veroorzaakt, dezelfde aanmerking als ten aanzien van de schepraderen hierboven is gezegd.

Ter berekening van de schokken is het aantal schoepen = 50.

De totale waterboog, welke de geheele omwenteling van een scheprad bevat, is als boven;

$$3.1416 (13.20 \div 1.00) \times 1.00 \times 1.25 \div 4.6875 = 43.22,$$

de hoeveelheid water tusschen elke schoep is dus  $\frac{43.22}{50} = 0.86 \text{ kub. el,}$

of 860 ponden.

De gemiddelde snelheid is 129.39 el in de minuut, of 2.1565 in de seconde.

Het verlies aan arbeid wordt dus, als boven, uitgedrukt door het getal  $860 \times 0.05096 \times (2.1565)^2 = 203.80$ , hetgeen weder vermengd met het aantal schoepen, op welke in eenen minuut de schokken plaats hebben, zoo verkrijgt men  $203.80 \times 3.376 \times 50 = 34401$  pond, zoodat de arbeid van het rad wordt  $938077 + 34401 = 972478$  pond.

Tot eene snelheid van **2.1565** in de seconde behoort eene valhoogte van **0.23 à 0.24**, zoodat de daardoor veroorzaakte meerdere opbrengst van het water als boven kan worden verwaarloosd.

Ter berekening van de wrijving op de tappen van het scheprad, vindt men op dezelfde wijze als bij het eerste geval, eene drukking van **7250** pond.

Stel het gewigt van het scheprad, met deszelfs toestel, op **20000.00** pond, zoo is de drukking op de tappen van het scheprad **27250** pond.

Stel de middellijn der tappen = **20** duim, dan doorloopt elk punt van den omtrek  **$3.1416 \times 0.2 \times 3.376 = 2.1212$**  el.

De arbeid der wrijving is dan  **$0.155 \times 2.1212 \times 27250 = 8959$**  pond, waardoer de arbeid van het scheprad wordt  **$972478 + 8959 = 981437$**  pond op **1 el.**

Men vooronderstelle dat tot verbinding van het scheprad met de stoommachine, eene stoomkracht aangewend werde van **25** dubbeld zuigerslagen in de minuut, met een kruk en spoerrad, welk spoerrad dan ook **25** omwentelingen in de minuut zal doen.

Men vooronderstelle verder, dat aan de binnenzijde van het scheprad, of aan de binnenzijde van de schoepen, een getand rad aangebragt zij; hebbende een straal van **4** el, welke **3.376** omwentelingen in eene minuut doet.

De betrekking van de beide raderen zijnde alzoo als **3.376** tot **25**.

Zoo wordt de straal van het rad aan de krukspil  $\frac{3.376}{25} = 0.540$ .

Neem de verdeeling van den steekcirkel van dit spoerrad zoodanig, dat in dezelve **34** tanden zich bevinden.

De last aan den omtrek van het spoerrad is dan de laatstgemelde arbeid van **981437** ponden, gedeeld door den weg van den last. Deze weg is  $\frac{4}{6.60} \times 140 = 84.84$  el, en de last alzoo  **$981437 : 84.84 = 11568$**  pond.

In den formule van EITELWEIJN voor de wrijving van de spoorraderen op elkander, § 261, is dan nu nogmaals voorzien niet dat men hierbij moet

$$P = 11568 \text{ en } \beta = 360^\circ - 34^\circ 35' 17'' = 325^\circ 24' 43''$$

en dan is  $\alpha = 4^\circ 54'$ ;  $r = 0.54$ ;  $\mu = 0.155$ , en dan is  $\log. 1.55 = 9.19033$ , en dan is  $\log. (4 + 0.54) = \log. 4.54 = 0.65706$

$$0.00002 \text{ q.l. tang. } 10^\circ 35' 17'' = 9.27168$$

$$\text{en } 0.00002 \text{ bereikt } \log. 11568 = 4.06326 \text{ en dan is } 4.06326 - 3.18233 = 0.88093 \text{ en dan is } 0.88093 = 9.06206$$

$$\text{en } \log. 4 = 0.60206$$

en dan is  $\log. \text{lastwrijving} = 2.58027$ . De vereischte kracht der wrijving is dus  $380.40$  pond, enende weg  $84.84$  el. zijnde, zoo is de arbeid  $32273$  pond, hoog  $1$  el., waardoor de totale arbeid wordt  $981437 + 32273 = 1013710$  pond.

De wrijving van de spullen vangende kruk-as in deszelfs tappen zal den volgenden arbeid vereischen:

Stel de middellijn der tappen  $= 0.16$ , dan is de doorloopt punt van den omtrek  $0.16 \times 3.1416 \times 25 = 12.5664$ .

Stel het gewigt van de as met het rad  $= 1000$  pond, dan is de last op de spil  $11568 + 1000 = 12568$  pond; dan is het verlies aan arbeid wordt dan

$$12.5664 \times 0.155 \times 12568 = 24480 \text{ pond}, \text{ en dan is de totale arbeid } 1013710 + 24480 = 1038190 \text{ pond}$$

op 1 el. hoogte, waarmede  $145.91$  kub. el., hoog  $4.80$  el., kan worden opgebracht, of  $700$  kub. el., hoog  $1$  el., in een minuut.

$$\text{Waardoor men vindt } \frac{1038190}{700} = 1483 \text{ pond in een minuut, hoog}$$

$1$  el., voor den arbeid, welke bij een éénhoog gemaal moet aangewend worden voor elke  $1$  kub. el. water, onder hoogte van  $1$  el. opgebracht wordende.

Indien men de berekeningen van de drukkingen, welke de boven gemelde wrijvingen en tegenstanden veroorzaken, met de juiste nauwkeurigheid wilde ten uitvoer brengen, zou zonde het bepalen van de

resultanten dier drukkingen tot zeer wijdloopige rekeningen aanleiding geven, dat hier minder het doel is, terwijl men buitendien, uit hoofde van de menigvuldige vooronderstellingen die men maken moet, toch nimmer de uitkomsten geheel wiskundig kan verkrijgen, maar altoos eenigzins moet schatten; de te nemen proeven moeten dan verder aan die schatting eene meerdere juistheid bijstellen. — Ook kan men aannemen, dat aan de raderen, die de overbrenging der beweging daarstellen, altoos eene zoodanige stelling gegeven worde, dat de opgegeven drukkingen tegen dezelve met de waarheid overeenstemmen.

Deze verschillende uitschrijvingen van de resultante drukkingen kunnen nu in de volgende wijze samengevoegd worden: De verschillende resultante drukkingen kunnen als volgt samengevoegd worden:  $\sum D_x = D_x + D_{x_1} + D_{x_2} + \dots + D_{x_n}$ ,  $\sum D_y = D_y + D_{y_1} + D_{y_2} + \dots + D_{y_n}$ ,  $\sum D_z = D_z + D_{z_1} + D_{z_2} + \dots + D_{z_n}$ . De verschillende resultante drukkingen kunnen dan als volgt samengevoegd worden:  $\sum D_x = D_x + D_{x_1} + D_{x_2} + \dots + D_{x_n}$ ,  $\sum D_y = D_y + D_{y_1} + D_{y_2} + \dots + D_{y_n}$ ,  $\sum D_z = D_z + D_{z_1} + D_{z_2} + \dots + D_{z_n}$ . De verschillende resultante drukkingen kunnen dan als volgt samengevoegd worden:  $\sum D_x = D_x + D_{x_1} + D_{x_2} + \dots + D_{x_n}$ ,  $\sum D_y = D_y + D_{y_1} + D_{y_2} + \dots + D_{y_n}$ ,  $\sum D_z = D_z + D_{z_1} + D_{z_2} + \dots + D_{z_n}$ .

Deze verschillende uitschrijvingen van de resultante drukkingen kunnen nu in de volgende wijze samengevoegd worden: De verschillende resultante drukkingen kunnen als volgt samengevoegd worden:  $\sum D_x = D_x + D_{x_1} + D_{x_2} + \dots + D_{x_n}$ ,  $\sum D_y = D_y + D_{y_1} + D_{y_2} + \dots + D_{y_n}$ ,  $\sum D_z = D_z + D_{z_1} + D_{z_2} + \dots + D_{z_n}$ . De verschillende resultante drukkingen kunnen dan als volgt samengevoegd worden:  $\sum D_x = D_x + D_{x_1} + D_{x_2} + \dots + D_{x_n}$ ,  $\sum D_y = D_y + D_{y_1} + D_{y_2} + \dots + D_{y_n}$ ,  $\sum D_z = D_z + D_{z_1} + D_{z_2} + \dots + D_{z_n}$ .

( C )

waarom nog niet in zijn oogblikken voor de hand liggende was, dat de schepraderen  
voldoende voor de verschillende soorten scheepvaart waren, en dat de schepraderen  
niet alleen maar een **DERDE AFDEELING** van de scheepvaart vormden, maar  
dat de schepraderen een **HOOFDDEEL** van de scheepvaart waren, en dat de schepraderen  
deze te heden niet meer een **HOOFDDEEL** van de scheepvaart vormden, en dat de schepraderen  
niet meer dan **HOOFDDEEL** van de scheepvaart vormden, en dat de schepraderen  
niet meer dan **HOOFDDEEL** van de scheepvaart vormden, en dat de schepraderen  
niet meer dan **HOOFDDEEL** van de scheepvaart vormden, en dat de schepraderen  
**OVER DE HELLENDE EN HORIZONTALE SCHEPRADEREN.**

**H**et denkbeeld, om de staande schepraderen te doen vervangen door  
hellende en zelfs door horizontale raderen, heeft deszelfs oorsprong,  
om voordeel te trekken van eene minder regtstreeksche botsing der  
schoepen in het achterwater, alsmede dat eene meer regtstreeksche  
snelheid in de rigting van het afvloeijende water eerder de wachtdeur  
doet openen, en het nadeel wijzigt, hetgeen bij de staande schepraderen  
plaats heeft, van bij eene groote snelheid van het rad, het water  
dat de schoepen niet tijdig genoeg verlaten kan, weder terug te voeren,  
of zoogenaamd over den kop te werpen, waardoor dus eene grotere  
snelheid aan het rad zoude kunnen gegeven worden. Doch tegen  
deze voordeelen bestaat het nadeel, dat het werktuig veelmeer zamen-  
gesteld is, en dat na eenig gebruik de speelruimten spoedig grooter  
worden, waardoor het terugloopen van het water bevorderd wordt,  
hetgeen veroorzaakt, dat er reeds eene aanmerkelijke snelheid van het  
rad wordt vereischt eer hetzelve water opvoert.

Toen omstreeks het jaar 1770 het hellende scheprad door de ge-  
broeders ECKHARDT werd voorgesteld, vermeende men door die inrig-  
ting groter voordeel te zullen behalen, dan later de ondervinding ge-  
leerd heeft het geval te zijn. — Als men de omschrijving van een  
hellend scheprad, voorkomende in de *Wiskundige Beschouwing* van  
H. AENEAE, gedrukt in 1774, vergelijkt met de wijze waarop die  
laatstgenoemde raderen zijn daargesteld, dan ontdekt men eene ver-

keerde voorstelling van de zaak , hetgeen toenmaals aanleiding gegeven heeft tot de vooronderstelling van meerdere voordeelen.

Bij een hellend scheprad bewegen zich de schoepen in eene cirkelvormige goot of oplcider , welke zoo sluitend als mogelijk gemaakt is , en waardoor het water langs een hellend schroefvlak naar boven gebragt wordt , en aldaar even als bij het staande scheprad , bij genoegzame toecvoer de wachtdeur opent en het water doet wegvlöeien .

De verticale hoogte van dit hellend vlak is doorgaans dezelfde , als die van den oplcider van het staande scheprad , zijnde bij laatstgemelde meestal zoodanig , dat dezelve slechts de ruimte van 2 à 3 schoepen bevat .

Bij het hellende scheprad , hetgeen AENEAE beschrijft en berkent , wordt het hellende grondvlak doorgetrokken tot aan de hoogte van opbrengst van het water , vormende aldaar eenen rand , over welken het water overstort , en vallende dan nagenoeg loodrecht uit de schoepen .

Door deze inrigting van AENEAE werd

1°. het voordeel verloren van partij te trekken van lagere opmalingen , doordien de vaste rand op de hoogste opmaling bepaald was ;

2°. moest het water veel hooger gevoerd worden dan noodig was ; daar hetzelvc met ecne zckere hoogte over dien rand loopen moest ;

3°. dat geen partij getrokken werd van de middelpunt schuwende kracht , welke bij de bestaande inrigtingen medewerkt , om het opgevoerd wordende water spoediger tegen het buitenwater in te dringen en de wachtdcur te doen opengaan ; maar aldaar door de schoepen tot eenen zekere hoogte boven den rand wordt medegevoerd , eer hetzelvc daarvan geheel kan afvloeien .

Het is dus geen wonder , dat de door AENEAE beschrevene constructie niet gevuld is ; maar genoemde Schrijver betoogt , uit die constructie , het bestaan van een aanmerkelijk voordeel van het hellende scheprad , dat niet alleen nu vervalt , maar ook buitendien aan eenige bedenking onderhevig is .

Door aan het scheprad neene hellende of horizontale stelling te geven , wordt de aanvoëging van de schoepen aan de as van beweging

lager; hierdoor worden de tegenstanden der beweging in evenredigheid minder, naarmate de helling eenen kleinere hoek met den horizont maakt, zoo zelfs, dat die tegenstand = 10 wordt, als de hoek van helling van het rad met den horizont = 0 aangenomen wordt, of dat dit rad horizontaal is, en waardoor bij deze laatste de middelpuntshuwende kracht uitsluitend de beweegkracht wordt.

Maar de middelpuntshuwende kracht is geen op zichzelve bestaand vermogen, dezelve is slechts de uitwerking van eenen krachtsaanwending, die toeneemt in reden van die krachtsaanwending. — Het moge dan waar zijn, dat een horizontaal rad geene, of een zeer geringe krachtsaanwending noodig heeft, om bij hetzelve eene rondgaande beweging daar te stellen; zoodra echter uit die rondgaande beweging eene middelpuntshuwende kracht wordt ontwikkeld, zoo dringt het water, dat in het midden van het horizontale rad verzameld wordt, naar de buitenzijde, ontmoet aldaar de tegenstand van de drukkende kolom van het buitenwater, waartegen hetzelve moet indringen.

Die tegenstand moet door het oorspronkelijke vermogen overwonnen worden, en is afhankelijk van de hoogte van drukking van het buitenwater, en het oppervlak van de schoepen van het horizontale rad, waarop de drukking plaats heeft. — Bij de staande schepraderen werkt de middelpuntshuwende kracht op dezelfde wijze om het water van de schoepen te doen loopen, terwijl gedurende de beweging dien schoepen het water gedeeltelijk opligten en dus den afloop bevorderlijk zijn, waardoor eenen grotere massa bij elke omwenteling kan worden medegevoerd; dan wel bij de horizontale raderen plaats heeft; bij welke laatste het water, op eene meer beperkte wijze, bij het midden van dit rad wordt ingestort, hetgeen alzo de volledige toevloeiing verhindert, en de horizontale raderen ongeschikt doet zijn, wanneer het er op aankomt om eenen groote massa water op te voeren. — Bij het staande scheprad werkt de middelpuntshuwende kracht onmiddellijk en loodrecht tegen het bovenwater, waarin het benedenwater moet dringen; bij het horizontale rad daarentegen werkt die kracht langs de geheele oppervlakte van het rad, en moet dus verder langs eenen

opleider naar de zijde van het buitenwater worden gebragt, waardoor krachtsverspilling ontstaat, die even zooveel ten nadeele van deze laatste raderen, de horizontale raderen, namelijk, werken moet. Bij het hellende scheprad steunt de afvloeiing van het water mede op de middelpuntsehuwenende kracht, en in zoo verre heeft hetzelve geen ander voordeel dan den boven aangehaalden beteren afloop in de rigting van het afvloeiende water; terwijl volgens de constructie, voorkomende in het werk van AENEAE, dit voordeel vervalt, en zelfs nadeelig wordt, omdat het water dan zooyeal hooger opgevoerd moet worden, eer hetzelve, na over den bovenrand gekomen te zijn, eerst dan begint van de schoepen af te loopen.

De hierboven vermelde vermindering van krachtsaanwending, door de lagere stelling van de aanvoeging van de schoepen aan de middel-as, waardoor de phefboom-arm van het tegendrukpend water korter wordt, in evenredigheid dat de helling op den horizont kleiner wordt, vervalt, als men bedenkt dat, om eene bepaalde hoogte te verkrijgen, men ook in dezelfde evenredigheid van eene kleinere helling op den horizont, de middellijn van het scheprad grooter moet maken, en dat alzoo eene zooveel grotere massa water tuschen de schoepen besloten moet worden, die de beweging verhinderen, als men gewonnen heeft door de lagere stelling van het middelpunt van beweging, zoodat het een tegen het ander opweegt.

Want stel eens dat de helling van een rad, om het water tot eene bepaalde hoogte op te voeren, ware oneindig klein, zoo zoude ook het vermogen, om hetzelve te doen bewegen, oneindig klein zijn, maar daar, om de bepaalde hoogte te bereiken, het rad oneindig groot zoude moeten zijn, toen alzoo eene oneindig grote massa water de omwenteling zoude tegenwerken; zoo blijft het resultaat, dat is de hoogte van opbrengst, vermengvuldigt met de snelheid en het oppervlak van de schoepen, hetzelfde, welke ook de stelling van het rad zij; dit wordt mede door AENEAE erkend; maar het andere voordeel, dat genoemde Schrijver bij de hellende schepraderen vermeende op te merken, en waarop deszelfs beschouwing en besluit gegrond is, zoude daarin be-

staan, dat het buitenwater niet tegen het rad, maar wel tegen den vasten opleider tot aan den bovenrand drukt, waardoor dan ene aankerkelike tegenstand zoude weggenomen worden, hetgeen ghecel vervalt omdat de opleider nimmer tot de hoogte van de grootste opbrengst is daargesteld, als zijnde, naar aanleiding van het bovenstaande, onaannemelijk.

De vergelijkende proeven, die van tijd tot tijd genomen zijn van hellende tegen-staande schepradmolens, hebben dan ook geene aankerkelike voordeelen van de eerste boven de laatste opgeleverd.

De proeven, welke in de jaren 1775 en 1776 genomen zijn in de Bleiswicksche droogmakerij, van den aldaar bestaanden *Binnenweegschen* en den *Bergmolen*, met staande schepraderen, tegen twee hellende schepradmolens, leverde bij gelijkmatige sterke winden eenen arbeid op van den *Binnenweegschen molen* tot het hellende scheprad in den molen N°. 2 als 1 : 1.066, en bij sterkere gelijkmatige winden als 1 : 1.113.

Bij gelijkmatige sterke winden was de arbeid van den *Bergmolen* tegen het hellende scheprad in den molen N°. 8 als 1 : 1.180, en bij de sterkste gelijkmatige winden als 1 : 1.173.

De proeven, welke in 1818 aan den *Korten Oort* bij *Gouda* bewerkstelligd zijn, leverde eene proportionele arbeid op van 4242 tot 6256 in het voordeel van de hellende schepraderen, doch tijdens die proeven had de omstandigheid plaats, dat door vele ongunstige winden de beweegkracht onvermogend was om de werktuigen in beweging te brengen, hetgeen bij de staande schepraderen meer het geval was dan bij de hellende, omdat bij laatstgemelde in den opleider eene schuif was daargesteld, waardoor bij slappe winden de last van het rad verligt werd, hetgeen bij de staande schepraderen niet was aangebracht, en waardoor deze laatste proeven, als niet onder gelijke omstandigheden genomen zijnde, ook tot geene resultaten kunnen brengen.

In den polder van *Dreumel*, in het benedengedeelte van *Maas en Waal*, hebben de aldaar in het jaar 1819 gestelde hellende schepradmolens, aanvankelijk vrij goede uitkomsten opgeleverd, ook bij slappe

winden, blykens de getuigenissen, voorkomende in de *Verzameling van Stukken betreffende de staande en hellende Schepradmolens*, hierboven reeds aangehaald, doch de latere ondervinding heeft geleerd, dat die schepraderen geheel onvermogend geworden zijn als de beweegkraecht gering is. — Daartoe kan medegewerkt hebben de boven aangehaalde vergrooting van de speelruimten, bij eenig gebruik dier werktuigen.

En hoezeer dit een en ander aanleiding zoude kunnen geven, om reeds voor'shands de voorkeur aan den meer eenvoudige staande schepradmolen te geven, zoo zal men echter, uit aanmerking dat de hellende schepradmolens met dezelfde beweegkracht het water doorgaans iets hooger kunnen opbrengen, als bij de staande schepradmolens, omdat het water, als boven, meerder in de rigting van de snelheid kan uityloeijen: ook voor deze de theoretische opbrengst en de vereischte arbeid trachten te ontwikkelen, daarbij echter opmerkende, dat de meerdere speelruimten, die de hellende schepraderen bij eenig gebruik later verkrijgen, ook later de uitkomsten minder zullen doen zijn, als de berekening aanvankelijk zoude opleveren.

Daartoe komt in aanmerking:

1°. De hellinghoek van het rad tot den horizont =  $\beta$ .

2°. Het verschil tuschen het beneden- en bovenwater, en de daaruit afgeleide hoogte van opbrengst, met inbegrip van de af- en opmaling =  $H$ , waarna de lengte van den diameter van het scheprad wordt bepaald.

3°. De lengte van de schoepen =  $a$ .

4°. De breedte of diepte van de schoepen =  $b$ .

5°. De snelheid aan den omtrek van het rad, dat is het aantal omwentelingen in eene minuut =  $t$ .

Wanneer men aanneemt dat het middelpunt van het scheprad gelegen is op de helft tuschen het beneden- en bovenwater, zoo wordt de lengte van de straal van het scheprad, tot aan de schoepen of het

$$\begin{aligned} \text{begin der indempeling} &= \frac{H}{2 \times \sin \beta}. \\ \text{indempeling} &= \frac{H}{2 \times \tan \beta}. \end{aligned}$$

En de straal van het scheprad tot het einde van de schoepen is  $\frac{H}{\sin \beta} + a$ .

Stel den ligchamelijken inhoud van de schoepen, zoo verre dezelve in het water zijn ingedompeld, bij elke omwenteling  $= k$ .  
Het waterverlies door de speelruimten van den opleider  $= q$ .

De afstand van het middelpunt van het rad tot het zwaartepunt van de schoepen  $= \frac{H}{\sin \beta} + \frac{1}{2} a = \frac{1}{2} \left( \frac{H}{\sin \beta} + a \right)$ , waardoor de snelheid van dit middelpunt van zwaarte wordt  $\frac{2 \pi}{\text{minuut}} \times \frac{1}{2} \left( \frac{H}{\sin \beta} + a \right) \times t = \pi \left( \frac{H}{\sin \beta} + a \right) \times t$ , en de opbrengst in de minuut wordt  $t \left\{ \pi \left( \frac{H}{\sin \beta} + a \right) a b \div k \right\} \div Q$ , zijnde  $Q = q \cdot t$ . Binnen de afmetingen en stelling die aan het scheprad wordt gegeven, en alleen de waarde van  $Q$  door proeven moet bepaald worden.

Ten einde de voormelde formule toe te passen, zullen de doelmatigste afmetingen moeten worden onderzocht.

**1°.** De hellingshoek  $\beta$  wordt doorgaans aangehomen op ongeveer  $30^\circ$ , welke hoek voor het opbrengen van water als de voordeeligste veelal wordt aangemerkt, en hoezeer de juiste maat van dien hoek nog door geene proeven is aangegeven, maar bij de hellende schepradmolens zeer verschillende hellingshoeken aangetroffen worden van tus-schen de  $25^\circ$  en  $35^\circ$  graden, zal men zich thans tot een hellingshoek van  $30^\circ = \beta$  blijven bepalen.

**2°.** Het verschil tus-schen het binnenv en buitenwater bepaalt de hoogte van opbrengst. Bij de gewone hellende schepradmolens, die door de windkracht bewogen worden, is het maximum van hoogte van opbrengst doorgaans 2.50 el, doch bij de aanwending van de meer vermogende en meer standvastige stoomkracht, zal men het water tot

eene grotere hoogte kunnen opvoeren. — De bepaalde opbrengst voor het Haarlemmer Meer is 4 à 5 ellen, of 4.50 el.

Men zal alzoo twee gevallen onderzoeken, als:

a. bij een tweehoog gemaal met eene opbrengst van elk van 2.25 el;

b. bij een éénhooch gemaal van 4.50 ellen.

a. Men vooronderstellet dat bij een tweehoog gemaal het binnenwater 0.25 worde afgemalen, en het bovenwater 0.25 worde opgemalen, dan zoude het getal  $2.25 + 0.25 = 0.50$  moeten vermeerderd worden, en zijn 2.75. — Daar echter de beide molens op elkander werken, kan men de afmaling tuschen dezelve verdeelen, en stellen voor elk op 0.13, hetgeen dus eene hoogte van opbrengst zoude geven, van 2.63 el.

Men stelle verder dat tot behoorlijke afloop van water van het rad eene hogere opvoering vereischt wordt van 0.15 el, hetgeen alzoo 10 duim minder is dan bij het staande scheprad, om de betere uityloeting in rekening te brengen, waardoor de hoogte van opbrengst wordt 2.78 el = H, volgens welke de diameter van het rad, en de noodige kracht ter beweging moet berekend worden, en zulks bij eene opvoering van peil tot peil van 2.25 el; de straal van het scheprad is dan  $\frac{2.78}{2 \times \sin. 30^\circ} = 2.78$  el.

b. Het gemaal van 4.50 el éénhooch aannemende, zoo zal de open afmaling 0.25 voor elk moeten genomen worden, en nemende de toevoeging voor het aflopen van het water 0.15, zoo wordt de gerecurreerde hoogte van opbrengst  $= 4.50 + 0.50 + 0.15 = 5.15$  el.

En de straal van het scheprad tot het begin van de schoepen zal dan zijn  $\frac{5.15}{2 \times \sin. 30^\circ} = 5.15$  el.

3°. In overeenstemming met de zamenstellende deelen moet verder de lengte van de schoepen zoo groot mogelijk genomen worden.

Men stelle die lengte in beide gevallen van tweehoog en éénhooch gemaal op 1.20 = a. Dan wordt de lengte van de straal van elk der beide schepraderen voor tweehoog gemaal tot het uiteinde der schoepen

$= 2.78 + 1.20 = 3.98$  en de middellijn  $= 7.96$  el; terwijl voor éénhoog gemaal de lengte van die straal van het scheprad wordt  $5.15 + 1.20 = 6.35$  en de diameter  $= 12.70$  el.

4°. De breedte of de diepte van de lepels of schoepen  $b$ , nemen bij een tweehoog gemaal op 0.60 en bij een éénhoog gemaal op 1 el.

5°. De voordeeligste snelheid, welke aan den omtrek van het scheprad moet gegeven worden, om de meeste uitwerking te verkrijgen, is van dezelfde omstandigheden afhankelijk als bij het staande scheprad reeds is voorgedragen; en ook hier zal dit maximum door proefnemingen moeten bepaald worden, welke proeven grootendeels ontbrekende, ook nu weder voorloopig eene zekere voordeeligste snelheid zal aangenomen worden, afgeleid uit de uitkomsten, die enige waarnemingen opgeleverd hebben.

Wanneer men daartoe wederom nagaat de proeven, welke in het jaar 1776 genomen zijn aan het hellende scheprad, geplaatst in den molen N°. 8 van den Bleiswijkschen polder, vindt men, dat een snelheid van 60 enden in de minuut doorgaans de meeste evenredige opbrengst heeft opgeleverd, hoezeer het, wegens de weinige overeenstemming van die proeven, moeijelijk is, om dit met de vereischte nauwkeurigheid vast te stellen.

Ingevolge de afmetingen die de bovengemelde molen heeft, zoo doorloopt elk punt van den omtrek van het scheprad (aldaar van 6.64 diameter) voor elk eind der molenwieken 2.25 ellen, en hetgeen voor 60 enden bedraagt 135 ellen, zoodat men, even als bij het staande scheprad, eene snelheid van 140 ellen in de minuut voor den omtrek van het hellende zoude kunnen aannemen.

Naar aanleiding van het bovenstaande wordt dus het aantal omwentelingen bij een gemaal van tweehoog  $t = \frac{140}{2\pi \times 3.98} = 5.60$ .

Terwijl het aantal omwentelingen in de minuut bij een gemaal van éénhoog wordt  $t = \frac{140}{2\pi \times 6.35} = 3.514$ .

Het getal  $k$  wordt gevonden door het aantal van de schoepen, welke het scheprad bevat, te vermenigvuldigen met den ligchamelijken inhoud van elke schoep. Stellende de gemiddelde dikte van de schoepen, of lepels op 0.06, zoo is de inhoud van elke derzelven  $\frac{1}{3} \pi r^2 h = 0.60 \times 1.20 \times 0.06 = 0.0432$  kub. el, hiervan deelde men dit en aannemende dat in het scheprad bij een tweehoog gemaal zich bevinden 34 schoepen, zoo is  $k = 0.0432 \times 34 = 1.4688$  kub. el.

In een scheprad van 12.70 el diameter, wanneer het gemaal slechts éénhoog is, bevinden zich 54 schoepen, waarvan de ligchamelijke inhoud is 0.072, waardoor  $k$  aldaar wordt  $0.072 \times 54 = 3.888$  kub. el.

Men verkrijgt alzoo voor de opbrengst  $M$  in eene minuut, bij een tweehoog gemaal,

$$M = 5.60 \times \left\{ 1.20 \times 0.60 \times 3.1416 \left( \frac{2.78}{\sin 30^\circ} + 1.20 \right) \div 1.4688 \right\} \div Q,$$

$$M = 5.60 \times (15.2908 \div 1.4688) \div Q,$$

$M = 5.60 \times 13.822 \div Q$ ,  
De waarde  $Q$  is het verlies door het terugloopen van het water veroorzaakt, en nemende dat de speelruimte in de krimp bedraagt 0.02 =  $d$ . Zoo wordt het verlies aan opbrengst in de minuut berekend als volgt: De lengte van de speelruimte is  $2b + a = 1.20 + 1.20 = 2.40$ , de valhoogte gedurende de werking van het rad is 2.78 el. er goed tot

Men heeft dus  $Q = d \times (2b + a) \cdot \alpha \sqrt{2.78 \times 60}$ , waarbij  $\alpha = 0.616 \times 4.429 = 2.728$ , en dus

$$Q = 0.02 \times 2.40 \times 2.728 \times \sqrt{2.78 \times 60},$$

$$Q = 13.10 \text{ kub. el.}$$

De opbrengst  $M$  wordt dan 64.30 kub. el, hoog 2.25 el, overeenkomende met 144.68 kub. el, hoog 1 el.

Voor de opbrengst  $M$  bij een gemaal van éénhoog, zoude men gevonden hebben

$$M = 3.514 \times \left\{ 1.20 \times 1.00 \times 3.1416 \left( \frac{5.15}{\sin 30^\circ} + 1.20 \right) \div 3.888 \right\} \div Q,$$

$$M = 3.514 \times 39.466 \div Q,$$

$$M = 138.68 \div Q.$$

Q heeft een waarde van  $0.02 \times 13.20 \times 2.728 \times \sqrt{5.15 \times 60}$ ,  
tert dat dus  $Q = 23.77$  kub. el, wat al leeft bij de tot  
waardoor de opbrengst M wordt 114.91 kub. el, hoog 4.50 el, over-  
eenkomende met 517 kub. el, hoog 1 el.

Deze theoretische berekening vergelijkende met de proeven welke  
met een hellend scheprad, door een stoommachine gedreven, genomen  
zijn, en welke men medegedeeld vindt in den *Algemeenen Konst- en  
Letterbode*, N°. 33 en 34, van het jaar 1823, door den Hoogleeraar  
G. MOLL te Utrecht, zoo vindt men aldaar, dat een zoodanig scheprad  
te Upwear bij Ely, in Lincolnshire in Engeland, gebezigd wordt,  
waarvan de middellijn was 8.23 el; de schoepen lang 1.523 en breed  
0.406. Het rad maakt 5.196 omwentelingen in de minuut, het water  
opbrengende tot een hoogte van 1.67 el, welk werktuig van 6000  
acres, of 2853 Rijnl. morgen, in  $7\frac{1}{4}$  dag. 1 Rijnl. duim had afge-  
malen.

2853 morgen bevatten 246499200 voeten, en een duim hoogte  
van die oppervlakte bedraagt 20541600 kub. voet = 635625 kub. el,  
in  $7\frac{1}{4}$  dag bedraagt alsoo per dag  $\frac{635625}{7\frac{1}{4}} = 87672$  kub. el,  
dat is per uur  $\frac{87672}{24} = 3653$  kub. el,  
of in de minuut  $3653 \div 60 = 60.88$  kub. el, ter hoogte van 1.67 el, of 101.67 kub. el, hoog 1 el.

Volgens de bovenstaande berekening zoude men gevonden hebben

$$a = 1.523, b = 0.406, H = 818.0$$

$$\frac{H}{\sin. \beta} + 2a = \text{de diameter van het scheprad} = 8.23 \text{ el},$$

en aannemende dat de toevoeging voor het opnemen afmalen van het  
water geweest is als boven 0.53,

$$H = 1.67 + 0.53 = 2.20, \sin. \beta = \frac{2.20}{8.23} = 0.268, \text{ waardoor } \sin. \beta = \frac{0.268}{0.406} = 0.660.$$

hetgeen eene hellingshoek  $\beta$  zoude geven  $25^\circ 6'$ ,

Ald niet tegenvindt men  $\frac{H}{\sin. \beta} + a = 6.707$ ;  
omdat ald niet in  $\sin. \beta$  de rechte hoekhoogte moet staan dan wel de scherpe hoekhoogte, en dat is  $t = 5.196$  m of 50 no. 1196 kub. el.

De waarde  $k$  zal men vinden door het aantal schoepen mede op 34 te stellen, en worden gevonden enige deel van de totale arbeid ald zedt  $1.523 \times 0.406 \times 0.06 = 0.0371 \times 34 = 1.2614$ .

Men wordt dan ald volgt dat men moet berekenen tot  $5.196 \times \{1.523 \times 0.406 \times 3.1416 \times 6.707 \div 1.2614\} \div Q$ , of  $50.81 \div 10 = 5.196 \times 11.76 \div Q$ , of  $5.196 \times 11.76 \div 61.13 = 61.13 \div Q$ , kub. el.

Het verlies  $Q$  was dus zeer gering, men zoude volgens hetgeen hierboven aangenomen is, moeten bedragen ruim 10 kub. el; doch in aanmerking nemende dat men de werktuigen niet berekend heeft, zoo als dezelve zijn op het oogenblik van daarstelling, wanneer alle deelen meer volkomen in elkander passen, maar zoo als men vooronderstelt dat dezelve, na eenig gebruik, met een spiegelruimte van 2 duim worden zullen, zoo vindt men daarin een vrij goede overeenstemming, ook ten aanzien van het aantal omwentelingen in de minuut.

En nu te overgaande tot het berekenen van de kracht, die in een minuut tijds moet aangebragt worden tot beweging van het hellende scheprad, zal men de twee gevallen van tweehoog gemaal elk afzonderlijk behandelen.

### *Voor een als boven vastgesteld tweehoog gemaal.*

De last, welke de beweging van het scheprad tegenwerkt, is gelijk aan de drukking van een prisma water, hebbende tot basis het oppervlak van de ingedompelde schoep, en tot hoogte de gereduceerde hoogte van 2.78 el:

$$\text{Deze last is dus } 1.20 \times 0.60 \times 2.78 \times 1000 = 2001.6 \text{ pond.}$$

De weg van deze last in de minuut is

$$= \pi \left( \frac{H}{\sin. \beta} + a \right) \times t = 3.1416 \times 5.60 \times 6.76 = 118.93 \text{ el.}$$

Waardoor de vereischte arbeid, om het water op te ligten, in de minuut wordt 238050 pond, hoog 1 el.

Geldende ook hier dezelfde aanmerking, nopens het gewigt van het door de schoepen ingenomen water, als ten aanzien van het staande scheprad is opgemerkt, en dit te meer, naarmate de speelruimten hier steeds groter zijn of worden.

Dit ligten gesehiedt even als bij het staande scheprad door aanhoudende op elkander volgende schokken van de schoepen tegen het benedenwater, hetgeen uit de staat van rust, plotseling in die der beweging moet gebragt worden met een snelheid, overeenkomende met die van het middelpunt van zwaarte der schoepen, of van 118.93 el in de minuut, of 1.982 el in de seconde.

Daar echter het van beneden toevloeiende water nagenoeg dezelfde richting van beweging heeft als het scheprad, en dit toevloeijen dus eene zekere snelheid aan het water geeft, dat de ruimte tussen twee volgende schoepen aanvult, zoo veroorzaakt dit een schok in het voordeel tegen de tegengestelde zijde van de schoep, en aannemende dat het water met dezelfde snelheid toevloeit, als het opgevoerd wordend water wordt weggeligt, zoo kan men die schokken aannemen als eene drukking werkende, bij den aanvang met een snelheid van 1.982, doch bij het einde, als de schoep aangevuld is, wordt die snelheid 0, en men zoude dus als een gemiddelde kunnen nemen, dat een schok van  $\frac{1.982}{2} = 0.991$  el snelheid in het voordeel werkt, zoodat de overblijvende te overwinnen schok een snelheid zoude hebben van 0.991 el.

Het aantal schoepen is aangenomen op 34.

De totale waterboog bevat

$$3.1416 \times 6.76 \times 1.20 \times 0.60 \div 1.4688 = 13.822 \text{ kub. el},$$

en de hoeveelheid water in elke schoep is dus

$$\frac{13.822}{34} = \text{nagenoeg } 0.406 \text{ kub. el, of } 406 \text{ pond},$$

als boven is gevonden dat de gemiddelde snelheid is 0.991, waardoor dan het verlies aan arbeid der schokken voor elke schoep wordt uitgedrukt door het getal  $406 \times 0.05096 \times (0.991)^2 = 20.37$ , hetgeen

weder vermenigvuldigd met het aantal schoepen, op welke in eene minuut de schokken plaats hebben, zoo verkrijgt men  $20.37 \times 34 \times 5.6$ , voor het verlies aan arbeid door de schokken = 3878 pond, zoodat de arbeid aan het rad wordt  $238050 + 3878 = 241928$  pond, hoog 1 el.

Tot de snelheid van 1.982 el in de seeconde, die het opgevoerd wordende water heeft, behoort eene valhoogte van ongeveer 19 duim, hetgeen reeds bij de gereduceerde hoogte van opbrengst in aanmerking genomen is, en dus kan verwaarloosd worden.

Ter berekening van de wrijving op de tappen van het scheprad kan men aannemen, dat eene last moet opgebragt worden, drukkende met het gewigt van de prisma, welke de ingedompelde schoep tot basis heeft, en tot de gereduceerde hoogte van opbrengst, op het eind van een hefboom-arm, lang  $2.78 + 0.60 = 3.38$  el.

De last is, als boven, 2001.60 pond, het gewigt der schokken verwaarloozende, drukkende op de tappen van het scheprad; het gewigt van het scheprad stelle men op 6000 pond, dus gezamenlijk een gewigt van 8002 pond, waarvan de helft kan aangenomen worden, zoo als in de eerste Afdeeling is ontwikkeld, als werkende nagenoeg in de rigting van de spil, dus een gewigt van 4001 pond aan den omtrek van de spil.

Stel de middellijn van de tappen van de spil = 0.10, zoo beschrijft elk punt van den omtrek in den minuut eenen weg

$$= 3.1416 \times 0.10 \times 5.60 = 1.76 \text{ el.}$$

De arbeid der wrijving op de spullen wordt dan

$$4001 \times 0.135 \times 1.76 = 1091 \text{ pond,}$$

waardoor de arbeid aan den omtrek van het scheprad wordt

$$241928 + 1091 = 243019 \text{ pond.}$$

Het verlies aan arbeid tot verbinding van het hellende scheprad aan de kruk van de stoommachine, wordt nu verder op de volgende wijze gevonden.

Men stelle daartoe voorloopig, dat eene stoomkraeht aangevoerd worde, welke 25 dubbelde zuigerslagen in de minuut kan bewerkstelligen, en door middel van eene kruk eene as in beweging brengt, waar-

aan een coniesche tandrad is verbonden, welk rad dus ook 25 omwentelingen in de minuut zal doen; dit rad grijpende in een ander rad, hetgeen aan de spil van het scheprad bevestigd is, moet dit laatste rad 5.60 maal in de minuut doen omwentelen; waardoor de betrekking tusschen de beide raderen wordt als 5.60 tot 25, zynnde de straal van het rad aan de krukspil alzoo  $\frac{5.60}{25}$  van de straal van het rad om de as van het scheprad.

Stellende de straal van het rad om de spil = 0.40 el, zoo is de straal van het rad aan het scheprad  $= \frac{25 \times 0.40}{5.60} = 1.80$ , en aannemende dat de verdeeling van den steekeirkel van het rad om de spil zoodanig is dat dezelve 25 tanden bevat, zoo wordt het verlies aan arbeid veroorzaakt door de wrijving van de beide kegelvormige raderen, volgens EITELWEYN, I. Deel, § 271.

$$\log. \mu = 9.19033 \times 1.0 \times 10^{-3}$$

$$\log. \text{tang. } 14^\circ 24' = 9.40952$$

$$\log. 3837 = 3.58399 \times 1.0 \times 10^{-3}$$

$$= 2.18384$$

Zynnde  $\mu = 0.155$  Ind. ab norma tang.  $= 14^\circ 24'$

$$\beta = \frac{360^\circ}{25} = 14^\circ 24'$$

De last aan den omtrek van het rad is de boven gevonden arbeid van 243019 pond, gedeeld door den weg van den last in de minuut aan gemelden omtrek, of 63.33 ellen, waardoor de last P wordt 3837 pond.

$$\log. \mu = 9.19033 \times 1.0 \times 10^{-3}$$

$$\log. \text{tang. } 14^\circ 24' = 9.40952$$

$$\log. 3837 = 3.58399 \times 1.0 \times 10^{-3}$$

De last der wrijving is dus 152.7 pond, waarvan de weg in de minuut is 63.33 el, hetgeen een arbeid veroorzaakt van 9670 pond, zoodat de totale arbeid wordt  $243019 + 9670 = 252689$  pond.

De wrijving van de spullen van de kruk-as in derzelver tappen zal nog de navolgende arbeid vereischen:

Stel de middellijn der tappen = 0.12 el, dan doorloopt elk punt van den omtrek  $0.12 \times 3.1416 \times 25 = 9.4248$  el.

Stel het gewigt van de as en van de raderen 2000 pond, dan is de last op de spil  $3837 + 2000 = 5837$  pond,

en het verlies aan arbeid wordt dan

$$9.4248 \times 0.155 \times 5837 = 8527 \text{ pond}, \text{ hoog } 1 \text{ el},$$

waardoor dus de totale arbeid wordt:

$$252689 + 8527 = 261216 \text{ pond}, \text{ hoog } 1 \text{ el},$$

waarmede 64.30 kub. el., hoog 2.25, of 144.68 kub. el., hoog 1 el,

in de minuut kan worden opgebracht. En men vindt alzoo  $\frac{261216}{144.68} = 1805$

pond, hoog 1 el, voor den arbeid, welke bij een tweehoog gemaal met een hellend scheprad voor elke kub. el., ter hoogte van 1 el in de minuut, moet worden aangewend.

*Ter berekening van den arbeid van een als boven voorgesteld gemaal met een hellend scheprad éénhoog, van 12.70 el. diamater, zoo volge men dezelfde rekening.*

De gereduceerde hoogte is 5.15 el.

$$\text{De last } 1.20 \times 1.00 \times 5.15 \times 1000 = 6180 \text{ pond.}$$

$$\text{De weg van deze last } 3.1416 \times 3.514 \times 11.50 = 126.96 \text{ el.}$$

waardoor de vereiste arbeid om het water op te ligten bedraagt

$$6180 \times 126.96 = 784612 \text{ pond, hoog } 1 \text{ el.}$$

Zie aanmerkingen als boven, nopens het gewigt der ingedompelde schoepen.

De snelheid, die het water moet gegeven worden, is 126.96 el in de minuut, of 2.116 el in de seconde.

waarvoor, even als hierboven, de helft gerekend wordt, om de snelheid aan te geven, waarmede de schok tegen elken schoep plaats heeft, zijnde dus 1.058 el in de seconde. Hierbij moet echter rekening gehouden worden dat de schoepen niet allemaal tegelijkertijd gaan vallen. Het aantal schoepen is aangenomen op 54.

De geheele waterboog bevat 107.600 kub. m. water, of 107.600 el.

$$3.1416 \times 11.50 \times 1.20 \times 1.00 \div 3.888 = 39.466 \text{ el.}$$

De hoeveelheid water in elke schoep is dus  $\frac{39.466}{54} = 0.731$  kub. el,  
of 731 pond.

Het verlies derg. seholken wordt dan voor elke schoep uitgedrukt door  $731 \times 0.05096 \times (1.058)^2 = 41.70$  pond.

Hetgeen, als boven, vermenigvuldigd met het aantal schoopen, op welke in eenem minuut de seholken plaats hebben, of met  $10 \times 3.514 \times 3.514 \times 3.514 = 189.756$ .

Zoo verkrijgt men het verlies aan arbeid door de seholken 7913 pond. Zoodat de arbeid aan het rad is  $784612 + 7913 = 792525$  pond, hoog 1 el. tot 10.000 pond behoeft de arbeid nu 1000.

Tot de snelheid van 2.116 el in de seeconde, behoort een valhoogte van 22 duim, hetgeen, als reeds in berekening gebragt zijnde, dus kan vervallen.

De last welke moet opgebragt worden, en welke op de tappen rust, is 6180 pond; het gewigt van het scheprad aannemende op 10000 pond, dan is het gezamenlijke gewigt 16180 pond, waarvan de helft, of 8090, aan den omtrek van de spil werkt.

Stel de middellijn van de tappen der spil 0.15 el, dan beschrijft elk punt van den omtrek in de minuut eenen weg van  $0.15 \times 3.514 = 0.5271416 \times 10.15 \times 3.514 = 1.66$  el.

De arbeider der wrijving op de spullen is dan  $8090 \times 0.155 \times 1.66 = 2081$  pond.

Waardoor de arbeid aan het scheprad wordt als  $792525 + 2081 = 794606$  pond, hoog 1 el.

Tot verbinding van het hellende scheprad aan de kruk van de stoommachine, is nu verder als volgt te stellen: Men stelle wedér dat eenen stoomkraecht aangewend worde, doende 25 dubbelde zuigerslagen in de minuut, die door middel van eenen kruk, een kegelvormig raderwerk in beweging brengt. Hetgeen de spil van het hellende scheprad doet rondgaan. Het rad van de krukspil doet 25, dat van het scheprad 3.514 omwentelingen in de minuut; de betrekking van beide raderen is dan als 25 : 3.514. 11 : 814 : 2.

Het rad aan het scheprad moet dus een straal gegeven worden  
 $\frac{25}{3.514}$  van de straal van het rad aan de kruk-as.

Stel de straal aan de kruk-as = 0.40, zoo is die van het scheprad = 2.82.

Aannemende dat de verdeeling op den steeckirkel van het rad om de kruk-as weder zoodanig is, dat dezelve 25 tanden bevat, dan wordt in de boven aangehaalde formule van EITELWEIJN, voor de wrijving van kegelvormige raderen op elkander, § 271,

$$\mu \text{ altoos} = 0.155. \beta = \frac{360}{25} = 14^\circ 24'.$$

De last aan den omtrek van het rad is gelijk aan den totalen arbeid van 794606 ponden, gedeeld door den weg van eenig punt aan den omtrek van dit rad. Deze weg is  $3.514 \times 3.1416 \times 2.82 \times 2 = 62.26$  el.

Waardoor de last P wordt  $\frac{794606}{62.26} = 12762$  pond.

Zoodat de totale arbeid van de wrijving  $\log. \mu = 1.919033$ ,  $\log. \tan 14^\circ 24' = 9.40952$  en  $\log. 12762 = 4.10592$

waardoor de totale arbeid  $2.70577$ .

Zoodat der last der wrijving aan den omtrek van de raderen is 508 pond, waarvan de weg is 62.26 el; de arbeid van de wrijving in de minuut op de kegelvormige tandraderen is dan

$$508 \times 62.26 = 31628 \text{ pond},$$

en de totale arbeid alzoo  $794606 + 31628 = 826234$  pond.

Eindelijk het verlies aan arbeid door de wrijving van de tappen van de kruk-as :

Stel de middellijn der tappen . . . . . = 0.16.

Stel het gewigt van het rad en van de as = 2500 pond, dan is de last op de spil  $12762 + 2500 = 15262$  pond.

Elk punt van den omtrek der tappen doorloopt eene ruimte van

$$0.16 \times 3.1416 \times 25 = 12.5664 \text{ el.}$$

Het verlies aan arbeid wordt dan ook berekend tot 1.1.

$$12.5664 \times 0.155 \times 15262 = 29727 \text{ pond.}$$

Waardoer dus de totale arbeid wordt

$826234 + 29727 = 855961$  pond, hoog 14 el, in de minuut, waarmede 114.91 kub. el, hoog 4.50, of 517.09 kub. el, hoog 1 el, in de minuut kan worden opgebracht; en waaruit de arbeid, die in eene minuut vereischt wordt, om één kub. el, hoog 1 el, bij een gemaal met het hellend scheprad van één hoogte te brengen, gevonden wordt

$$\frac{855961}{517.09} = 1655 \text{ pond.}$$

Ten aanzien van de horizontale raderen, kettingmolens, enz., oordeelt men dat dezelve, bij de uitmalings van eenen grooten plas, niet in aanmerking behoeven te komen.— Die werktuigen zijn eerder geschikt voor opmalingen van minder uitgebreidheid, zoo als het droogmaken van fundeeringputten, of het drooghouden van kleine poldertjes. Derzelver zamengestelde en beperkte inrichting zoude reeds vooruit doen zien, dat zoodanige werktuigen niet geschikt zijn tot belangrijke uitmalingen, behalve dat zulks door de ondervinding reeds bewezen is; men kan dus alle deze werktuigen in het sonderhayige geval met stilzwijgen voorbijgaan.

Geldende overigens, ten aanzien van de boven vermelde berekening, ook hier dezelfde aanmerking, welke aan het slot van de voorgaande Afdeling is gebruikt:

$$\text{pond } 826234 = 85.5961 \text{ pond}$$

$85.5961 \times 0.155 = 8.18 + 0.06107$  oock biecht elster. In de merrt doppert ob huyt gauwijt en roob biecht nass soellent en dylleln.

$$\begin{aligned} 8.18 &= \dots \quad \text{noodat tot mijlshilf} \\ \text{in op } 0.06107 &= \text{as ob merrt no huyt tot merrt tot dylleln} \\ \text{pond } 826234 &= 8000 + 2000 \quad \text{lijs ob do jast ob dylleln} \\ \text{van } 8.18 \text{ en } 0.06107 \text{ nodigt tot } &\text{deel tot merrt tot dylleln} \\ \text{de } 826234 &= 1.5 \times 517.09 \times 0.155 \end{aligned}$$

oefenend en dan tot 8 el boven den benedenspiegel te staan. De zuiger moet dan eenhoekig aan de buis hangen, zoodat de zuiger niet kan vallen. De zuiger moet dan eenhoekig aan de buis hangen, zoodat de zuiger niet kan vallen.

**VIERDE AFDEELING.** — Deel van de pompen die voor de waterleidingen dienen, en die de waterdruk op de waterleidingen houden. Deel van de pompen die voor de waterleidingen dienen, en die de waterdruk op de waterleidingen houden.

#### OVER DE POMPEN.

Deel van de pompen die voor de waterleidingen dienen, en die de waterdruk op de waterleidingen houden.

**Eene pomp** is een **buis**, in welke, door de op- en nedergaande beweging van eenen in dezelve geplaatsten **zuiger**, het water in de hoogte gebracht wordt.

Een of meer beweegbare kleppen met scharnières, op dezen zuiger aangebracht, gaan beurtelings open of toe, naarmate de zuiger nederaarts of opwaarts zich beweegt, en laten in het eerstengeval het water door, dat bij het oplijten van den zuiger wordt opgeheven.

Men onderscheidt de pompen in **zuigpompen** en **perspompen**; bij de **zuigpompen** wordt het water door den drukking van de dampkringslucht opgevoerd, welke drukking in het werkdadige kan aangenomen worden gelijk te zijn aan een kolom water, hoog 8 el. Zoodat de hoogste stand van den zuiger tot 8 el boven den benedenspiegel van het water kan genomen worden.

Met eene zuigpomp kan echter het water hooger opgevoerd worden, dan de bovengemelde 8 el, door de buis bovenwaarts te verlengen en alzoo het water hooger op te ligten. Men zoude dit gedeelte van de pomp een **ligtpomp** kunnen noemen.

Beneden die 8 el is het overigens over het algemeen onverschillig tot welken hoogtestand de zuiger geplaatst wordt; en indien geene andere omstandigheden dit bezwaarlijk of onraadzaam maken, kan men den zuiger zelf geheel in het benedenwater doen werken, waardoor het eene enkele **ligtpomp** wordt.

Moet het water hooger dan 8 el opgebragt worden, zonder hetzelvē als boven te ligten, dan is de drukking van den dampkring niet toereikende, en alsdan wordt de arbeid verrigt door het aanbrengen van eene tweede buis, welke door de noodige kleppen met de eerste gemeenschap heeft; in deze tweede buis is mede een zuiger, die het water hij het nedergaan in de eerste buis opperst, terwijl bij het opgaan van dezen zuiger de kleppen nedervallen en dus de gemeenschap tuschen de beide buizen wordt afgesloten, waardoor het water in de eerste buis belet wordt terug te loopen.

Werkt die zuiger alleen tot het opperssen van het water, dan is het een eenvoudige *perspomp*. Werkt die zuiger om een gedeelte der persing te doen, terwijl het overige door de drukking van den dampkring wordt bewerkstelligd, dan is het een *vereenigde pers- en zuigpomp*.

De hoogte van opbrengst, waarmede het water door eene perspomp kan worden opgevoerd, is onbepaald en hangt van de aangewend wordende kraecht af. Daar echter de vereiste opvoering van het water, zoowel bij het *Haarlemmer Meer*, als bij elke andere polder in ons vaderland, altoos beneden de acht ellen blijft, zoo kan men ziel ten dezen bepalen tot de enkele zuigpomp, als eenvoudiger, doordien er minder kleppen en buizen vereisch worden, en beter, omdat de aantrekkende kraecht doelmatiger tot het oplichten van den last, dan wel tot het nederdrukken van denzelven kan aangewend worden.

In het benedengedeelte van de pompbuis zijn beweegbare kleppen aangebragt, doorgaans het *hart* van de pomp genaamd. — Deze kleppen sluiten ziel als de zuiger nederwaarts gaat, doch bij het opgaan van den zuiger zoude er een luchtledig ontstaan, en alsdan dringt de drukking van den dampkring op het oppervlak van het benedenwater, dit water door de kleppen van het hart van de pomp, en doet hetzelvē den opgaanden zuiger volgen, waardoor dus de ruimte altoos met water aangevuld blijft.

De bovenkant van de pompbuis, waarover het water uitvloeit, is eene standvastige hoogte, tot welke het water steeds moet worden op-

gevoerd ; is het buitenwater toevallig lager , zoo heeft men daarvan geen voordeel ; bij zeer verschillende standen van het buitenwater is het dus aan te raden , die bovenkant van de pompbuis zoo laag mogelijk te nemen .

Bij zoodanige polders , waar het buitenwater hoog boven het binnenvater kan staan ; doeh in andere gevallen gelijk en onder het peil van het binnenvater kan zijn , kan het dus van veel voordeel worden om de pompbuis met deszelfs zuiger geheel onder het peil van het binnenvater te stellen en te doen werken ; daardoor wordt de opbrengst nooit meerder als het verschil tusschen peil en peil . — De sehepraderen , welke veelal bij de polders aangewend worden , hebben ook het voordeel van het water niet hooger op te brengen dan noodig is , en daarom worden de sehepraderen , in weerwil van den aanmerkelijken arbeid die bij derzelver aanwending verloren gaat , en in weerwil van het verlies , door de schokken veroorzaakt , steeds met vrucht gebruikt . En daar bij de pompen , zoo als nader blijken zal , slechts deikraeht tot het ligten van het water , met eenige bijvoegingen vereischt wordt , zoo is de Schrijver op het denkbeeld gekomen om het opgenoemde voordeel , dat de sehepraderen hebben , op de pompen toe te passen , door derzelver bovenkant gelijk te stellen met het laagste buitenwater , en alzoo bij de polders , waar het buitenwater beneden het zomerpeil kan dalen , gelijk met dit zomerpeil ; waaruit , zoo als nader blijken zal , voordeelen geboren worden voor die opgenoemde polders , meestal langs de rivieren gelegen . Zijnde dit voordeel minder toepasselijk bij het Haarlemmer Meer of andere lage ingedijkte polders , waar het buitenwater eene meer standvastige hoogte boven het binnenvater behoudt .

Een nadeel , hetgeen door velen voorondersteld wordt bij de opmaling door pompen te bestaan , is de afgebrokene beweging , bij het open nedergaan van den zuiger , welke telkens vernietigd wordt , door dien bij elken slag aan die beweging eene andere rigting moet gegeven worden ; dit is in zoo verre waar , indien de beweegkracht bestendig is , zoo als bij eene aanhoudend rondgaande beweging van de as eener

kruk, of bij den kracht die geboren wordt door de rondgaande beweging der wieken van eenen windmolen. Is echter die beweegkracht zelve toevallig uitoderzelveraard in dezelfde reden mede afwisselende; dan bestaat er ten aanzien van die beweegkracht geen verlies, integendeel zoude er een verlies bestaan om eenen zooveel mogelijk eenparige voortdurende beweging uit die afwisselende beweging te ontwikkelen.

Het is bekend dat de stoomzuiger zoodanige op- en nedergaande beweging daarstelt. Men kan dus aannemen dat, wanneer de beweging in onmiddellijk verband met de op- en nedergaande beweging van de pompen gebracht wordt, niet alleen geen verlies, maar zelfs een vergelijking met andere werktuigen, die eenen eenparige rondgaande beweging hebben, onder dezelfde omstandigheden een voordeel zal ontstaan.

Voorts beschouwt men mogelijk een nadeel van de pompen, dat de veranderingen der richtingen van beweging schokken doen ontstaan. Ook dit zoude het geval zijn als die beweging plotseling moet ophouden of aanvangen; doch dit is het geval niet, de beweging begint te gelijk met den stoomzuiger langzaam, neemt toe tot het midden, vervolgens langzaam weder af tot het einde van den zuigerslag.

De overgangsgaande dus geleidelijk en onmerkbaar, en dit geeft geen verlies, zooals in de werktuigkunde bekend is. Daarenboven heeft die overgang ook bij den stoomcylinderplaats, en is aldaar reeds in aanmerking genomen bij de opgave van de kracht of arbeid die een stoommachine oplevert. Er bestaan dus bij de pompen, toegepast op het stoomwerktaig, waarbij de beweging onmiddellijk van de balansarmen der stoommachine tot de pomp-armen wordt overgebracht, noch schokken, noch kracht verliest. — Integendeel kan men aannemen, dat dezelve de voorkeur moeten hebben boven de opmalingswerktuigen, die een aanhouwend rondgaande beweging hebben, welke uit eenen afwisselende op- en nedergaande beweging is afgeleid.

Ter berekening van de opbrengst van eenen pomp stelle men de middellijn van de pompbuis =  $m$ . Dan moet ook in elke arbeid de lengte van elken zuigerslag =  $l$ .

De gemiddelde snelheid van den zuiger in de minuut =  $s$ , dan  
dan is het aantal zuigerslagen in eene minuut =  $n$  =  $\frac{s}{l}$   
of  $s = 2 n \cdot l$ .

De hoogte van opbrengst =  $h$  stellenende en de hoeveelheid water door een pomp in de minuut opgebracht wordende =  $k$ , enzijnde  $k'$  het waterverlies, dat gedurende het optalen in eene minuut plaats heeft, zoo heeft men, daar tot het nedergaan van den zuiger even zoveel tijd noodig is als tot het opgaan, de opbrengst in eene minuut

$$k = \frac{0.7854 m^2 \times s}{2} \div k'$$

De afwisselende werking van een pomp, welke gedurende de helft van den tijd water opbrengt, en de andere helft noodig heeft om den zuiger weder te doen dalen, zoude alzoo niet alleen geene regelmatige opbrengst van water opleveren, maar ook een onregelmatige krachtsaanwending vereischen, hetgeen zeer ten nadeele van het werktuig zijn zoude.

Dit gebrek kan echter verholpen worden, door een stel van twee aaneengeschakelde pompen te nemen, die aan dezelfde as door twee balans-armen verbonden, welke in tegenovergestelde richting geplaatst zijn, en bij welke alzoo de zuiger van de leene pomp opgaat, als de andere wordt nedergedrukt, en omgekeerd, waardoor de opbrengst van elk stel van twee aaneengeschakelde pompen in de minuut wordt

$$k = 0.7854 m^2 \times s - k' l$$

De waarde van  $m$ ,  $s$ , en  $k'$  gegeven zijnde, is dus de opbrengst van een pomp spoedig berekend. De wijde  $m$  van een pompbuis zoude, ter verkrijging van een grote opbrengst, zoo groot mogelijk moeten genomen worden. Daarbij zal, hoe groter  $m$  aangenomen wordt, broek liet evenredig verschil tusschen de doorsnede van den pompbuis en de opening van de kleppen geringer kunnen zijn, hetgeen indus edel tegenstand van het doorvloeiende water door de kleppen vermindert. Daarbij vermeerdert, bij een grotere waarde van  $m$ , de doorsnede van de pompbuis in de

vierkante reden van de vermeerdering die de omtrek ondergaat, zoodat de tegenstand der wrijving van den zuiger tegen de wanden van de pompbuis, in evenredigheid van de opbrengst, minder wordt, als de middellijn groter wordt.

Hoezeer dus eenen zeer groote wijde van de pompbuis als voordeelig te achten is, zoo heeft dit toch hare grenzen, uit hoofde van de beweegbare deelen, waaruit de kleppen bestaan. — Deze kleppen zijn gestadig in beweging door 'eene' kraecht, gelijk aan het gewigt van de kolom water, welke de doorsnede van de buis tot basis en de hoogte van opbrengst tot hoogte heeft; zijn beiden zeer groot, dan zullen die kleppen, telkens met geweld toeslaande, weldra aan te veel reparatiën onderhevig zijn, en men vooronderstelle dat eene waarde van  $m = 1$  el, het maximum is dat ten dezen kan aangenomen worden, ten ware dat olatere proeven eenen grotere waarde voor  $m$  konde aan de hand geven, hetgeen dan altoos in het voordeel van de pompen zijn zoude.

Hoe grooter de snelheid  $s$  is, des te grooter is ook de opbrengst, doch dezelsnelheid heeft ook hare grenzen. —  
Moet dezelve altoos minder zijn dan die van het water, het geen door de drukking van den dampkring door de kleppen wordt opgedrongen, daar anders dit water den zuiger niet kunnen volgen, hetgeen eenen zeer nadelige uitwerking op het werktuig zoude veroorzaken. — Volgens de berekening, voorkomende in den *Beginselen der Werktuigkunde* van DELPRAT, pag. 172, is de snelheid die het water aan het einde der beweging in eenen buis verkrijgt, als hetzelvige door de drukking van de dampkring ter hoogte van 10 el wordt opgevoerd = 2.06 el in de seconde, waardoor de middelbare snelheid op ongeveer 1 el kan aangenomen worden, als die, waarop het water die hoogte van 10 ellen zoude bereiken; bij mindere hoogten dan 10 el wordt echter die middelbare snelheid groter. — Ongeveer op moment  $-2^{\circ}$ . Moet die snelheid zoodanig zijn, dat ten gevolge van de ver nauwing die de openingen in de kleppen tot doorlatting van het water aanbieden, het tijdig doorlaten van het water niet alleen mogelijk is,

maar ook dat daartoe geene te groote vermeerdering van kracht moet aangewend worden.

Dit geldt zoowel bij het doorlaten van het water door de kleppen van het hart der pomp, als de zuiger opgaat, als bij het nedergaan van den zuiger door deszelfs kleppen, en bij deze laatste nog te meer, omdat er door vergrooting van de kleppen van het hart der pomp altoos gelegenheid is om den tegenstand minder te doen zijn. — Doch de opening van de kleppen van den zuiger moeten uit derzelver aard altoos kleiner zijn dan de opening van de pompbuis, waarin dezelve bewogen worden; men kan die verkleining zoo gering mogelijk maken, door eene volkomene daarstelling van den zuiger, maar nooit geheel wegnemen, en daar bij het systeem van aaneengeschakelde pompen, de nedergaande zuiger dezelfde snelheid hebben moet als de opgaande, zoo moet deze aangelegenheid niet uit het oog verloren worden.

De gewone regel is om de snelheid nooit groter dan van 1 el in de seconde te nemen; maar dan moeten de kleppen reeds de grootst mogelijke ruimte aanbieden. — Bij de gewone pompen is die snelheid naauwelijks 0.40 el en minder.

Stellende alzoo de snelheid, welke onregelmatig is, als toenemende naar het midden van den zuigerslag en afnemende naar het einde van denzelven, doch gemiddeld gelijk aan 1 el in de seconde, dan wordt  $s = 60$  el.

En de opbrengst in eene minuut van twee aaneengeschakelde pompen is dan

$$k = 0.7854 \times 1 \times 60 \div k' = 47.12 \div k \text{ kub. el.}$$

Om  $k'$  te vinden, zal men moeten nagaan, welke verliezen bij de werking van eene pomp in aanmerking kunnen komen.

De niet geheel volledige sluiting van de kleppen kan daarbij verwaarloosd worden, omdat het water, hetgeen in eene minuut door eene overblijvende, toch altoos zeer kleine, opening loopt, zeer gering is — en men vooronderstelt dat de kleppen met naauwkeurigheid worden daargesteld.

Het verlies, ontstaande door het ontwikkelen van lucht uit het in

de zuigpijp oprijzende water, hetgeen ruimte onder den zuiger inneemt, zoude belangrijk kunnen zijn, als aan die zuigpijp eene groote hoogte werd gegeven; daar echter, zoo als men de inrigting vooronderstelt, de zuiger laag, en in sommige gevallen zelfs beneden het peil van het benedenwater gesteld is, zoo zal daardoor die ontwikkeling van lucht vervallen en dus verwaarloosd kunnen worden.

Verder het verlies door den lighamelijken inhoud van de stang, waaraan de zuiger bevestigd is, welke bij het nedergaan, de pompbuis indringt, en dus de plaats van water inneemt. Men stelle dat zoodanige ijzeren stang een diameter hebbt van 10 duim, dan dringt gedurende eene minuut eene lengte van 60 ellen dezer stang in het water, bedragende nagenoeg 0.47 kub. el.

Bij het nedervallen van de kleppen zal het water, hetgeen zich onder dezelve bevindt, terugvloeien; dit terugvloeien is afhankelijk van den vorm van die kleppen.

Vooronderstelt men, zoo als veelal plaats heeft, dat die kleppen beweegbaar zijn aan eene as, welke ongeveer de middellijn van den zuiger uitmaakt, zoo heeft men twee kleppen, welke elk bij het nedervallen den inhoud van een bolvormig segment doen verloren gaan.

Door het plotseling doen nedervallen van de kleppen zoude welligt niet al het water verloren gaan, dat zich onder de klep bevindt; doch men kan zoodanig plotseling nedervallen van de kleppen, volgens de aangenomen afmetingen, zich niet als bestandbaar voorstellen, zoodat men vooronderstellen moet, dat door tegengewichten het nedervallen van de kleppen langzamer geschiedt, en dus het volle segment van dezelfven zeker verloren gaat.

Stellende de straal van de kleppen = 0.45, en de hoek, volgens welke de kleppen nedervallen =  $0.60^\circ$ , zoo hebben beide segmenten te zamen eenen hoek van  $120^\circ$ , en de inhoud wordt:

$$\frac{120}{360} \times 4.1888 \times 0.45^3 = \text{nagenoeg } 0.13 \text{ kub. el voor elken zuigerslag.}$$

Het aantal zuigerslagen in de minuut is afhankelijk van de lengte van elken zuigerslag. — Hoe groter die lengte genomen

wordt, des te minder zuigerslagen heeft men, en dus ook minder waterverlies.

Deze lengte is echter afhankelijk van de inrichting van het werktuig, bij welke, zoo als nader blijken zal, men den zuigerslag  $l = 1.20$  neemt, zoodat het aantal zuigerslagen in de minuut zoude zijn  
 $n = \frac{1.60}{2 \times 1.20}$  voor elke pomp, of voor twee aaneengeschakelde pompen  $= \frac{60}{1.20} = 50$ .

Het verlies door de kleppen wordt dan  $0.13 \times 50 = 6.50$  kub. el.

Dit verlies van meerder dan  $\frac{1}{2}$  van de opbrengst is aanmerkelijk; buitendien hebben de bovengemelde kleppen het gebrek, dat de modder, zand of andere spécie, welke met het water medegevoerd kan worden, zich achter die kleppen kan verzamelen en derzelver beweging hinderlijk kan zijn.

De Schrijver is van oordeel, dat beide deze gebreken zouden kunnen worden gewijzigd door aan de kleppen eenen vorm te geven als beschreven is in de *Architecture Hydraulique* van BELIDOR, III. Deel, 5<sup>e</sup> Hoofdstuk, pag. 220, hetgeen met goed gevolg aan het werktuig van de *Samaritaine* op de *Pont Neuf* te Parijs was toegepast.

De klep is daar zamengesteld uit twee ronde platen, welke aan eene gemeenschappelike as verbonden zijn; deze as draait in tappen in den krans van den zuiger bevestigd en is eenigzins buiten de middellijn gesteld, zoodanig, dat de kleppen of platen ongelijk van grootte zijn, met een verschil in oppervlak van nagenoeg  $\frac{1}{2}$ .

Bij het wentelen van de as draait het grootste oppervlak boven den zuiger, terwijl het kleinste oppervlak beneden den zuigerkrans draait; zijn de kleppen gesloten, dan rusten dezelve op de sponningen van den krans aan den boven- en benedenkant van den zuiger. — Bij het open- en nedergaan van den zuiger drukt het water denzelven digt of open met eene kracht, evenredig aan het verschil tuschen de beide oppervlakken deser kleppen.

Deze inrichting vereischt wel een zeer nauwkeurige bewerking van de kleppen, doch dezelve heeft het voordeel:

1°. Van minder plotselinge drukking, bij het naderslaan der kleppen te veroorzaken, omdat het grondvlak van de kolom water, die dit toeslaan te weeg brengt, alsdan het verschil wordt van het oppervlak der beide kleppen, hetgeen dus de aanmerkelijke kracht, waarmede die kleppen werken, zeer vermindert en tot  $\frac{1}{2}$  reduceert, en dus eenen merklijken invloed hebben moet op de instandhouding dier kleppen.

2°. Vervalt het bezwaar dat ziel het zand, de modder of andere specie achter de kleppen kan verzamelen.

3°. Wordt het waterverlies minder; want terwijl de groote klep nedervalt en het daaronder zijnde water verloren gaat, ligt de kleine klep het water; dat boven dezelve is, op, en doet hetzelve in de pompbuis dringen.

Stel bij voorbeeld de straal van de groote klep = 0.50 en de straal van de kleine klep = 0.45, en aannemende dat de kleppen, open zijnde, eenen hoek met de horizontale lijn maken van  $60^\circ$ , dan is het verlies van de groote klep gelijk aan den inhoud van het bolvormig segment

$$\frac{360}{60} \times 4.1888 \times 0.50^3 = 0.0873,$$

de inhoud van het bolvormig segment van de kleine klep

$$\frac{360}{60} \times 4.1880 \times 0.45^3 = 0.0636,$$

het overblijvende verlies voor iederen zuigerslag is dan 0.237, hetgeen over 50 zuigerslagen bedraagt 1.185 kub. el in de minuut, in plaats van de 6.50 el, hierboven gevonden.

Indien de pomp boven het benedenwater verheven is, moet de aansluiting van den zuiger tegen de binnenwanden van de pompbuis luchtigdigt en dus ook waterdigt zijn, zoodat daardoor geen waterverlies

plaats heeft. Maar als de zuiger beneden het onderwater kan geplaatst worden, is er geene luehdigte aansluiting noodig, waardoor een aankerkelijk voordeel bestaat in de benodigde krachtsaanwending; men kan eene speelruimte aannemen van eene streep, of 0.001.

Deze speelruimte geeft waterverlies, en dit heeft bij de beide aangeschakelde pompen plaats. — Stellende de gereduceerde hoogte van opbrengst = 5 el, dan is dit waterverlies  $2 \times d \times 3.1416 \times m \alpha \sqrt{5} \times 60$ , en omdat  $d = 0.001$  en  $m = 1$  is, en  $\alpha = 2.728$ ,

$$0.002 \times 3.1416 \times 2.728 \sqrt{5} \times 60 = 2.30 \text{ kub. el.}$$

Het gezamenlijk verlies bedraagt dan

$$k' = 0.47 + 1.19 + 2.30 = 3.96 \text{ kub. el in de minuut.}$$

Doch dit verlies wordt bij eene luehdigte aansluiting van den zuiger tegen de wanden van de pompbus slechts

$$k' = 0.47 + 1.19 = 1.66 \text{ kub. el in de minuut.}$$

De opbrengst in de minuut wordt dan in het eerste geval

$$47.12 \div 3.96 = 43.16 \text{ kub. el in de minuut,}$$

en in het tweede geval  $47.12 \div 1.66 = 45.46 \text{ kub. el in de minuut.}$

Zijnde die opbrengst onafhankelijk van de hoogte waartoe dezelve moet opgevoerd worden.

Ter berekening van den arbeid welke bij elken zuigerslag zal moeten aangewend worden, om de bovengemelde hoeveelheid water op te brengen tot eene zekere hoogte  $H$ , zoo komt in aanmerking:

### 1°. De last van het opgevoerd wordend water.

Het oppervlak van den zuiger voor eene middellijn

$$= m \text{ is } 0.7854 \text{ m}^2.$$

De last op den zuiger drukkende, is dan

$$0.7854 \text{ m}^2 \times H' = 784.4 \text{ m}^2 H' \text{ pond. . . . (1).}$$

Zijnde  $H' = H + h$  = de gereduceerde hoogte van opbrengst.

### 2°. Het gewigt van den zuiger met deszelfs stangen, enz.

Deze drukking komt bij het aanwenden van een stel op- en nedergaande pompen aan de eene zijde in het voordeel en aan de andere zijde in het nadeel, zoodat dezelve tegen elkander opwegen en kunnen verwaarloosd worden.

3°. De wrijving van den zuiger tegen de wanden van de pompbuis, bij het optrekken van denzelven.

Indien er eene luchtdigte afsluiting vereischt wordt, zoo moet de drukking van den zuiger tegen de wanden van de pompbuis altoos zoo groot zijn, dat dezelve tegenstand kan bieden tegen de drukking van de kolom water, welke door dezelve wordt opgeligt.

De omtrek van den zuiger is  $= \pi m$ .

Stellende de hoogte van het bekleedsel van den zuiger  $= d$ , zoo wordt de zijdelingsche drukking tegen de wanden van de pompbuis uitgedrukt door  $\pi \times m \times d \times H' \times 1000$  ponden.

Nemende het coëfficient van de wrijving  $= 0,2$ , zoo is de overwinnen kracht van de zijdelingsche drukking van den zuiger tegen de wanden van de pompbuis  $200 \times \pi \times m \times H' \times d$  ponden.

Men kan deze gevondene drukking overbrengen tot het gewigt van eene kolom water, hebbende het oppervlak van den zuiger tot grondvlak.

Stel de hoogte van die kolom  $= x$ ; het gewigt van die kolom is dan  $785,4 m^2 \times x$  en

$$785,4 m^2 x = 200 \pi m d H' = 200 \times 3,1416 m d H' = \frac{4}{3} \times 3141,6 m d H',$$

$$\text{waaruit } x = \frac{\frac{4}{3} \times 4 \times d \times H'}{5 m} = \frac{4 d}{5 m} \times H'.$$

De dikte of breedte van den zuiger stellende gelijk aan het n°. gedeelte van de middellijn van de pompbuis,  $d = \frac{m}{n}$ ,

$$\text{zoo wordt } x = \frac{4 \times \frac{m}{n}}{5 m} \times H' = \frac{4}{5 \times n} H'.$$

Waaruit de bovengenoemde last herleidt wordt tot eene drukking van  $785,4 m^2 x = 785,4 m^2 \times \frac{4}{5 n} \times H'$ . (2).

Indien er geene luchtdigte aansluiting noodig is, dan behoeft dezelve niet in rekening gebracht te worden, want bij exacte constructie zal die wrijving wel niet gelijk nul, echter zeer gering worden, en alzoo kunnen worden verwaarloosd.

4°. De vernaauwing der instrooming door belemmering der kleppen van het hart der pomp, zamentrekking van den instroomenden straal.

Om het water den zuiger te doen volgen, moet de snelheid van hetzelve in de pompbuis onder den zuiger gelijk zijn aan de snelheid van den zuiger zelve, welke is  $= s$  in de minuut, of  $\frac{1}{60} s = r$  in de seconde.

Door de bovengenoemde beletselen heeft er echter bij de invloeiing door de kleppen van het hart een vernaauwing van den waterstraal plaats, men stelle het oppervlak van dien vernaauwden waterstraal  $= a$ .

Ten einde nu de vereischte snelheid  $r$  in de pompbuis te verkrijgen, moet dus ook de waterstraal  $a$  eenen zooveel grotere snelheid  $r'$  hebben, als het oppervlak van  $a$  kleiner is dan dat van de pompbuis. Stellende dit laatstgemelde oppervlak  $= 0.7854 m^2 = 0$ .

Het meerder dat deze snelheid  $r'$  boven  $r$  bedraagt, kan aangenomen worden, dat verkregen wordt door eene afzonderlijke drukhoogte, welke als last moet worden aangemerkt, waardoor de kracht die tot het opheffen van den zuiger noodig is, wordt vergroot.

Als boven moet dan  $a \times r' = 0 \times r$  zijn,

$$\text{dus } r' = \frac{0}{a} \times r.$$

De valhoogte  $V$ , overeenstemmende met eenen snelheid  $r'$ , is  $= \sqrt{2 g V}$ , (zijnde  $g =$  het getal 9.81216), alzoo

$$r'^2 = 2 g V.$$

Dus  $V = \frac{r'^2}{2 g} = r'^2 \times \frac{1}{2 g} = r'^2 \times \frac{1}{19.62432}$ .

Daar  $r' = \frac{0}{a} \times r$  is, zoo verkrijgt men voor de hoogte  $V$ , benooid

digd om het water in de pompbuis bij de doorvloeiing door de kleppen de snelheid  $\frac{0}{a} \times r$  te geven

$$V = \left( \frac{0}{a} \times r \right)^2 \times \frac{1}{19.62432} = 0.051 \left( \frac{0}{a} \times r \right)^2$$

Bij het opheffen van den zuiger bestaat er reeds eene drukking, die het water de pompbuis doet indringen, overeenkomende met de hoogte  $H'$ ,

welke eene snelheid heeft =  $r = \sqrt{2gH'}$ ,

$$\text{volgens of } H' = r^2 \times \frac{1}{19.62432} = 0.051 r^2.$$

Deze drukking van  $V$  afstrekende, zoo is de drukshoogte, welke benoodigd is, om  $r'$  de voorgestelde meerdere snelheid te geven,

$$0.051 \left( \frac{0 \times r}{a} \right)^2 \div 0.051 r^2 = 0.051 \left( \frac{0^2}{a^2} - 1 \right) \times r^2.$$

En deze meerdere hoogte vermenigvuldigende met het oppervlak van den zuiger, zal men verkrijgen

$$\text{eindelijk tot } 0.051 \times 0 \times r^2 \left( \frac{0^2}{a^2} - 1 \right).$$

Daar nu  $O = 0.7854 m^2$  volgt dan voor de drukshoogte  $O^2$  is  $O^2 = 0.6168516 m^4$ .

De laatste uitdrukking verandert dan

$$\begin{aligned} & 0.051 \times 0.7854 m^2 \times r^2 \left( \frac{0.6168516 m^4}{a^2} \div 1 \right) = \\ & = 0.051 \times 0.7854 m^2 r^2 \times 0.6168516 m^4 \times \left\{ \frac{1}{a^2} \div \frac{1}{0.6168516 m^4} \right\} = \\ & = 0.051 \times 0.7854 m^2 r^2 \times 0.6168516 m^4 \times \left\{ \frac{1}{a^2} - \frac{1.62117}{m^4} \right\}. \end{aligned}$$

In deze vergelijking zal de waarde van  $a$  moeten worden bepaald. — Het hart van de pomp zooveel mogelijke ruimte gevende, tot doorlatting van het water, kan men vooronderstellen, dat de kleppen zoodanig aangenomen worden, dat dezelve 0.80 van de opening van de pompbuis bedragen.

Verder de zamentrekking van de instroomende waterstraal (volgens VERDAM, III. Deel, 2<sup>e</sup> Afd., pag. 113), in de vooronderstelling dat de pompbuis onder als eene korte trechter bijloopt, stellende als 0.813 tot 1, zoo verkrijgt men de oppervlakte  $a =$

$$= 0.80 \times 0.813 \times O = 0.6504 \times O, \quad (1)$$

hetgeen men aannemen kan op  $0.6 \times 0$ .

$$a \text{ wordt dan } = 0.6 \times 0.7854 \text{ m}^2 = 0.47124 \text{ m}^2$$

$$a^2 = 0.2221 \text{ m}^4,$$

$$\therefore \frac{1}{a^2} = \frac{1}{0.2221 \text{ m}^4} = \frac{4.50}{\text{m}^4}.$$

Zoodat de laatstgevondene uitdrukking zal worden

$$\begin{aligned} & 0.051 \times 0.7854 \text{ m}^2 r^2 \times 0.6168516 \text{ m}^4 \left( \frac{4.50}{\text{m}^4} - \frac{1.62117}{\text{m}^4} \right) = \\ & = 0.051 \times 0.7854 \text{ m}^2 r^2 \times 0.6168516 \text{ m}^4 \times \frac{2.87883}{\text{m}^4} = \\ & = 0.7854 \text{ m}^2 r^2 \times 0.03146 \times 2.87883 = \\ & = 0.7854 \text{ m}^2 r^2 \times 0.090568, \text{ waarvoor men stellen kan} \\ & = 0.7854 \text{ m}^2 r^2 \times 0.09 \text{ kub. ellen} = \\ & = 785.4 \text{ m}^2 r^2 \times 0.09 \text{ ponden. . . . . (3).} \end{aligned}$$

5°. De wrijving en tegenstand van het water tegen de wanden van de pompbuis.

De snelheid van het water in de pompbuis is in de seconde  $= r$ .

Stel de lengte van de pompbuis met den daarvan gevoegden trechter  $= L$ .

Zoo heeft men, naar aanleiding van hetgeen is voorgedragen in VERTERDAM, III. Deel, 2e Afd., § 36, en stellende de hoogte van een kolom water, die de bovengemelde snelheid in de pompbuis zal mededeelen,  $= x$ ,

$$r = 26.79 \sqrt{\left\{ \frac{m}{L} \times x \right\}}$$

$$r^2 = (26.79)^2 \times \frac{m}{L} \times x.$$

$$x = \frac{L}{m} \times \frac{r^2}{(26.79)^2} = 0.0014 \frac{L}{m} \times r^2.$$

Welke waarde  $x$  moet vermenigvuldigd worden met het oppervlak van den zuiger, om den gevraagden last te verkrijgen, welke dan wordt

$$= 0.7854 \text{ m}^2 \times 0.0014 \frac{L}{m} \times r^2 \text{ kub. ellen} =$$

$$= 785.4 \text{ m}^2 \times 0.0014 \frac{L}{m} \times r^2 \text{ ponden. . . . . (4).}$$

6°. De arbeid benodigd tot het nederdrukken van den zuiger, benevens de belemmering bij de doorvloeiing van het water door de zuigklep, en zamentrekking van den invloeienden waterstraal aldaar.

De benodigde last ter overwinning van de wrijving van den zuiger tegen de wanden van de pompbuis is even als sub. 3°. hierboven gevonden is =

$$\left( \frac{C}{\rho} = 785.4 \right) m^2 \times \frac{4}{5} H' \times \dots \times \dots$$

en vervalt wanneer er geene luchtdigte aansluiting noodig is.

De benodigde drukshoogte om het water met de vereischte snelheid door de kleppen van den zuiger te dringen, wordt op de navolgende wijze gevonden:

Stelle die snelheid =  $r'$  behorende tot de zamengetrokken waterstraal waarvan het oppervlak is  $b$ ,

$$\text{zoo is } r' = \frac{O}{b} \times r,$$

welke snelheid voortgebracht wordt door de drukking van eene kolom water

$$= 0.051 \left( \frac{Or}{b} \right)^2.$$

En dit met het oppervlak van den zuiger. Overmenigvuldigt, zoo krijgt men de gezochte drukshoogte

$$= 0.051 O \times \left( \frac{Or}{b} \right)^2 = 0.051 \frac{O^3}{b^2} \times r^2,$$

hetgeen door de waarde  $O = 0.7854 m^2$  te substitueren wordt,

$$= 0.7854 m^2 \times 0.051 \frac{O^2}{b^2} r^2.$$

Ter bepaling van den waarde van  $b$  in deze vergelijking, zoo nemt men aan, dat den zuiger zooodanig daargesteld is, dat dezelve de grootst mogelijke ruimte aambiedt als dezelve geopend is, en na aftrek van den krans en van de as der kleppen, enz., zal zijn =  $0.70 \times$ .

Dan zal de zamentrekende straal kunnen aangenomen worden (zie VERDAM, blz. 113, als boven) =  $0.625 : 1$ .

Het oppervlak  $b$  wordt dan  $0.625 \times 0.7 \times O = 0.4375 \times O$ ,

$$\frac{b^2}{b^2} = \frac{(0.4375)^2 \times 0^2}{0.1914 \times 0^2} = 5.224,$$

$$\text{en alzoo } 0.051 \frac{0^2}{b^2} r^2 = 5.224 \times 0.051 r^2 = 0.2664 r^2.$$

De benodigde drukkingen of krachten tot het nederdrukken van den zuiger, wordt dus:

In de eerste plaats als de zuiger luchtdigt tegen de wanden aansluit  
 $= 785.4 m^2 \left\{ \frac{4 H'}{5 n} + 0.2664 r^2 \right\}$  ponden. (5),

doch wanneer die luchtdigte aansluiting niet noodig is,

$$= 785.4 m^2 \times 0.2664 r^2$$
 ponden. (5').

De vijf uitdrukkingen zamenvoegende, zoo is de gezamenlijke arbeid voor elken zuiger van een stel op- en nedergaande pompen als de lengte van den zuigerslag  $l$  is.

In het eerste geval, als de zuiger luchtdigt moet aansluiten,  
 $= 785.4 m^2 l \times \left\{ H' + \frac{4}{5 n} H' + r^2 \left( 0.0905 + 0.0014 \frac{L}{m} + 0.2664 \right) + \frac{4}{5 n} H' \right\}$

welke door zamenvoeging van de termen wordt

$$= 785.4 m^2 l \times \left\{ H' \left( 1 + \frac{8}{5 n} \right) + r^2 \left( 0.3569 + 0.0014 \frac{L}{m} \right) \right\}. \quad (\text{A})$$

en indien er geen luchtdigte aansluiting van den zuiger noodig is

$$= 785.4 m^2 l \times \left\{ H' + r^2 \left( 0.3569 + 0.0014 \frac{L}{m} \right) \right\}. \quad (\text{B}).$$

Ter toepassing van dezen alzoo door de theorie gevonden arbeid, stelle men dat de hoogte van opmaling is  $4\frac{1}{2}$  el =  $H$ , waartoe men neemt  $H' = 5$  el, ten einde daardoor mede in rekening te brengen de verlaging van den beneden- en de verhooging van den boven-waterspiegel, elk ad 25 duim, gedurende de opmaling

$$m = 1.2 l = 1.20. m H' = 5.$$

En ten einde een denkbeeld te hebben van de hoogroetheid van elk dier tegenstanden, heeft men elk afzonderlijk berekend, welke dan gezamenlijk de waarde van de formule A en B zullen bedragen.

1°. Het gewigt van het opgevoerd wordende water.

$$l \times 785.4 \text{ m}^2 \times H' = 785.4 \times 1 \times 5 \times 1.20. \quad \dots \quad$$

2°. Het gewigt van den zuiger en stangen, enz., aangenomen als nihil. . . . .

3°. De wrijving van den zuiger bij het ophalen.

Neem daartoe  $d = 0.1$ ,

$$\text{dan is } \frac{m}{d} = n = \frac{1}{0.1} = 10 \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{pond.} \\ \text{4712.40} \end{array} \right.$$

$$5 n = 50, \quad \frac{4}{5 n} = \frac{4}{50} = 0.08, \text{ dus} \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{pond.} \\ \text{376.99} \end{array} \right.$$

$$l \times 785.4 \text{ m}^2 \times \frac{m^4}{5 n} \times H' = 1.20 \times 785.4 \times 1 \times 0.08 \times 5. \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{pond.} \\ \text{376.99} \end{array} \right.$$

4°. De belemmering bij de instrooming door het hart.

$$l \times 785.4 \text{ m}^2 r^2 \times 0.09, \text{ zijnde } r = 1 \text{ dus}$$

$$1.20 \times 785.4 \times 1 \times 1 \times 0.09. \quad \dots \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{pond.} \\ \text{84.82} \end{array} \right.$$

5°. De wrijving van het water tegen de wanden der pompbuis.

$$785.4 \text{ m}^2 \times 0.0014 \times \frac{L}{m} \times r^2 \times l,$$

zijnde wederom  $r = 1$ , en stellende de lengte  $l = 7$ ,

$$785.4 \times 1 \times 0.0014 \times \frac{7}{1} \times 1.20 = 785.4 \times 0.0098 \times 1.20. \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{pond.} \\ \text{9.24} \end{array} \right.$$

6°. Voor het nederdrukken van den zuiger.

(a.) De wrijving van den zuiger tegen de wanden

$$\text{als boven} \quad 785.4 \times 1 \times 0.08 \times 5 \times 1.20. \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{pond.} \\ \text{376.99} \end{array} \right.$$

(b.) De belemmeringen van het water door de

kleppen van den zuiger

$$785.4 \text{ m}^2 \times 0.26645 r^2 l = 785.4 \times 1 \times 0.2664 \times 1 \times 1.20. \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{pond.} \\ \text{251.11} \end{array} \right.$$

Dus de gezamenlijke arbeid voor elken zuigerslag.

Het aantal dubbelde zuigerslagen in de minuut 25 zijnde, zoo, is de arbeid van een stel aaneengeschakelde pompen, die alzo te zamen 50 enkelde zuigerslagen doen, in de minuut.

Wanneer er eenne luchtdichte aansluiting van den zuiger noodig is, volgens A.	Wanneer geene luchtdichte aansluiting noodig is, volgens B.
pond.	pond.
4712.40	4712.40
376.99	» »
84.82	84.82
9.24	9.24
376.99	» »
251.11	251.11
5811.55	5057.57
290577.50	252878.50

Men kan de op- en nedergaande beweging van een stel aaneengeslotene pompen daarstellen, door de heen- en wedergaande beweging van eene wentel-as, aan welke de hefboom-armen van de pompen verbonnen zijn. — De uiteinden van deze laatsten vormen een cirkelsecter, om welke platte scharnierkettingen zijn gewonden, die aan deze en aan de pompstangen vastgemaakt, de loodregt 'op- en nedergaande beweging moeten daarstellen.

De lengte van de hefboom-armen moet zoodanig zijn, dat derzelver heen- en wedergaande beweging de bepaalde lengte en snelheid aan den zuigerslag geven.

De verbinding van de laatstgenoemde wentel as met het stoomwerk-  
tuig, gesehiede op dezelfde wijze door eenen hefboom-arm, met cirkel-  
stukken en scharnierkettingen, waardoor de op- en nedergaande bewe-  
ging van de balans-armen van de stoommachine onmiddellijk tot de  
pompstangen wordt medegedeeld, onder zoodanige afmetingen als over-  
eenkomstig is met de reden die er bestaat tusschen de snelheden van  
den zuiger van het stoomwerk-  
tuig en die der pompen.

De overbrenging van de beweging, door middel van scharnierkettingen, komt het eenvoudigst voor, omdat de kraeheten bij die inrigtingen loodregt worden overgebracht, en dus de minste zijdelingsche drukkingen of verlies aan arbeid veroorzaken, vooral ten aanzien van de pomp-armen tot derzelver stangen, en wordt daarom alhier voorgesteld.

Dezelve wordt echter door sommigen afgekeurd. Men oordeelt, dat bij zoodanigen toestel botsingen zullen geboren worden, wanneer er eenige merkelijke drukkingen moeten overgebracht worden, door het uittrekken en ontspannen van de kettingen gedurende de beweging. — Men kan deze bedenking niet tegenspreken, door eene goede zamenstelling van de kettingen, en door dezelve zooveel mogelijk gespannen te houden; kan men het bezwaar wel wijzigen, doch niet geheel weg-nemen; maar van eenen andere zijde gesehiedt de overgang van bewe-  
ging van den stoomzuiger niet plotseling, dezelve begint zeer langzaam, versnelt naar het midden, en neemt naar het einde weder af. — De

ontspanning en uitrekking van de ketting geschiedt alzoo te gelijk met de verandering van beweging van den stoomzuiger geleidelijk, waardoor de schokken ook vermeden worden.

De seharnier-parallelogrammen, die men veelal bij de stoomeilinders bezigt om de loodregte werking van den stoomzuiger te bevorderen, zoude daartoe mede kunnen dienen, doch dezelve zijn meer zamengesteld en veroorzaken meerdere wrijving gedurende de beweging op de passen der seharnièren. — Het in en uit het werk brengen van een of meer stellen van pompen zoude dan ook niet zoo gemakkelijk kunnen be werkstelligd worden, als plaats kan hebben bij de seharnierkettingen, die daartoe eenvoudig behoeven los- of vastgeschroefd te worden. — Konde men aan een enkel stel aaneengeschakelde pompen de vereiste afmeting geven om het volle werk te doen, zoo zoude de verbinding eenvoudiger kunnen zijn, doch men oordeelt zulks, naar aanleiding van hetgeen in het begin dezer Afdeeling voorkomt, als onraadzaam. — En buitendien is het noodig, tot en einde aan de pompen het voordeel van de schepraderen te geven, namelijk van meerder evenredigheid van den beweegkraalit, met den te overwinnen last, als die last door afwisselende standen der waterspiegels zeer ongelijk kan zijn, in die gevallen (meer van algemeene toepassing op de rivierpolders, dan wel op het Haarlemmer Meer en anderen, die een meer standvastige kracht van opmaling hebben) het aantal pompen te vermeerderen, ten einde het aanbrengen van 1, 2, 3, of meer stellen te kunnen regelen naar den opbrengst dien men toevallig heeft; waarom het inkomen uit het werk brengen van de pompen gemakkelijk moet gemaakt worden. — De beweging zoude ook door raderwerk langs den omtrek der cirkelstukken kunnen overgebracht worden; zulks zoude ten aanzien van de verbinding van den balans-arm van het stoomwerktuig met den balans-arm van de pompen minder zwarigheid hebben, en hoezeer wrijving op den standaardereho veroorzaakte, misschien beter zijn dan de seharnierkettingen. — Doch de verbinding van de balans-armen van de pompen met de stangen, acht men met raderwerk ondoelmatiger,

om reden van de niet onaanzienlijke zijdelingsche drukking, die daar door tegen de stangen geboren wordt, want de zuigerstangen zouden ook nog onmiddellijk aan eenen as met bogten, even als de zaagramen in de zaagmolens, kunnen verbonden worden. — Doch hoe men de zelve aanneme, de onderhavige verbinding is een onderdeel van het vastgestelde systeem; de ondervinding, gepaard met bijkomende omstandigheden, kan later de keuze ten dezen bepalen.

Men stelle dan voorloopig, dat een stoomwerktaug aangewend worde, welke 25 dubbelde zuigerslagen in de minuut kan bewerkstelligen, zoo zal de op- en nedergaande beweging te gelijk met die der pompen kunnen plaats hebben. — De onderlinge lengte van de balansarmen moet dan in reden zijn, van de snelheid van den stoomeilinder, tot de snelheid van de pompzuigers.

Stel de snelheid van den stoomeilinder gemiddeld 80 el in de minuut, zoo is de reden als  $80 : 60 = 4 : 3$ .

Nemende alzoo de lengte van de hefboom-armen van de pompen = 2.25, dan is de balans-arm van de stoombus lang 3 el.

Om nu, naar aanleiding van het bovenstaande, de tegenstanden van de wrijvingen te berekenen, heeft men, in de eerste plaats, den arbeid benoodigd tot het ontwinden van de seharnierkettingen aan het einde der balans-armen van de pompen.

Men zal de beide gevallen van al of niet luchtdigte aansluiting van den zuiger tegen de wanden der pompbuis afzonderlijk berekenen.

.0008	.006
.0125	.014
.0175	.0175

55	= 19.8
74008	= 58.2

1ste Geval van luchtdichte aansluiting des zuigers.	2de Geval, zonder luchtdichte aansluiting des zuigers.
pond.	pond.
523.—	523.—
209.—	209.—
4320.—	4320.—
4000.—	4000.—
2160.—	2000.—
pond.	pond.
0.69	0.28
5.76	5.42
6.45	5.70
387.00	342.00
290577.50	252878.50
290964.50	253220.50
3000.—	3000.—
4843.—	4216.—
7843.—	7216.—
2331.—	2252.—
293295.—	255472.—

De last, die moet nedergedrukt worden, is in het eerste geval  $\frac{628.10}{1.20}$ , of nagenoeg. . . . .

In het tweede geval is die last  $\frac{251}{1.20}$ , nagenoeg. . . . .

Waartoe voor elk *eene* ketting aangenomen wordt.

De last, die moet opgehaald worden, is in het eerste geval  $\frac{5183.45}{1.20}$ .

In het tweede geval is die last  $\frac{4806.46}{1.20}$ , nagenoeg . . . . .

Waartoe men voor elk stelle *twee* kettingen, zoodat de last voor elke ketting wordt. . . . .

De stramheid van de kettingen kan berekeud worden volgens

VERDAM, I<sup>o</sup> Deel, pag. 173, door de formule  $\frac{0.003 Q}{R}$  zijnde  $Q =$

het spannende gewigt,  $R$  = de straal van het cirkelstuk = 2.25.

Men krijgt alzoo bij het nederdrukken *eene* kracht. . . . .

En bij het ophalen voor de beide kettingen zamen. . . . .

Zijnde alzoo gezamenlijk. . . . .

De weg van deze last 60 el zijnde, zoo is de benodigde arbeid tot overwinning van de stramheid der kettingen. . . . .

Men zoude dus deze geringe arbeid kunnen verwaarlozen, doch men heeft dezelve in rekening gebracht, om de geringe wrijving bij het gebruik met seharnierkettingen aan te tonen.

Vroeger is de totale arbeid in de minuut gevonden. . . . .

Dezelve zal dan nu worden. . . . .

Hierbij moet gevoegd worden het verlies aan arbeid door de wrijving van de tappen van de wentel-as. — De drukking, hoezeer eenigzins onregelmatig, kan men echter aannemen gelijk aan den vollen last, opgeteld met het gewigt van den toestel van balans-armstangen, enz.

Stel het gewigt van dien toestel. . . . .

De boven gevonden last. . . . .

Dus zamen. . . . .

Aannemende dat de middellijn van de tappen genomen wordt op 0.15, dan is de weg van elk punt aan den omtrek

van deze tappen  $\frac{0.15}{4.50} \times 60 = 2$  el.

Waardoor de arbeid in de minuut op de tappen wordt, als men het coëfficient = 0.155 stelt. . . . .

Deze uitkomst bij de boven gevondene optellende, verkrijgt men den totalen arbeid in de minuut. . . . .

De arbeid, welke dus in eene minuut aan het einde van den balansarm van de stoommachine moet aangewend worden om bij eene luchtdigte aansluiting van de zuigers eene hoeveelheid van 45.46 kub. el, ter hoogte van 4.50 el, of 204.57 kub. el, ter hoogte van een el op te brengen, is 293295 pond, hoog 1 el.

De noodige arbeid voor 'elke kub. el', hoog 1 el in de minuut, is dus

$$\frac{293295}{204.57} = 1434 \text{ pond.}$$

En de arbeid, welke in eene minuut moet aangewend worden, om bij *geene* luchtdigte aansluiting 43.16 kub. el, hoog 4.50 el, of nageenoeg 194.22 kub. el, ter hoogte van 1 el op te voeren, is 255472 pond, hoog 1 el.

De noodige arbeid van elke kub. el, hoog 1 el in de minuut, is dan

$$\frac{255472}{194.22} = 1315 \text{ pond.}$$

Men moet echter ten dezen opmerken, dat de vernauwing van doorstrooming van het water door de kleppen ruim genomen is, om misrekeningen te voorkomen, hetgeen eene aanzienlijke toevoeging van kraecht veroorzaakt. — Zeer waarschijnlijk zal zulks in de praktijk minder zijn; en daar de proeven ontbreken om de bovenstaande theoretische berekening van krachtaanwending en van opbrengst te kunnen toetsen, zoo kan men echter stellen, dat die opbrengst weinig met de waarheid kan verscheiden, als zijnde meestal afhankelijk van de snelheid en het oppervlak van den zuiger. De arbeid in eene minuut bij de aangenomene snelheid, is afhankelijk, zoowel van de hoogte van de opbrengst, als van het oppervlak van den doorloopenden straal, ten opzichte van die van de pompbuis. — Hoe grooter de middellijn van de pompen kan genomen worden, des te grooter kan, met terugzigt op de zamengestelde deelen, ook de reden dier doorvloeijingen zijn. — Zoodat, indien bij pompen van geringe afmetingen, de bijlast voor het op- en nederhalen van den zuiger met eene zekere snelheid zeer groot is, dezelve echter bij grotere afmetingen evenredig gering wordt.

**RECAPITULATIE, strekkende ter vergelyking van de  
in de voorgaande vier Afdeelingen berekende op-  
brengsten en arbeid van de verschillende aldaar  
opgegeven werktuigen.**

	Opbrengst tot de volle boogte men berekent de arbeid, welke daartoe noodig te zijn, in ponden, hoog 4 el. in kub. ellen.	Reductie van opbrengst tot 1 el. boogte in de minuut, in kub. ellen.	Benoedigde arbeid, om 1 den benodigd kub. el. in de den arbeid, om minuut tot de een kub. el in volle boogte op de minuut op te brengen, in te voeren, ter ponden, hoogte van 1 el., in ponden, boogt 4 el.	Reductie van arbeid, om 1 den benodigd kub. el. in de den arbeid, om minuut tot de een kub. el in volle boogte op de minuut op te brengen, in te voeren, ter ponden, hoogte van 1 el., in ponden, boogt 4 el.
Met een vijzel. . . . . 1° Afd.	64.50	408787	322.50	6338
Met een driehoog gemaal met staande schepraderen. . . . 2° Afd.	55.43	546120	88.69	9852
Met een staand scheprad tot één-hoog gemaal. . . . . 2° Afd.	145.91	1038190	700.00	7115
Met een tweehoog gemaal en hellende schepraderen. . . . . 3° Afd.	64.30	522432	144.68	8125
Met hellende schepraderen, daarbij vooronderstellende éénhoog gemaal. . . . . 3° Afd.	114.91	855961	517.09	7449
Met pompen en luchtdigte aan-sluiting der zuigers. . . . . 4° Afd.	45.46	293295	204.57	6452
Met pompen zonder luchtdigte aan-sluiting der zuigers. . . . . 4° Afd.	43.16	255472	194.22	5919

die deel van de stoom die niet door de dampkamer kan worden opgevangen, moet worden weggeleid. — De dampkamer moet een voldoende grootte hebben om de stoom te kunnen opvangen en te bewaren. — De dampkamer moet goed afgedekt zijn, zodat de damp niet kan ontsnappen. — De dampkamer moet goed geïsoleerd zijn, zodat de damp niet kan ontsnappen. — De dampkamer moet goed geïsoleerd zijn, zodat de damp niet kan ontsnappen.

#### OVER DE TOEPASSING VAN DE STOOMKRACHT OP DE WERKTUIGEN TOT HET

##### OPVOEREN VAN WATER.

Het veerkrachtig vermogen van de dampvormige vloeistof, welke uit het kokende water gevormd, en stoom genaamd wordt, en welke kan aangenomen worden te bestaan uit eene verzameling van waterbolletjes, welke, door het veerkrachtig vermogen van de warmtestof, belet wordt in naauwe aanraking te komen; dit vermogen veroorzaakt eene drukking tegen eenig beletsel, welke des te groter is naarmate, door meer en meer opeenhooping van warmtestof, die veerkraeft of stoomspanning groter wordt. Het aanwenden van deze kracht tegen een beweegbaar beletsel, en het mededeelen der beweging op het werktuig dat in werking gebracht moet worden, hierdoor wordt in het algemeen een stoomwerktuig verstaan.

De verschillende inrichtingen van zoodanig werktuig, de verschillende graden van temperatuur, waarop de stoom wordt gebracht, geven even zoovele verschillende soorten van stoomwerktuigen. — Doorgaans wordt die beweging daargesteld door de op- en nedergaande beweging van een stoomzuiger, welke luehdigt in een cilinder besloten is, waarbij de stoomdrukking beurtelings boven en beneden den zuiger wordt gebracht, en alzoo een stoomwerktuig van dubbelde werking genoemd wordt, ter onderseheid van die van enkele werking, waar de stoomdrukking slechts aan eene zijde van den stoomzuiger plaats heeft.

Het is hier het doel niet om eene omschrijving te geven van de zoo menigvuldige vernuftig uitgedaehte werktuigelijke zamenstellende deelen van een stoomwerktuig; men kan hierover, zoo noodig, de bestaande geschriften raadplegen; het is alleen de toepassing van de bovenge-melde stoomdrukking, welke ten dezen wordt beoogd. — Want deze drukking op den zuiger van den stoomcilinder plaats hebbende, vermenigvuldigd met de gemiddelde snelheid, waarmede die stoomzuiger voortdurend blijft bewegen, dit is de maat van den arbeid van het werktuig.

Is nu de stoomspanning op elke □ duim of □ el van den zuiger, na aftrek van alle beletselen bekend, dan behoeft men slechts aan den zuiger zoovele □ ellen of duimen oppervlakte te geven, als overeen-komt met den totalen arbeid die men verlangt daar te stellen.

De oorspronkelijke temperatuur die aan den stoom in den ketel wordt gegeven, is verre van met de daaruit voortvloeijende stoomspanning op den zuiger te drukken, of anders gezegd, als nuttig uitwerkende kracht op den zuiger (die met deszelfs snelheid als boven den arbeid van het werktuig uitdrukt), te kunnen worden beschouwd. — De be-weging van den stoom uit den ketel, door de verschillende geleibuizen en stoomschuiven veroorzaakte verkoeling, die de stoomspanning vermin-dert; de zamenstellende deelen van het werktuig om den gang te re-gelen, vereischt de aanwending van kraeften, die door de stoomdruk-king moeten overwonnen worden, en alzoo hare nuttige uitwerking doet verminderen. — Het doen ontsnappen van den stoom uit den cilinder, wanneer dezelve, tot de beweging gediend hebbende, verwijderd moet worden, ten einde deszelfs tegendrukking de geheele werking van de machine niet doet staken, hetzij dat zulks bewerkstelligd wordt door plotselinge condensatie des stooms, welke deszelfs veerkracht meer of minder volmaakt vermindert, en een zoogenaamd luchtledig daar-stelt, hetzij dat dit plaats heeft door den stoom, door middel van eene zich dan vorniende opening in dat gedeelte van den cilinder, naar de buitenlucht te doen ontsnappen. — Bij de eerste blijft de tegen-drukking bestaan, die de niet volkomene condensatie of verkoeling van

den stoom veroorzaakt ; bij de tweede wijze heeft men de drukking van den dampkring te overwinnen. — En alle deze beletselen overwonnen zijnde , is de overblijvende stoomspanning die , welke aangenomen wordt de machine te doen werken. — Bij zoogenaamde werktuigen van lage drukking , bij welke de stoomspanning in den ketel slechts weinig boven de temperatuur der drukking van den dampkring verheven is ; moet de verwijdering van den stoom uit eenig gedeelte van den cilinder noodwendig door condensatie plaats hebben , vermits de stoomspanning in den cilinder doorgaans reeds minder geworden is , dan die van den dampkring , en dus niet zoude kunnen ontsnappen.

Bij zoodanig werktuig is de doorgaande rekening , dat de overblijvende nuttig werkende stoomspanning in den cilinder , ongeveer de helft bedraagt van die , waarop zij in den ketel is gebragt.

De middellijn van zoodanigen stoomeilinder van lage drukking moet dan zeer groot genomen worden , als er eene uitwerking van eenig belang wordt vereischt. — Bij de stoomwerktuigen van zoogenaamde hooge drukking wordt de stoom tot veel hooger temperatuur gebragt ; zoodanig , dat deszelfs spanning met de drukking van eenig veelvoud van den dampkring evenaart , waardoor de ontsnapping van den stoom uit den cilinder onmiddellijk kan plaats hebben , blijvende er alsdan nog eene aanmerkelijke stoomspanning , doorgaans gelijk aan  $\frac{2}{3}$  van de oorspronkelijke spanning in den ketel over , waardoor de middellijn van den stoomeilinder veel kleiner kan genomen worden , om dezelfde bepaalde uitwerking te verkrijgen. — Ook wordt de toestel van condensatie met de zoogenaamde luchtpomp niet noodig. — Doch op welke wijze de inrichting van het stoomwerktuig ook zij , altoos blijft , als boven , het product van de nuttig werkende stoomspanning op elke vierkante eenheid van den stoomzuiger , met het oppervlak van den stoomzuiger in genoemde eenheid uitgedrukt , en met de snelheid in zekeren bepaalde tijd , de maat van het werktuig.

Als eenheid van deze maat , is door de Engelsehe werktuigmakendigen , BOLTON en WATT , eenen vasten arbeid aangenomen , die nog steeds het vergelijkend vermogen der machine bepaalt , namelijk een gewigt van

32000 pond (*avoir du poids*), gelyk aan 14512 Nederlandsche ponden; of gelyk aan 29346 Amsterdamsche ponden; opgeligt ter hoogte van 1 voet in de minuut, hetgeen overeenstemt met een arbeid van 4556 Nederlandsche ponden, ter hoogte van 1 el in de minuut opgeligt wordende, aan welken arbeid den naam van *paardenkracht* gegeven is; zooveel malein als nu de nuttige overgeblevene veerkracht van den stoom, dien aangenomen arbeid kan daarstellen, van evenzooveel paardenkrachten moet dan het werktoog beschouwd worden te bestaan, om het even of hetzelv van hooge, lage of middelbare drukking is; om het even of die machine meerder of mindere volmaaktheid in deszelfs samenstellende deelen bevat, en nimmer kan eenige uitwerking deze gevondene maat in paardenkrachten overtreffen. — De bovengemelde aanmerkelijke vermindering van de oorspronkelijke stoomspanning tot diel, welke nuttige uitwerking doet op den zuiger in den stoomcilinder, van  $\frac{1}{2}$  en  $\frac{2}{3}$  bij de lage en hooge drukkingen, kan dus aanleiding geven, dat door volledigheid en beknoptheid der samenstellende deelen van het stoomwerktoog, door goede inrichting van stookplaatsen of ketels, door op de beste wijze partij van de stoomspanning te trekken, enz., bewerkstelligd worde, dat een groter gedeelte van den stoom nuttige uitwerking doet, en dat alzoo aan den stoomcilinder kleinere afmeting kan gegeven worden tot een zeker bepaald vermindigen, dan wel bij een ander min. volmaakt werktoog plaats heeft, of ook eene besparing daarstellen in de gebruikte wordende brandstoffen; hetgeen tot de taak behoort van den fabrikant, die daardoor het werktoog met mindere kosten kan leveren, en de keuze eener machine doet bepalen, om daarvan op de voordeeligste wijze gebruik te kunnen maken; doch de boven gestelde arbeid van een paardenkracht blijft standvastig, nagenoeg 4500 ponden, opgevoerd ter hoogte van een el in de minuut, moetende onder dien arbeid begrepen worden alle de beletselen, wrijvingen, schokken, enz., die overwonnen moeten worden, bij het aangenomen werktoog tot het oppervlak van het water, tot aan het punt waar de verbinding met het stoomwerktoog plaats heeft. Deze laatste tegenstanden veroorzaken ech-

ter dat de wezenlijke opbrengst van water per paardenkracht minder is dan  $4\frac{1}{2}$  kub. vel in de minuut, ter hoogte van een el, die uit het boven- genoemde gewicht van 4500 ponden zoude voortvloeien. — Hoe volkomen het waterwerk tuig is, des te groter is die wezenlijke opbrengst, welke men gewoon is het nuttige effect per paardenkracht te noemen.

Bij de meeste stoomwerktuigen geschieht vde overbrenging van beweging, door middel van een behoorlijk ondersteunden binne tappen bewegenden balans-arm, aan welker eene einde de stang van den stoomcilinder is bevestigd, en aan het ander einde een krukstang is verbonden, die door middel van een kruk-arm, eene rondgaande beweging aan een as overbrengt, en men is gewoon de stoomkraeht te regelen naar den vereischten arbeid aan het einde van die krukstang, dat is zoo veel maal als een arbeid van 4556 ponden, hoog 1 el, in de minuut, begrepen is, in den arbeid die aan het einde van de krukstang berekend is noodig te zijn, om de vastgestelde uitwerking te doen, mede uitgedrukt in pondenster hoogte van 1 el in de minuut; van even zooveel paardenkraechten moet het stoomwerk tuig zijn.

In de drie eerste Afdeelingen heeft men dien arbeid aan het eind der krukstang voor een bepaald vermogen berekend, zoodat het aantal paardenkraechten daardoor dadelijk bepaald kan worden.

In de vierde Afdeeling heeft men bij de op- en nedergaande beweging van de zuiger der pompen, die metgide op- en nedergaande beweging van den stoomcilinder overeenstemt, geene rondgaande beweging noodig, waardoor het stoomwerk tuig een vereenvoudiging kan ondergaan als volgt:

Bij de overbrenging van die beweging van het stoomwerk tuig, door middel van een kruk, veroorzaakt den afwisselende lengte van den hefboom-arm, waarmede de aan het einde van den stoombalans-arm ontwikkelde kracht op den kruk-arm werkt, een onregelmatige beweging van dien kruk met eenen gemiddelden hefboom-arm, welker lengte tot die van del krukstaal als 0.612 is; ophet is dus ook in die reden dat die beweegkracht moet worden vergroot. — Daarentegen is de weg van die vermeerderde kracht de dubbelde middellijn van den cirkel,

wiens omtrek de weg van den last is; deze laatste weg is dus in de zelfde reden groter, en men kan aannemen dat de swijvingen, uitgezonderd den arbeid aan de kruk, gelijk is aan die van den balans-arm. In zoo verre geeft de kruk geen verlies aan arbeid.

Wanneer de stoomzuiger met eene eenparige snelheid bewogen wordt, zoo zoude de beweging van de kruk onregelmatig zijn en bij zoogenaamden doode punten geene snelheid hebben. — Wordt daarentegen aan den kruk-arm eene zooveel mogelijke regelmatige beweging gegeven, hetgeen men als een vereischte kan aannemen, zoo is del snelheid van den stoomzuiger onregelmatig, het snelste in het midden, ten vermindering tot 0 bij de hoogste en laagste standpunten van den stoomzuiger. — En daardien bij die punten de verandering van beweging moet plaats hebben, zoo is zulks ook in het voordeel van de regelmatige werking van den stoomzuiger, waardoor soms gevaarlijke versnellingen van den stoomzuiger kunnen worden vermeden, welke dan met hooge drukking en bij uitzetting kan werken.

Daarinu bij eene krûk des tegenstand van den last aanhoudend blijft bestaan, ten de kracht van den stoom, die in het midden een overmaat heeft naareindpunten tot 0 verminderd, te gelijk met den hefboom-arm van de kruk, die mede 0 wordt, zoo zoude het werktuig, door deze tweevoudige overgangen van beweging in de zoogenaamde doode punten of vernietigingen van de beweegkracht, spoedig stilstaan, indien men niet het middel van een voerwiel bezigde; dit voerwiel ontvangt deszelfs beweging en snelheid, door de overmaat van stoomkracht, gedurende de eerste helft van beweging van den cilinder, als ook door de overmaat van kracht, die men in het midden van den loop aangenoemt heeft, ten gevolge van de ongelijke hefboom-armen van de kruk, — tens-deel dat daarna die verkregene snelheid wedér aan het vermindering moment van kracht en hefboom-arm, komt alzoo het onvermogen van deze laatste tegemoet, en uitgeput zijnder moet het moment van de beweegkracht wedér juist zoo groot zijn, dat hetzelv het moment van den last kan overwinnen, waardoor eene nagenoeg regelmatige gang van de kruk geboren wordt bledder ob troski obstrijdton sij niet.

10 Het verlies aan arbeid bij deze inrichting is:

- 1°. de wrijving en wringing van de krukspil; hierbij is er een groot verlies.

- 2°. de schuine rigting van de krukstang, welke, eene zekere lengte hebbende, dus niet loodrecht op de kruk drukt, als deze in den voordeeligsten stand is;

- 3°. de wrijving van het voerwiel op deszelfs tappen, en de wrijvingen die veroorzaakt worden door de werktuigelijke deelen om de beweging aan het voerwiel over te brengen.

Het is moeijelijk en omslagtig om die waarde juist te bepalen, veelal hangt dit af van de inrichting van het stoomwerktaug, doeh men vermeent dat eene vermeerdering aan arbeid van  $\frac{1}{2}$  van die, welke aan de krukstang berekend is, daarvoor veilig kan gesteld worden en beneden de ware zal blijven.

Bij de overbrenging van beweging op de pomp-armen kan men op de voordeeligste wijze gebruik maken van hoge drukking, en bij uitzetting, die eene vertraagde beweging van den stoomzuiger op deszelfs hoogste en laagste standpunten te weeg brengt, diezelfde vertraagde beweging wordt dan aan den zuiger van de pompen medegedeeld, waardoor het moment van de beweegkracht steeds gelijk aan die van de last blijft. — Een voerwiel is minder noodig, en de overbrenging van beweging geschieht onmiddellijk, en loodrecht aan het einde van den balans-arm van de stoommachine.

Het bovengemelde verlies aan arbeid met de kruk heeft dan niet plaats, en men vooronderstelt dat de in de vierde Afdeeling berekende arbeid aan het einde van dezen balans-arm minstens met  $\frac{1}{12}$  of  $\frac{1}{12}$  zoude kunnen worden verminderd, om gelijk te staan, of vergeleken te kunnen worden met den arbeid, die in de drie eerste Afdeelingen opgegeven is aan het eind van den kruk-arm te bestaan, als zijnde die, waarmede de maat van het stoomwerktaug wordt vergeleken.

Naar aanleiding van het bovenstaande kan het vermogen van het vereischt wordend stoomwerktaug bij elk der behandelde werktuigen op de navolgende wijze worden bepaald:

1°. De vijzel. In de eerste Afdeeling heeft men bevonden, dat ter

opbrenging van 64.50 kub. el. water, en hoog 5 el., in de minuut een arbeid noodig is van 408787 pond, en hoog 1 el., waan het eind van de krukstang.

Eene stoommaehine, die deze uitwerking kan daarstellen, moet dus een vermogen hebben van  $\frac{408786}{4556} = 89.72$  of  $89\frac{1}{2}$  paardenkrachten.

overeenkomende met  $\frac{89.72}{64.50} = 1.391$  paardenkrachten voor elke kub.

el., hoog 5 el., of van 0.2782 voor elke kub. el., ter hoogte van 1 el. op te voeren.

Elke paardenkracht brengt alzoo 0.7189 kub. el., ter hoogte van 5 el., of 3.5945 kub. el., ter hoogte van 1 el., en het nuttig effect

van den vijzel toegepast op het stoomwerktoog  $\frac{3.5945}{4.556} = 0.7889$ .

De paardenkracht als eenheid aannemende, terwijl de overige 0.2111 verloren gaan door de beletselen in het vijzelwerktoog aanwezig.

2o. Het staande scheprad met drie hoog gemaal. Ingevolge de tweede Afdeeling is de opbrengst van elk rad 55.43 kub. el. water, ter hoogte van 1.60, in de minuut, en de daartoe benodigde arbeid 182040 ponden, hoog 1 el. en totaal al levensverlies.

Het vermogen van de stoommachine moet dus zijn  $\frac{182040}{4556} = 39.95$  paardenkrachten,

overeenstemmende met  $\frac{39.95}{55.43} = 0.7207$  p. k. voor elke kub. el., hoog 1.60 el., of met  $\frac{0.7207}{1.60} = 0.4504$  el. water.

of met  $\frac{0.4504}{1.60} = 0.22520$  el. water.

Elke paardenkracht brengt alzoo 0.444 kub. el., ter hoogte van 5 el., of  $\frac{0.444}{1.60} = 0.2775$  el. water.

of  $\frac{0.2775}{1.60} = 0.17388$  el. water.

Het nuttig effect van de machine is dan  $\frac{2220}{4556} = 0.4873$ , en het verlies door de beletselen bij een drie hoog gemaal met staande schepraderen is dus  $\frac{0.4873 - 0.17388}{0.4873} = 0.5127$ .

3°. Bij een staand scheprad met een hoog gemaal is, volgens de tweede Afdeeling, de opbrengst 145.91 kub. el water, ter hoogte van 4.80 el in de 3 minuut, en de daartoe benodigde arbeid is 1038910 ponden, hoog 1 el.

Het vermogen van de stoommachine moet dus zijn  $\frac{1038190}{4556} = 227.87$  paardenkrachten,

overeenstemm. met  $\frac{227.87}{145.91} = 1.5618$  p. k. voor elke kub. el, hoog 4.80 el,

of met . . . . . 0.3254 « « « « « 1.00 «

of met . . . . . 1.6270 « « « « « 5.00 «

Elke paardenkracht brengt alzoo 0.6146 kub. el, ter hoogte van 5 «

of . . . . . 0.6409 « « « « « 4.80 «

of . . . . . 3.0730 « « « « « 1.00 «

Het nuttige effect van de machine is dan . . .  $\frac{3.073}{4.556} = 0.6745$ ,  
en het verlies door de beletselen . . . . . 0.3255.

4°. Bij een hellend scheprad met tweehoog gemaal. Volgens de derde Afdeeling is de opbrengst 64.30 kub. el water, ter hoogte van 2.25 in de minuut, en de daartoe benodigde arbeid is 261216 ponden, hoog 1 el.

Het vermogen van het stoomwerktuig moet dan zijn  $\frac{261216}{4556} = 57.33$  paardenkrachten,

overeenstemmende met  $\frac{57.33}{64.30} = 0.8916$  p. k. voor elke kub. el, hoog 2.25 el,

of met . . . . . 0.3963 « « « « « 1.00 «

of met . . . . . 1.9815 « « « « « 5.00 «

Elke paardenkracht brengt alzoo 0.5047 kub. el, ter hoogte van 5 «

of . . . . . 1.1216 « « « « « 2.25 «

of . . . . . 2.5235 « « « « « 1.00 «

Het nuttige effect van de machine is dus . . .  $\frac{2.5235}{4.556} = 0.5539$ ,  
en het verlies door de beletselen . . . . . 0.4461.

5°. Bij een hellend scheprad met één hoog gemaal is, volgens de derde Afdeeling, de opbrengst 114.91 kub. el, hoog 4.50 el in de minuut, waartoe benodigd is een arbeid van 855961 ponden, hoog 1 el.

Het vermogen van het stoomwerktuig moet dan zijn  $\frac{855961}{4556} = 187.88$  paardenkrachten,

overeenstemmende met  $\frac{187.88}{114.91} = 1.635$  p. k. voor elke kub. el, hoog 4.50 el,

of met . . . . . 0.363 « « « « « 1 «

of met . . . . . 1.817 « « « « « 5 «

Elke paardenkracht brengt alzoo 0.550 kub. el, ter hoogte van 5 «

of . . . . . 2.751 « « « « « 1 «

Het nuttige effect van de machine is dan . . .  $\frac{2751}{4556} = 0.6038$ ,

en het verlies door de beletselen . . . . . 0.3962,  
de paardenkracht steeds als eenheid aannemende.

6°. Bij aaneengeschakelde pompen met luchtdigte aansluiting van den zuiger is, volgens de vierde Afdeeling, de opbrengst in de minuut 45.46 kub. el, hoog 4.50 el; de daartoe benodigde arbeid is 293295, waarvan, strikt genomen, ingevolge het bovenstaande,  $\frac{1}{2}$  zoude moeten afgetrokken worden; doch hetgeen men bij de navolgende berekening niet in aanmerking nemen zal, omdat men vooronderstelt dat voor de aanhoudende zekere werking een voorwiel toch steeds noodig zijn zal, waartoe één meerdere krachtaanwending vereischt wordt.

Het vermogen van het stoomwerktuig moet dan zijn  $\frac{293295}{4556} = 64.37$  paardenkrachten,

overeenstemmende met  $\frac{64.37}{45.46} = 1.416$  p. k. voor elke kub. el, hoog 4.50 el,

of met . . . . . 1.573 « « « « « 5 «

of met . . . . . 0.3146 « « « « « 1 «

Elke paardenkracht brengt alzoo 0.6358 kub. el, ter hoogte van 5 el,  
 of . . . . . 0.7062 " " " " 4.50 "  
 of . . . . . 3.179 " " " " 1 "

Het nuttig effect van het pompwerktoog is dan  $\frac{3.179}{4.556} = 0.6977$ ,  
 en het verlies der paardenkracht als eenheid aannemende 0.3023.

*7°. Bij een aaneengeschakeld pompwerktoog zonder luchtdigte aan-  
 sluiting van den zuiger tegen de wanden van de pompbuis.*

Volgens de vierde Afdeeling is de opbrengst in de minuut 43.16  
 kub. el, hoog 4.50 el; de daartoe benodigde arbeid is 255472 pond,  
 hoog 1 el, waarvan, ingevolge het bovenstaande, mede  $\frac{1}{2}$  afgetrokken  
 zoude moeten worden, hetgeen men echter, om bovenstaande reden,  
 achterwege laat.

Het vermogen van het stoomwerktoog moet dan zijn  $\frac{255472}{4556} = 56.074$  in  
 paardenkrachten,

overeenkomende met  $\frac{56.074}{43.16} = 1.2992$  p.k. voor elke kub. el, hoog 4.50 el,  
 of met . . . . . 1.4445 " " " " 5 "  
 of met . . . . . 0.2889 " " " " 1 "

Elke paardenkracht brengt alzoo 0.693 kub. el, hoog 5 el,  
 of . . . . . 3.465 " " " " 1 "

Het nuttig effect van dit pompwerktoog is dan  $\frac{3.465}{4.556} = 0.7605$ ,  
 en het verlies . . . . . = 0.2395,  
 de paardenkracht als eenheid aannemende.

**RECAPITULATIE van de boven gevondene uitwerking van het  
Stoomgemaal, ter opmaling van water, met de verschil-  
lende berekende waterwerktenigen in de minuut.**

AANDUIDING DER WERKTUIGEN.	Tot ophenging van 1 kub. el., hoog 5 el., is noodig.	Tot ophenging van 1 kub. el., hoog 2.50 el., is noodig.	Tot ophenging van 1 kub. el., hoog 1.60, is noodig.	Tot ophenging van 1 kub. el., hoog 4 el., is noodig.	Elke paardenkracht brengt ter hoogte van 5 el. in de minuut.	Elke paardenkracht brengt ter hoogte van 2.50 el. in de minuut.	Elke paardenkracht brengt ter hoogte van 1 el. in de minuut.	Nuttig effect van elke paardenkracht bij elk der werktenigen van opmaling.	Verlies van nuttig effect bij elk werktenig van op- maling, de paardenkracht als eenheid genomen.	
	Paardenkr.	Paardenkr.	Paardenkr.	Kub. el.	Kub. el.	Kub. el.	Kub. el.	bed		
Met den vijzel.	1.3910	"	0.2782	0.7189	"	"	3.5945	0.7889	0.2111	
Staand scheprad, drie hoog.	2.2520	"	0.7207	0.4504	0.4440	"	1.388	2.2200	0.4873	0.5127
Staand scheprad, één hoog.	1.6270	"	"	0.3254	0.6146	"	"	3.0730	0.6745	0.3255
Hellend scheprad, tweehoog.	1.9815	0.9907	"	0.3963	0.5047	1.0094	"	2.5235	0.5539	0.4461
Hellend scheprad, één hoog.	1.817	"	"	0.3629	0.550	"	"	2.751	0.6038	0.3962
Pompwerktenig met luchtdigte aansluiting van den zuiger.	1.573	"	"	0.3146	0.6358	"	"	3.179	0.6977	0.3023
Idem zonder luchtdigte aan- sluiting.	1.4445	"	"	0.2889	0.693	"	"	3.465	0.7605	0.2395

## ZESDE AFDEELING.

ALGEMEENE OMSCHRIJVING VAN HETGEEN NOODIG IS , TOT DROOGMAKING VAN HET HAARLEMMER MEER , MET TOEPASSING OP DE VERSCHILLENDEN WERKTUIGEN

### VANGOPMALING.

Het oppervlak van het *Haarlemmer Meer* wordt gesteld op 18100 bunders , of 181000000 □ ellen , welke ter hoogte van gemiddeld 4 ellen met water zijn bezwaard.

De hoeveelheid uit te malen water is dus 724000000 kub. ellen , waarbij moet gevoegd worden het kwel- en regenwater , dat gedurende de maling wordt aangevoerd.

Het zomerpeil van den polder zal nagenoeg moeten overeenkomen met 5 el onder AP , zelden stijgt de boezem tot het AP , en daaruit is voortgevloeid de voorgestelde 4 à 5 ellen die op te malen is. — Men neme alzoo eene hoogte van opmaling van 5 ellen , waaronder dan begrepen kan worden het af- en opmalen van het water , gedurende de werking van de werktuigen.

Ter bepaling van het werktuigelyk vermogen , dat vereischt zal worden om dezen plas uit te malen , neme men aan , dat een arbeid moet aangewend worden , gelijkstaande met dien , welke naderhand tot de jaarlijksche drooghouding van den polder zal noodig zijn , zoo als zulks doorgaande aan de droogmakerijen wordt bewerkstelligd , hetgeen wel het meeste voordeel opleveren moet.

Men kan aannemen , dat gedurende den tijd van twee maanden in het voorjaar zoude kunnen gemalen worden , om uiterlijk met 1 April van elk jaar tot het zomerpeil droog te zijn.

Ingevolge de waarnemingen, voorkomende in de Werken van de *Hollandsche Maatschappij der Wetenschappen*, zoo bedraagt het verschil van het jaarlijks meerder vallende regenwater, boven hetgeen uitgewasemd wordt, eene hoogte van . . . . . 0.17 el. Hetgeen dus kan aangenomen worden op eene hoogte van . 0.20 «

Bij zeer ongunstige regenjaren kan dit verschil wel iets meerder bedragen; en rekenende hetgeen door de kwel nog wordt aangevoerd, zoo zoude men die jaarlijkse hoeveelheid nog met eene hoogte van 0.10 kunnen vermeerderen, zoodat de jaarlijks op te brengen massa water om den polder droog te houden, zoude zijn  $181000000 \times 0.3 = = 54300000$  kub. ellen, op te voeren ter hoogte van 5 ellen, in den tijd van twee maanden of 60 dagen. Hetgeen overeenstemt met

$$901 \frac{54300000 \times 5}{60 \times 24 \times 60} = 3142 \text{ kub. el in de minuut, hoog 1 el.}$$

Naar aanleiding nu van hetgeen in de voorgaande Afdeeling is berekend, ten aanzien van de hoeveelheid water, welke door een paardenkracht ter hoogte van 1 el in de minuut kan opgebragt worden, zoo heeft men de navolgende uitkomsten:

1°. *Met vijzels*, welke het water in eens tot de volle hoogte van 5 el opbrengen,  $\frac{3142}{3.5945} = 874$  paardenkrachten.

2°. *Met staande schepraderen bij een drieënhoog gemaal*,  $\frac{3142}{2.22} = 1428$  paardenkrachten gezamenlijk,

en dus voor elk stel molens  $\frac{1428}{3} = 476$  paardenkrachten.

3°. *Met staande schepraderen van eenhoog gemaal*,  $\frac{3142}{3.0730} = 1022$  paardenkrachten.

4°. *Met hellende schepraderen bij een tweehoog gemaal*,  $\frac{3142}{2.5235} = 1245$  paardenkrachten gezamenlijk,

en dus voor elk stel molens  $\frac{1245}{2} = 623$  paardenkrachten.

5°. Met een hellend scheprad van een hoog gemaal,

$$\frac{3142}{2751} = 1142 \text{ paardenkrachten.}$$

6°. Met aaneengeschakelde pompen, welke het water, bij eene luchtdigte aansluiting van den zuiger, tegen de wanden van de pompbuis, in eens opbrengen,

$$\frac{3142}{3179} = 988 \text{ paardenkrachten.}$$

7°. Met aaneengeschakelde pompen, welke het water, volgens het systeem van den Schrijver, zonder luchtdigte aansluiting van den zuiger tegen de wanden van de pompbuis, in eens opbrengen,

$$\frac{3142}{3465} = 907 \text{ paardenkrachten.}$$

De uitkomsten, welke deze en de voorgaande Afdeelingen hebben opgeleverd, brengen tot de navolgende gevolgtrekkingen, bij de toepassing van het stoomgemaal:

1°. Dat de staande schepraderen den minst nuttigen arbeid opleveren, wanneer het oogmerk is, om tot eene standvastige hoogte het water op te brengen; en dat dit nadeel nog aanmerkelijker wordt, als die opvoering trapsgewijze, met verschillend op elkaander werkend gemaal moet plaats hebben. Daar echter de schepraderen het voordeel hebben van partij te trekken van de wisselvallige hoogten van opbrengst van water, zoo kunnen dezelve alleen bij zoodanige omstandigheden aangeprezen en doelmatig aangewend worden.

2°. Dat de hellende schepradmolens ten dezen in hetzelfde geval verkeeren, doch in eenigzins minderen graad, van weinig nuttigen arbeid bij eene standvastige hoogte van opvoering van water, als de staande schepraderen. Bij geringe opmalingen schijnt het verlies aan arbeid minder te zijn, en zouden dus de hellende schepraderen de voorkeur boven de staande verdienen, en tevens het voordeel hebbende van partij te trekken van de wisselvallige hoogten van opbrengst, ook alsdan doelmatig kunnen aangewend worden, hoezeer dezelve zamengesteld zijn, en later mindere opbrengst opleveren, door de speelruimten.

3°. Dat de vijzels op zichzelyen het minste verlies aan arbeid opleveren, en zelfs de voorkeur boven de gewone zuigpompen zouden verdienen, als het op eene standvastige hoogte van opmaling aankomt, doch dat de aanvoeging van de pompen aan het stoomwerktuig eenvoudiger kan plaats hebben, waardoor in het laatstgemelde geval het voordeel aan de zijde van de pompen zoude overslaan. Overigens is de constructie van den vijzel veel zamengesteld, en veel meer onderhevig aan uitslijting of vergrooting van de speelruimten dan bij de pompen, vooral als het op eene hooge opvoering van water aankomt. Bij wisselvallige hoogten van opbrengst zijn de vijzels minder doelmatig.

4°. Dat de gewone zuigpompen alzoo het voordeeligste toeschijnen bij een stoomwerktuig, en als het water tot eene standvastige hoogte moet opgevoerd worden. — Zij hebben echter het nadeel, dat de kleppen aan vele reparatiën onderhevig zijn, en ten dezen behoort alle mogelijke zorg aangewend te worden, om aan die kleppen een voldoende samenstelling te geven, en steeds behooren de middelen aanwezig te zijn, om die kleppen gemakkelijk te kunnen nazien en herstellen. Dat het systeem van den Schrijver, om der pompen zeer laag te plaatsen en beneden het binnenvater te doen blijven, en zonder luchtdigte aansluiting van den zuiger tegen de zijwanden van de pompbuiss te doen zijn, voordeelen oplevert; en de nuttige arbeid daarbij weinig minder is dan bij den vijzel. — De aanwending van die pompen bij het Haarlemmer Meer of andere polders, waar het buitenwater veel van het binnenvater verschilt, heeft echter een bezwaar, door de grotere lengte die men aan de zuigerstangen moet geven. — Maar vooral zoude die inrichting voordeel aanbrengen bij zoodanige polders, waar de hoogte van opbrengst afwisselende is; daarbij dezelven, even als bij de schepraderen, partij kan getrokken worden van die wisselvallige waterstanden; en dus dit voordeel kan vereenigd worden met den meerderen nuttigen arbeid welke zoodanig werktuig zoude opleveren. De voorgenomen taak zoude hiermede voleindigd kunnen beschouwd

worden, en men zoude uit het verhandelde reeds tot een besluit kunnen gebragt worden, ten aanzien van de keuze van het meest voordeelig voorkomende werktuig ter droogmaking van het Haarlemmer Meer, ware het niet dat de grondslag der berekeningen op eene standvastige opbrengst van 5 ellen gesteld was, welke meer van toepassing is op de latere drooghouding. — Bij de droogmaking is de opbrengst bij den aanvang 0, en neemt tot 4 à 5 ellen toe; dit geeft aanleiding tot andere overwegingen, waaruit dan zal kunnen worden afgeleid, den tijd die de droogmaking zal vereischen, de kosten die daartoe aangewend moeten worden, zoowel als de kosten tot de latere drooghouding, bij elk der opgegeven wijzen van uitmalingen, ten einde alzoo, ook uit een finantieel oogpunt, de vaststelling van die keuze te kunnen regelen. — De vier volgende Afdeelingen zullen alzoo deze aangelegenheid voor elke soort van werktuigen behandelen.

*Over eenen werktuig om de droogmaking van het Haarlemmer Meer te vergemakkelijken.*

*Over eenen werktuig om de droogmaking van het Haarlemmer Meer te vergemakkelijken.*

*Over eenen werktuig om de droogmaking van het Haarlemmer Meer te vergemakkelijken.*

en dat tot een goed voorbeeld kan dienen om te wijzen hoe de vijzel moet worden toegepast. De vijzel moet dan niet te groot zijn, want dan zal de waterdruk te veel worden en daardoor zal de vijzel niet goed kunnen werken. De vijzel moet ook niet te klein zijn, want dan zal de waterdruk te weinig worden en daardoor zal de vijzel niet goed kunnen werken.

**ZEVENDE AFDEELING.** De vijzel moet goed zijn om de waterdruk te kunnen overwinnen. De vijzel moet ook goed zijn om de waterdruk te kunnen overwinnen.

**TOEPASSING VAN DEN VIJZEL OP STOOMGEMAAL TER DROOGMAKING VAN HET HAARLEMMER MEER.** De vijzel moet goed zijn om de waterdruk te kunnen overwinnen. De vijzel moet ook goed zijn om de waterdruk te kunnen overwinnen.

**D**e afmetingen, die in het algemeen aan eenen vijzel gegeven worden, is van 1.50 el tot 2.00 el middellijn.

De hoek van de spil eens vijzels op den horizont is doorgaans van tussehen de 25 en 35 graden. — De spoed of hoogte van elken schroefgang van 1.50 à 1.90 el, nemende drie draden of schroefgangen; de vijzelspil van 30 duimen zwaarte. — De snelheid van 2 à 2½ maal rondgaande voor elke heen- en weergang van den stoomzuiger. — Deze afmetingen zijn echter zeer willekeurig en hangen geheel af van de plaatselijke gegevens.

De in deze Verhandeling gestelde en berekende afmetingen zouden over het algemeen kunnen worden aangenomen, als in het onderhavige geval van toepassing te zijn.

De tonmolen is van den vijzel daarin onderseiden, dat de borden van deze laatste door eene aan dezelve verbondene kuip, die dus mede beweegbaar is, worden omsloten; — door die inrichting heeft men geen verlies door de speelruimten, welke bij den vijzel bestaan; doch de tonmolen is minder toepasselijk, wanneer, zoo als in het onderhavige geval, de afmetingen zeer groot worden door de meerdere zwaarte die de beweegbare kuip veroorzaakt, en de wisselvallige waterstanden, waardoor den tonmolen telkens eenen anderen stand zoude moeten gegeven worden. — Men heeft dit werktuig dus niet in aanmerking genomen,

hoezeer de berekeningen van opbrengst op dezelfde gronden berusten als bij den vijzel.

Men heeft in de vorige Afdeeling gevonden, dat het vereischte vermogen tot de droogmaking van het Haarlemmer Meer met vijzels, bedraagt 874 paardenkrachten.

In de vijfde Afdeeling is berekend, dat met eenen vijzel, zoo als in de eerste Afdeeling is omschreven, brengende  $64\frac{1}{2}$  kub. el water, ter hoogte van 5 el, in de minuut, een vermogen vereischt wordt van  $89\frac{1}{4}$  paardenkraechten. — Men kan alzoo aannemen, dat 10 stoomwerk-  
tuigen, elk van 90 paardenkraechten, worden daargesteld.

Een alleenwerkende vijzel, die het water 5 el kan opbrengen, heeft bij den aanvang der maling het volle vermogen van de stoommachine niet noodig. — In plaats van één vijzel, zoude men er dan 10 kunnen in beweging stellen, om met het vermogen van het werktuig overeen te stemmen. — Men kan alzoo gedurende de maling hulpvijzels aannemen, die, naarmate de opmaling groter wordt, successievelijk konden weggenomen worden.

Door den minderen arbeid, die de opmaling bij den aanvang vereischt, zoude men eene grootere snelheid van den vijzel kunnen aannemen; doch ook dan moet de zuiger van het stoomwerktuig eene even zooveel grotere snelheid verkrijgen, hetgeen veelal, omdat die snelheid binnen zekere grenzen bepaald moet blijven, en de stoommachine aavankelijk gesteld wordt, tot zoodanige snelheid, waardoor deszelfs effect het grootste is, niet onbepaald kan genomen worden. Die vermeerde-  
ring van snelheid kan dus niet zeer groot zijn; men zou daartoe  $\frac{1}{3}$  als het ultimatum kunnen aannemen. — Het aanwenden van een groot aantal hulpvijzels zoude het werktuig te zamengesteld doen worden, zoodat men slechts twee hulpvijzels vooronderstelle.

En aannemende, dat met deze twee hulpvijzels de eerste el water met eene snelheid van 70 omwentelingen van den vijzel in de minuut wordt opgemalen, dan is de opbrengst van de drie vijzels

$$3 \times \frac{70}{50} \times 64.50 = 270.90 \text{ kub. el in de minuut.}$$

De tijdsduur van de opmaling voor de eerste schijf, hoog 1 el, of van 181000000 kub. ellen, wordt alzoo gevonden.  $181000000 \div 270.9 \times 160 \times 24 \times 10 = 47$  dagen.

De vermeerdering van het regen- en kwelwater is in 47  $\frac{1}{8}$  geschat  
dus  $0.36 \times 181000000 \times 47 = 7000000$  kub. ellen, na-  
genoeg, waarvan de afmaling geschiedt in 10 minuten volg-  
ende  $7000000 \div 270.9 \times 160 \times 24 \times 10 = 2$  "

Het werktuig 2. uur per dag stilstaande, bedraagt dus 49  
dagen, 198 uren, of 114 uur.  $114 \div 3 = 38$  dagen.

Ter afmaling van de tweede schijf van 1 el hoog, kunnen de drie vijzels blijven werken, aanvankelijk met een snelheid van 70 omwentelingen in de minuut, doch bij het einde met een snelheid van 50 omwentelingen. De gemiddelde snelheid is dus 60 omwentelingen in de minuut, en de gemiddelde opbrengst voor de drie vijzels in de minuut  $3 \times \frac{60}{50} \times 64.50 = 232.20$  kub. el.  $181000000 \div 232.2 \times 60 \times 24 \times 10 = 54$  dagen.

De hoeveelheid af te malen water is nu weder 181000000 kub. el, en rekenende de dagen van 22 uur, als boven voor het stilstaan van het werktuig, zoo wordt de noodige tijd van afmaling 181000000

$181000000 \div 232.2 \times 60 \times 24 \times 10 = 54$  dagen.

De vermeerdering van het regen- en kwelwater is in 54 dagen 8000000 kub. el, waarvan de afmaling geschiedt in 3 "

Het werktuig staat 2 uur per dag stil, bedragende in 57 dagen 114 uur, of  $114 \div 3 = 38$  dagen.  $181000000 \div 232.2 \times 60 \times 24 \times 10 = 62$  dagen.

Ter afmaling van de derde schijf, hoog 1 el, zal een der vijzels moeten worden weggenomen, en men moet twee vijzels kunnen malen, aanvan-

kelijk met een snelheid van 70 omwentelingen, doch bij het einde van 50 omwentelingen in de minuut; dus gemiddeld met een snelheid van 60 omwentelingen in de minuut. — De gemiddelde opbrengst voor beide deze vijzels is dan in de minuut

$$2 \times \frac{60}{50} \times 64.50 = 154.80 \text{ kub. el.}$$

De tijd van opmaling wordt dan  $\frac{181000000}{154.8 \times 60 \times 24 \times 10} = 81$  dagen.

De vermeerdering van het regen- en kwelwater is in 81 dagen 12000000 kub. el., waarvan de afmaling geschiedt in 15 «

Het werktuig staat 2 uur per dag stil, bedragende in de 86 dagen 172 uur, of dan 10000000 kub. el. in 137 «

Zamen 93 dagen.

Tot afmaling van de laatste hoogte zullen de beide vijzels kunnen blijven werken, doch later een derzelve moeten worden weggenomen; de gemiddelde opbrengst van beiden ter hoogte van 3.50 el opmalen, kan dan gesteld worden (op)  $\frac{64.50}{3.50} \times 5 = 92$  kub. el. In de 181000000 kub. el. is dan weder

De tijd van afmaling is dan weder  $\frac{181000000}{92 \times 60 \times 24 \times 10} = 137$  dagen.

De vermeerdering van het regen- en kwelwater gedurende de 137 dagen is 20000000 kub. el., waarvan de afmaling geschiedt in 15 «

Het werktuig staat gedurende 152 dagen 2 uur stil, is 304 uur, of

Zamen 165 dagen.

De geheele afmaling zal dan kunnen plaats hebben in  $53 + 62 + 93 + 165 = 373$  dagen, of nogenoeg  $12\frac{1}{2}$  maand. En rekenende nog de twee maanden, welke in de vorige Afdeeling gesteld zijn, om het laatste water tot het zomerpeil af te malen, zoo is tot de geheele droogmaking noodig  $14\frac{1}{2}$  maand.

*De kosten, welke de droogmaking met vijzels alzoo bedragen zal, kan men berekenen als volgt:*

Een stoommachine van de dubbelde bewerking van 90 paardenkrachten zal kosten . . . . . f 45000.00

Voor gebouwen, werktuigen en vijzels stellende 70000.00  
is te zamen . . . . . f 115000.00

Er zijn benodigd 10 zoodanige werktuigen, dus f 1150000.00

De benodigde brandstoffen voor elke paardenkracht per uur wordt zeer verschillend opgegeven. Gewoonlijk wordt daartoe gesteld 5 à 6 Nederl. ponden.

In Engeland hebben echter de genomene proeven bij de Cornwallische stoommachines, eene veel mindere consumptie opgeleverd, ten gevolge van de verbeteringen, welke die stoomwerktuigen in de laatste jaren hebben ondergaan; hoofdzakelijk door den stoom, volgens het systeem van Woolf, met twee verschillende stoomcilinders bij uitzetting te doen werken, en door het bewaren van de warmte in den ketel en de cilinders, door het bekleeden van dezelve, met niet warmte geleidende stoffen, waardoor de consumptieverminderd zoude zijn tot 2 ponden steenkolen per paardenkracht in het uur.

Voorzichtigheidshalve oordeelt men eene gemiddelde tussen de bovengemelde gewone consumptie, en die, welke latere proeven zouden aan de hand gegeven hebben, te kunnen aanuenmen.

Men stelle dan de consumptie der steenkolen per paardenkracht in het uur op 3.50 Nederl. ponden.

Voor elkt stoomwerktuig zijn dus, gedurende den tijd van opmaling van 14½ maand, noodig 681 + 82 + 50 + 82 = 805 ponden.

$3.50 \times 90 \times 14.5 \times 130 \times 24 = 3288600$  Nederl. ponden.

En dus voor de tien stoomwerktuigen te zamen 460404.00

3288600, welke ad f 14 de 1000 pond . . . . .  
Transportere . . . . . f 1610404.00

verdienstbaar voor de uitvoering van Transport enz. f 1610404.00

Verder rekent men, dat bij elk stoomwerktuig per week benodigd is f 25 voor vet, olie, smeer, hennep, enz., hetgeen voor de 10 stoomwerktuigen f 250, en voor de 62 weken, die het gemaal duurt, f 15500.00.

Het benodigde personeel tot de bediening van de werktuigen zal zijn voor elk een machinist ad f 1200.00

100.000	4 stokers ad f 450 per week . . . . .	1800.00
00.000	2 sjouwers ad f 360 per week . . . . .	720.00
	Zamen . . . . .	f 3720.00

per jaar, dat is voor 10 stoomwerktuigen per jaar f 37200.00

Bedragende zulks in 14½ maand f 44950.00

Het onderhoud der machines rekenende voor elk f 2000 per jaar, is voor de 10 stoomtuigen per jaar f 20000, en dus in 14½ maand f 24170.00.

Interest van het benodigde kapitaal ad 5 pCt gedurende den tijd van 14½ maand f 102408.00

De gezamenlijke kosten van uitmaling met vijzels bedraagt dus f 1797432.00

00.068	100.000 ad 20 stokers . . . . .	00.000
00.002	2 sjouwers bij 5 pCt . . . . .	00.000
00.000	Renten voor het personeel . . . . .	00.000

00.000	100.000 ad 20 stokers . . . . .	00.000
00.000	2 sjouwers bij 5 pCt . . . . .	00.000
00.000	Renten voor het personeel . . . . .	00.000

00.000	100.000 ad 20 stokers . . . . .	00.000
00.000	2 sjouwers bij 5 pCt . . . . .	00.000
00.000	Renten voor het personeel . . . . .	00.000

00.000	100.000 ad 20 stokers . . . . .	00.000
00.000	2 sjouwers bij 5 pCt . . . . .	00.000
00.000	Renten voor het personeel . . . . .	00.000

*De kosten*, welke de jaarlijksche drooghouding zal vorderen, berekene men nu als volgt:

Hiervoor is aangenomen geworden dat er, gemiddeld 60 maaldagen zullen noodig zijn, om de polders jaarlijks droog te houden, waartoe aan brandstoffen noodig zijn  $3.50 \times 90 \times 60 \times 24 \times 10 = 4536000$  Nederl. ponden steenkolen ad f 14 de duizend ponden. Alzoo zijn f 163504.00

Vet, smeermiddelen, als boven ad f 25 per week, voor elk werktuig	f 250	gedurende 8½ weken	f 2000	2125.00
---	-------	--------------------	--------	---------

Zamen f 375.00

<i>Personeel.</i>	f 375.00
Men neme dat voor elk stel van twee stoomwerkten, een machinist wordt behouden ad f 1200, hetgeen dus voor 10 werktuigen bedraagt 15 machinisten ad f 1200 . . . . .	f 6000.00

3 vaste stokers bij elk werktuig is samen ad f 100 . . . . .	f 3000.00
Surplus aan de vaste stokers, gedurende het malen ad f 1 daags, is voor 60 werkdagen, en voor de 30 stokers . . . . .	1800.00

2 sjouwers bij elk werktuig ad f 1 daags, zijn 20 sjouwers 60 dagen . . . . .	1200.00
---	---------

Zamen voor het personeel . . . . . 12000.00

Het onderhoud van de gebouwen stellende gemiddeld ad f 3000 per jaar voor elk, waaronder de bijlevering van nieuwe ketels, als die versleten zijn, is alzoo voor de 10 stoomwerktuigen . . . . .	30000.00
--	----------

De jaarlijksche kosten van drooghouding bedragen dus	f 107629.00
--	-------------

andere dienstaardelen worden door ons ook wel als *zwaard* gezien.

### **ACHTSTE AFDEELING.**

De achtste afdeeling behelst de berekening van de hoeveelheid water dat op een  
per dag van 60000 kub. m. te voorschijn moet komen voor de droogmaking van het  
Haarlemmermeer. De berekening is gedaan voor een drieënhalve maalhoogte van 1.60  
meter en voor een drieënhalve maalhoogte van 1.80 meter. De berekening is gedaan voor  
een drieënhalve maalhoogte van 1.60 meter en voor een drieënhalve maalhoogte van 1.80  
**TOEPASSING VAN HET STAANDE SCHEPRAD OP STOOMGEMAAL TER DROOGMAKING**  
**VAN HET HAARLEMMER MEER.**

De afmetingen van de staande schepraderen zijn geheel afhankelijk van de plaatshebbende omstandigheden, van hoogte, van oplengst, enz., enen zijn in de tweede Afdeeling reeds behandeld, bij het onderzoek naar de voordeeligste inrichtingen derzelfven. Overigens zijn de bestaande schepraderen meest uitsluitend bestemd voor de windkracht, en dus beperkt; bij het gebruik van den stoom kan men die afmetingen zoodanig bepalen, als met de sterke van de zamenstellende deelen, en met het doel, dat men zich voorstelt, overeen te brengen is.

In de zesde Afdeeling is gevonden dat het vereischte vermogen tot droogmaking van het Haarlemmermeer (met staande schepraderen, en een drieënhalve gemaal) zoude zijn in het geheel 1428 paardenkrachten, ofwel een drieënhalve op elkander malende stel molens, elk van 476 paardenkrachten.

In de vijfde Afdeeling is berekend dat een staand scheprad, zoo als dat in de tweede Afdeeling is omschreven, te brengende 55.43 kub. el water, ter hoogte van 1.60 el in de minuut, een vermogen vereischt van 40 paardenkrachten.

Men kan alzoo aannemen, dat voor elke maalhoogte 4, en dus gezamenlijk 12 stoomwerktuigen worden gesteld, elk van 120 paarden-

krachten, welke alzoo elk drie schepraderen zullen kunnen in werking brengen.

De op te voeren massa water is dan voor het bovengemaal

$$181000000 \times 1.60 = 289600000 \text{ kub. el.},$$

voor het tweede gemaal insgelijks 289600000 kub. el.,

voor het derde gemaal  $181000000 \times 0.8 = 144800000$  kub. el.

Bij het begin van de maling zullen dus alleen de bovenmolens benoedigd zijn; doch bij dien aanvang hebben dezelve het volle vermogen van het stoomwerktoog niet noodig, zoodat het aantal schepraderen zoude kunnen worden vermeerderd. — Men vooronderstelle echter dat niet meer dan de boven bepaalde drie schepraderen aangenomen worden, en dat het werktoog bij den aanvang met  $\frac{1}{3}$  meer snelheid kan werken.

De berekeningen van de tweede Afdeeling zullen dan de navolgende wijzigingen ondergaan:

In de formule  $M = t \{ \pi (2r - a)^2 ab - k \} Q$ , worden de uitdrukkingen  $a$  en  $t$  veranderlijkheden van de maling.

Bij het begin der maling is de indempeling  $a$  groter dan bij het einde, en wordt  $1.15 + 1.60 = 2.75$  rad. per min. En daardoor is  $a$  groter dan bij het einde van de maling. En daardoor is  $140 + 43 = 183$  rad. per min. En het aantal omwentelingen wordt  $\frac{1}{3}$  groter  $\frac{183}{3} = 61$  rad. per min.

$$\begin{aligned} M' &\text{ is dagelijks } 9 \times \{ 3.1416 (6.60 - 2.75) \times 0.55 \times 2.75 \div 0.973 \} \div 11.10 = \\ &= M' = 9 \times (18.294 - 0.973) \div 11.10 = \end{aligned}$$

$$M' = 9 \times 17.321 \div 11.10 = 165.849 \div 11.10 = 154.749 \text{ kub. el.}$$

De gemiddelde opbrengst van elk rad gedurende den tijd van stopmaling is dus in de minuut  $\frac{55.43 + 154.75}{2} = 105.09$  kub. el.

En de gemiddelde opbrengst van de drie raderen in de minuut zal dan zijn  $105.09 \times 3 = 315.27$  kub. ellen.

De bovenste schijf van 1.60 el. hoogte zal dan in den navolgenden tijd worden afgemalen, waarbij de dagen gerekend worden op 22 uren voor het tijdelijk stilstaan van het werktoog.

$$\frac{289600000}{315.27 \times 60 \times 22 \times 4} = \text{dito vol ongewijzigde tijdsperiode van } 174 \text{ dagen.}$$

De vermeerdering van het regen- en kwelwater is in 174

$$\text{dagen } \frac{0.3 \times 181000000 \times 174}{365} = 26000000 \text{ kub. el, waar-}$$

van de afmaling geschiedt in 16 "

En nemende voor de kwel gedurende dezen laatsten tijd

Ter afmaling van de eerste hoogte is dus noodig . . . 192 dagen.

Het bovengemaal alzoo voleindigd zijnde, zoo komt het tweede stel sehepraderen in het gemaal, welke het water tot het bovengemaal moeten opvoeren. — Ten aanzien van deze opmaling zoude dezelfde rede-nering kunnen gelden, als bij het bovengemaal heeft plaats gehad, met opzigt van het meerdere vermogen bij het begin van de maling. Daar echter de bovenmolens dan het water tot de volle hoogte moeten opbrengen, zoo kan men hier de standvastige opbrengst, hoewel niet volkomea juist, aannemen om den tijd van maling te berekenen.

De opbrengst wordt dan voor elk stel van drie raderen in de minuut  
 $3 \times 55.43 = 166.29$  kub. ellen.

En de benodigde tijd ter afmaling van het tweede gemaal ter hoogte

$$\text{van } 1.60 \text{ el., zal dan zijn } \frac{289600000}{166.29 \times 60 \times 22 \times 4} = : 330 \text{ dagen.}$$

De vermeerdering van het regen- en kwelwater is in 330 dagen 50000000 kub. el., waarvan de afmaling geschiedt in 57 dagen.

En nemende voor de "kwel" gedurende den laatsten' tijd

Zoo heeft de afmaling van het tweede gemaal plaats in 397 dagen.

Na voleindiging alzoo van het tweede gemaal, zoo komt het derde stel molens in werking, welke het water op het tweede opvoeren; deze op het bovengemaal, en door deze laatste op den boezem.

En even als ten aanzien van het tweede gemaal gezegd is, zoo is de opbrengst alsdan voor elk werktuig in de minuut 166.29 kub. el.

De overgeblevene hoeveelheid water is boven bevonden te zijn  
144800000 kub. el; de daartoe benodigde tijd van opmaling is

$$144800000 \text{ kub. el} \times 60 \times 22 \times 4 = 166.29 \times 60 \times 22 \times 4 = 165 \text{ dagen.}$$

De vermeerdering van het regen- en kwelwater is in 165 dagen 25000000 kub. ellen, afgemalen wordende in 165 dagen 29 ab «

En stellende voor de kwel gedurende den laatsten tijd nog . . . . . 5 «

Zoo heeft de afmaling van het laatste water plaats vijf 199 dagen.

De gezamenlijke afmaling zal dan plaats hebben in  $192 + 397 + 199 = 788$  dagen, of ingenoegd in 26 maanden, en rekenende nog twee

maanden, welke hiervoren gesteld zijn om het laatste water tot het zomerpeil af te malen, zoals is er tot de geheele droogmaking benodigd 28 maanden, bv. niet dat jij nog meer dan dat in de zomer moet doen, elgoed ob dat tot totale tot dus ver gemaalde tot dat tot dat tot

*De kosten, welke de droogmaking met staande schepraderen den drie hoog gemaal, alzo bedragen zal, kan als volgt berekend worden:*

Een stoomwerktaug van dubbelde werking van 120 paardenkrachten . . . . .  $120 \times 1.86 \times 8 = 60000.00$

Voor gebouwen en werktuigen gestelde bij 60000.00

Isste zamen voor elk stoomwerktaug  $120000.00$

Tot het bovengemaal heeft men noodig het plaatsen van 4 stoomwerktuigen ad f120000.00

De consumptie van de brandstoffen per paardenkracht gelijkstellende als in de 7e Afdeeling is berekend op  $3\frac{1}{2}$  Ned. ponden per paardenkracht in het uur, waartoe voor elk stoomwerktaug in 192 dagen

$3.50 \times 120 \times 192 \times 24 = 1934880$  Ned. ponden; dat is voor 4 stoomwerktuigen

7739520 Ned. ponden ad f14 de 1000 ponden Transportere  $108353.28$

Transportere  $f588353.28$

Transport . . . . .	f 588353.28
Voor elke stoommachine rekene men dat daags noodig is, aan smeer, vet, olie, enz. f 5, dat is voor 4 stoomwerktuigen f 20, zijnde in 192 dagen . . . . . f 0.00 . . . . . 3840.00	
Het benodigde personeel tot de bediening van de werktuigen zal zijn: voor elk een machinist ad . . . . . f 1200.00 4 stokers ad f 450 . . . . . 1800.00 2 sjouwers ad f 360 tot 00 1720.00 00.000 Zamen . . . . . f 3720.00	
per jaar, dat is voor de 4 stoomwerktuigen f 14880 per jaar; hetgeen in 192 dagen bedraagt 7827.30	
Het onderhoud der machines, elk op f 2000 per jaar, is voor 4 stuks f 8000, bedragende in 192 dagen . . . . . f 4208.20	
Zamen . . . . . f 604228.78	
De interest van dit kapitaal ad 5 pCts gedurende 192 dagen . . . . . 15892.05	
Zamen voor het hovengemaal . . . . . f 620120.83	
Tot het tweede gemaal moet men wederom stellen 4 stoomwerktuigen elk ad f 120000.00 f 480000.00	
De bemaling verder met 80 stoomwerktuigen voortgezet wordende, waartoe voor het tweede gemaal, als boven berekend is, noodig te zijn 397 dagen, zoo is de consumptie der brandstof 3.50 × 120 × 397 × 24 = 4001760 Ned. ponden, dat is voor de 8 stoomwerktuigen 32014080 Ned. ponden, welke ad f 14. de 1000 ponden = 448197.12	
Smeer, olie en vet voor elk werktuig ad f 5 daags, is voor de 8 stoomwerktuigen f 40 daags en gedurende 397 dagen . . . . . 15880.00	
Transportere . . . . . f 944077.12 f 620120.83	

Transport . . . . .	f944077.12	f620120.83
Voor het personeel neme men bij elk stel 2e molens een ondermachinist ad . . . f 800.00		
4 stokers ad f 450 . . . . . 1800.00		
2 sjouwers ad f 360 . . . . . 720.00		
Zamen . . . . . f 3320.00		
hetgeen met de bovengemelde . . . . . 3720.00		
bedraagt voor een stel van 2 molens . . . . .		
per jaar . . . . . 90.000 f 7040.00		
dat is voor 4 stel molens f 28160 per jaar, of 397 dagen . . . . . 30629.00		
Het onderhoud van 8 stoomwerktuigen nadat er is voor 397 dagen . . . . . 17400.00		
f 2000 's jaars, is per jaar f 16000, en in 397 dagen . . . . . 17400.00		
Het eerste gemaal zal dus kosten . . . . . 1078920.50		
Het uitgeschoten kapitaal voor het 1e en 2e gemaal is dus f 1596334.40, waarvan de interest ad 5 pCt. bedraagt in 397 dagen . . . . . 86814.38		
Het tweede gemaal zal dus kosten . . . . . 1078920.50		
Eindelijk ter opmaling van het laatste water moet weder gesteld worden een stel van 4 stoomwerktuigen voor het benedehgemaal, ad . . . . . 120000.00 f 480000.00		
En de bemaling wordt dan met 12 stoomwerktuigen voortgezet, waarmedelen in dien tijd 199 + 60 = 259 dagen berekent, tot het zomerpeil uit te zullen malen.		
De consumptie der brandstoffen is voor elk werklijn in dien tijd 3.50 x 120 x 259 x 24 = 2610720 Ned. ponden, dat is voor 12 stoomwerktuigen 31328640 ponden, welke ad f 14 deel 1000 ponden 438600.96		
0.083 Transportere . . . . . f918600.96 f1699041.33		

Transport	f918600.96	f1699041.33
Smeer, olie en vet, voor elk werktoog ad f 5, is voor de 12 werktoogen f 60 daags, gedurende 259 dagen . . . . .	15540.00	
Het personeel kost bij de bovenmolens f 3720.00 bij het tweede gemaal . . . . .	3320.00	
en bij het benedengemaal mede . . . . .	3320.00	
Zamen . . . . .	f10360.00	
per jaar voor elk stel van drie molens; dat is voor 4 stellen molens f 41440 per jaar, of in 259 dagen . . . . .	29405.45	
Het onderhoud der machines elk op f 20000 per jaar, is f 24000 per jaar, of in 259 dagen . . . . .	17030.00	
Zamen . . . . .	f980576.41	
Het geheel uitgeshoten kapitaal is f 2576911.31, waarvan de interest, ad 5 pCt., gedurende 259 dagen . . . . .	91427.40	
Zamen voor de laatste uitmaling . . . . .	f1072003.81	
Zoodat (de) gezamenlijke kosten van uitmaling met staande schepraderen drie hoog zullen bedragen . . . . .	f2771045.14	
Ter berekening van de kosten, welke de jaarlijksche drooghouding zal vorderen, neme men aan, dat er weder 60 werkdagen zullen noodig zijn om den polder jaarlijks droog te malen; waartoe aan brandstoffen noodig zijn $3.50 \times 120 \times 60 \times 24 \times 12 =$ Ned. ponden steenkolen ad f 14 de f 1000 . . . . .	f 101606.40	
Vet, smeer en olie rekene men ad f 6 daags per stoomwerktoog, is dus samen f 72, en voor 60 dagen . . . . .	4320.00	
Transportere . . . . .	f 105926.40	

	Transport.	f 105926.40
<i>Personnel.</i>		
1 Machinist bij elk stel molensbad	f 1200.	f 4800.00
2 Ondermachinisten bij elk. stel molens ad	f 600.	f 4800.00
3 Vaste arbeiders bij elk werkzeug is 36 daag	f 100.	f 3600.00
Surplus gedurende het malen ad f 1 dage-		
liks, is in 60 dagen		f 2160.00
2 Sjouwers bij elk werkzeug ad f 1 daags,		f 1440.00
60 dagen		
Zamen voor het personeel		f 16800.00
Het onderhoud van 12 stoomwerkzeugen met de leve-		
rantie van nieuwe ketels ad f 3000 per jaar, voor elk		f 36000.00

*De jaarlijksche kosten van drooghouding bedraagt dus f 158726.40*

18. *Wanneer men staande schepraderei wilde aanbrengen, welke het water in eens tot de volle hoogte konde opbrengen, zoo zoude, inge-*

*volge de zesde Afdeeling gij het vereischte vermogen zijn 1022 paarden-*

*krachten.*

*In de vijfde Afdeeling heeft men gevonden, dat een staand scheprad*

*van éénhoog, ozo als dijs in de tweede Afdeeling is omschreven, bren-*

*gende 145.91 kub. el in éénstot de volle hoogte, een vermogen vor-*

*dert van 1.6270 paardenkrachten per kubusel, of van 1237 paarden-*

*krachten.*

*Men kan alzoo gaan nemēn dat er vijf stoomwerkzeugen gesteld wor-*

*dēn, ook el van 200 paardenkrachten, en brengende elk in de minuut*

*op 0.6146 × 200 = 122.92 kub. el, ter hoogte van 5 el.*

*Bij het begin van de haling zal zoodanig scheprad in een zeer on-*

*voordeelige stelling zijn, door de geringe hoogte van opbrengst, en*

*zelfs bezwaarlijk kunnen aangebragt worden. Men vooronderstelle alzoo,*

dat door middel van hulp-schepraderen de eerste hoogte ad 1.60 el, worde afgemalen eer het groote rad in werking komt.

Men heeft hierboven gezien, dat een scheprad, van de aldaar opgegeven afmetingen 40 paardenkrachten noodig heeft, om het water tot de volle hoogte van 1.60 el op te brengen; — men kan dus aanmenen, dat met een stoomwerktuig van 200 paardenkrachten 5 schepraderen zullen kunnen in beweging gesteld worden, die de eerste maling van 1.60 el hoogte zullen bewerkstelligen.

Deze eerste maling bedraagt, als boven, 289600000 kub. el, waarbij dan hetzelfde zal gelden, ten aanzien van de aanvankelijk mindere maling, als hierboven is ontwikkeld, en alzoo de gemiddelde opbrengst van elk scheprad in de minuut, gedurende die maling, zijn zal 105.09 kub. ellen, en dus de vijf raderen gezamenlijk 525.45 kub. el in de minuut.

Het groote scheprad in werking komende, heeft aanvankelijk eene diepere indempeling, en het aantal omwentelingen kan alsdan groter aangenomen worden, evenals boven is geschiedt.

De indempeling wordt  $2.40 + 1.00 = 3.40$ , bij het begin der maling het aantal omwentelingen bij den aanvang in de minuut  $\frac{1.40 + 4.3}{2\pi r} = 4.50$

De breedte van het scheprad, vroeger berekend op 1.25 el, zal minder genomen moeten worden in reden van de 122.92 el, die men aanwendt dat de opbrengst zal bedragen tot de 145.91 kub. el, die men gevonden had overeen te stemmen met eene breedte der schoepen van 1.25 el,

$$b = \frac{122.92}{145.91} \times 1.25 = 1.05.$$

De opbrengst M' van het groote scheprad wordt alzoo bij den aanvang

$$M' = 4.50 \{3.1416(13.20 - 3.40) \times 1.05 \times 3.40 - 10.92\} \div 52.92 =$$

$$= M' = 4.50 \{109.91 - 10.92\} \div 52.92 = .$$

$$= M' = 4.50 \times 98.99 - 52.92 = 445.45 - 52.92 = 392.53 \text{ kub. el.}$$

De gemiddelde opbrengst van dit rad zal dus zijn  $122.92 + 392.52 = 257.72$  kub. ellen.

$$257.72 \times 60 \times 22 \times 5 = 289600000$$

De bovenste schijf van 1.60 el hoogte, zal dan in den navolgenden tijd worden afgemalen, waarbij de dagen gerekend worden op 22 uren, voor het tijdelijk stilstaan van het werktuig.

$$289600000 \div 525.45 \times 60 \times 22 \times 5 = 84 \text{ dagen.}$$

De vermeerdering van het regen- en kwelwater is gedurende 80 dagen  $12500000$  kub. ellen, waarvan de afmaling geschied in 255 dagen.

Ter afmaling van de eerste hoogte is dus noodig 88 dagen.

Vervolgens het groote scheprad aanhangende, zoo zal de nog overige  $434400000$  worden afgemalen in

$$434400000 \div 257.72 \times 60 \times 22 \times 5 = 255 \text{ dagen.}$$

De aanvoer van kwel is in 255 dagen  $37500000$  kub. el, welke afgemalen worden in 222 dag.

Stel voor de kwel gedurende den laatsten tijd nog 2 maanden.

Zoo heeft de afmaling van dit laatste gedeelte plaats in 279 dagen.

De geheele afmaling zal dan kunnen plaats hebben in  $279 + 84 = 363$  dagen, of nagenoeg 12 maanden.

En rekenende nog de twee maanden, welke in de vorige Afdeeling gesteld zijn, om het laatste water tot het zomerpeil af te malen, zoo is er tot de geheele droogmaking noodig 14 maanden.

$$257.72 \times 60 \times 22 \times 5 = 289600000$$

$$\begin{aligned} 289600000 &= 257.72 \times 60 \times 22 \times 5 \\ &= 1022 \div \{ 257.72 + 0.5 \times 60 \times 22 + 0.5 \times 5 \} \times 22 \times 5 = 1022 \\ &= 1022 \div \{ 257.72 + 600 + 25 \} \times 22 \times 5 = 1022 \\ 1022 \times 257.72 &= 257.72 + 600 + 25 = 257.72 + 600 \times 25 = 257.72 + \end{aligned}$$

*De kosten, welke de droogmaking met een staand scheprad van éénhoog gemaal, alzoo bedragen, berekene men dan als volgt:*

Eene stoommachine van dubbelde werking van 200 paardenkrachten zalt kosten	f 100000.00
raden . . . . .	120000.00
Zamen . . . . .	f 220000.00

Er zijn benodigd 5 zoodanige werktuigen, dus f 1100000.00

De consumptie aan brandstoffen per paardenkraeht gelijkstellende, als in de *zevende Afdeeling* is berekend, op  $3\frac{1}{2}$  Nederl. pond per paardenkraeht, is in het uur, waartoe voor elk stoomwerktuig in 14 maanden  $3.50 \times 200 \times 14 \times 30 \times 24 = 7056000$  Ned. ponden.

En dus voor de vijf werktuigen te zamen 35280000 Ned. ponden, welke ad f 14 de 1000 ponden  $\frac{35280000}{1000} = 493920.00$

Verder rekenende bij elk stoomwerktuig daags benodigd te zijn f 8, voor vet, olie, smeer, hennep, enz., bedraagt voor de 5 stoomwerktuigen f 40 daags, zijnde in 14 maanden . . . . . f 16800.00

Het benodigde personeel voor elke machine is: . . . . .

Een maehinst per jaarrad	f 1200.00
4 Stokers ad f 450	1800.00
3 Sjouwers ad f 360	1080.00
Zamen per jaarrad	f 4080.00
Is voor 5 maehines per jaar f 20400; en alzoo in 14 maanden . . . . .	23800.00

Onderhoud der maehines rekene men op f 3000 per jaar, is voor 5 stoomwerktuigen f 15000 per jaar, is in 14 maanden . . . . .

Zamen . . . . .

17500.00

f 1652020.00

Interest van dit kapitaal ad 5 pCt. in 14 maanden .

96367.80

De gezamenlijke kosten van uitmaling met staande schep-raderen éénhoog, bedraagt alzoo . . . . .

f 1748387.80

*De kosten, welke de jaarlijksche drooghouding zal vorderen, zijn verder:* als de maaibreedte van het gemaal 200 meter is dan moet de drooghouding van de polder 2000000 m<sup>3</sup> water zijn.

Tot de jaarlijksche drooghouding van den polder is het noodig om het stoomgemaal ingericht te hebben om in 60 werkdagen tot het zommerpeil uitgemalen te worden, waartoe jaarrond brandstoffen en arbeid vereischt worden.

$3.50 \times 200 \times 60 \times 24 \times 5 = 5040000$  Ned. ponden steenkolen ad f 14 per 1000 ponden zijn dus f 70560.00

Vet, smeer, olie, enz., als boven ad f 8 daags, is voor 5 machines f 40 daags, dan in 60 dagen ad f 2400.00

#### Personnel.

Een Oppermachinist berekend per jaars ad. x f 1500.00

5 Ondermachinisten ad. f 800 per jaar zijn 4000.00

20 Stokers bij elk werktuig; dus 20 Stokers, ad 100 per dag zijn 2000.00

Surplus aan de 20 Stokers, gedurende 60 dagen 8 maaldagen, ad f 1 per dag 1200.00

15 Sjouwers bij elk werktuig, zijn 15 Sjouwers ad f 1 per dag 900.00

Samen voor het personeel f 9600.00

Het onderhoud van de werktuigen ad f 4000 per jaar voor elk, is voor 5 stoomwerktuigen f 20000.00

De jaarlijksche kosten van drooghouding bedragen dus

39000.00

00.000.00

00.000.00

00.000.00

00.000.00

00.000.00

00.000.00

00.000.00

00.000.00

00.000.00

00.000.00

00.000.00

00.000.00

00.000.00

00.000.00

00.000.00

00.000.00

00.000.00

00.000.00

Deze uitwerkingen worden in de volgende afdeelingen verder uiteengezet.

Is dat niet goed? noch niet? dan moet ik het nogmaals voor u uitleggen.

### NEGENDE AFDEELING. (00012)

In deze afdeeling worden de

uitkomsten van de vijfde en zesde afdeelingen samengevoegd.

Geboord en gesloten tot een mijl uitwaarts niet minder dan 1000 el, en dat is de moeite waarmede de droogmaking van het Haarlemmer Meer moet worden gedaan.

**TOEPASSING VAN HET HELLENDE SCHEPRAD OP STOOGGEMAAL, TER DROOGMAKING VAN HET HAARLEMMER MEER.** De uitkomst van de vijfde en zesde afdeelingen is duidelijk dat men moet rekenen dat meer dan 1000 el water per minuut moet worden weggevoerd om de droogmaking te kunnen volbrengen.

**In de derde Afdeeling** zijn de afmetingen van de hellende schepraderen algemeen behandeld, en overigens zijn dezelve geheel afhankelijk van de plaatshebbende omstandigheden, van hoogte, van opbrengst, enz., van de beweegkracht, welke doorgaans pleeg de wind te zijn, en daardoor beperkt was.

Bij het gebruik van stoom kan men zoodanige afmetingen aannemen, als met de sterkte van de zamenstellende deelen, en het doel dat men zich voorstelt, is overeen te brengen.

Men heeft in de *zesde Afdeeling* gevonden, dat het vermogen, het geen vereischt wordt ter droogmaking van het *Haarlemmer Meer* met *hellende schepraderen van tweehoog gemaal*, zoude moeten zijn **1245 paardenkrachten**, ofwel een stel van *tweehoog molens*, elk van **623 paardenkrachten**.

Het is verder in de *vijfde Afdeeling* aangetoond, dat een hellend scheprad, zoo als die in de *derde Afdeeling* is berekend, brengende **64.30 kub. el water**, ter hoogte van **2.25 el** in de minuut, een vermogen vereischt van **57 paardenkraechten**, overeenkomende niet met **60 paardenkraechten** tot de hoogte van **2.50**.

Zoodat men aannemen kan, dat er voor elke maalhoogte **5**, en dus gezamenlijk **10** stoomwerktuigen gesteld worden, elk van **124 paarden-**

krachten, welke alzoo elk twee hellende schepraderen in werking zullen kunnen brengen.

De op te voeren massa water is voor het bovengemaal

$181000000 \times 2.50 = 452500000$  kub. ellen,  
voor het benedengemaal

$$181000000 \times 1.50 = 271500000 \text{ kub. ellen.}$$

Bij het begin van de maling zijn alleen de bovenmolens benoodigd, en bij den aanvang heeft er eene overmaat van stoomkracht plaats, waardoor het aantal schepraderen zoude kunnen worden vermeerderd, waarvan de inrichting echter te moeijelijk bij de hellende schepraderen kan aangewend worden, om van toepassing te kunnen zijn. Ook kan men bezwaarlijk partij trekken van de eerste diepere indempeling even als bij het staande rad; doordien dezelve bepaald blijft door het segmentvormig ligmaam, dat door de leiwanden gevormd wordt, en standvastig blijft.

Het eenige wat in aanmerking zoude kunnen komen, zou zijn:

1°. Dat het werktuig bij den aanvang met  $\frac{1}{2}$  meerdere snelheid konde werken.

2°. Om de buiten-leiwanden hooger op te trekken, en voorts om op het hellende rad, aan dezelfde as tijdelijk een tweede rad te verbinden, welke tegen het vlak van het onderste rad aansluit, en waarvan de lepels omgekeerd naar boven geplaatst zijn; moetende die lepels dan aan de binnenzijde beschoten worden, en welke alzoo eene beweegbare binnen-leiwand vormen.

Naarmate dan de maling voortgaat, en de hoogte van ophengst grooter wordt, zouden de lepels van dit looze scheprad langs de bovenzijde kunnen afgezaagd, en eindelijk geheel kunnen weggenomen worden.

Door nu verder aan de lepels van het looze rad dezelfde afmetingen te geven als aan die van het blijvende rad, zoo is bij gelijke snelheid de ophengst van beide even groot.

Bij den aanvang wordt her aantal omwentelingen  $\frac{1}{2}$  groter, en alzoo

$$t = \frac{140 + 43}{2 \pi \times 3.95} = 7.40 \text{ nagenoeg.}$$

De opbrengst van elk rad wordt dan bij den aanvang ~~zal worden~~

$$2 \times 64.30 \times (1 + \frac{1}{3}) = 171.46 \text{ kub. el. } 000008172$$

en bij het einde  $= 64.30 \times 0.8 \times 00 \times 00.88$

De gemiddelde opbrengst van elk rad, 117.88 kub. ellen, en de gemiddelde opbrengst van de beide raderen gezamenlijk 235.76 kub. el. 00001288

De afmaling van de bovenste schijf, hoog 2.50 el., zal dan in den navolgenden tijd kunnen plaats hebben, de dagen rekenende van 22 uren, voor het tijdelijk stilstaan van de werktuigen, over eenen totaal van 452500000.

$$235.76 \times 60 \times 22 \times 5 = 291 \text{ dagen.}$$

De vermeerdering van het regen- en kwelwater is in 289

$$\text{dagen} = \frac{0.3 \times 181000000 \times 291}{365} = 43300000 \text{ kub. el.}$$

waarvan de afmaling geschiedt in 289

$$43300000 = 235.76 \times 60 \times 22 \times 5$$

En nemende voor de kwel, gedurende den laatsten tijd

nog 322 dagen.

zoo is ter afmaling van de eerste 2.50 el hoogte water noodig.

Het bovengemaal alzoo voleindigd zijnde, zoo komt het beneden-gemaal in werking, welke het water tot het bovengemaal voeren moet. — Ten aanzien van deze optimaling zoude dezelfde redenering kunnen gelden, als bij het bovengemaal heeft plaats gehad, met opzigt tot het meerdere vermogen bij het begin van de maling. — Daar echter de bovenmolens dan het water tot de volle hoogte moeten opprengen, zoo kan men ook hier de standvastige opbrengst, hoewel niet volkomen juist, aannemen om den tijd van maling te berekenen.

De opbrengst van elk stel van twee raderen, is in de minuut  $64.30 \times 2 = 128.60$  kub. ellen.

De benodigde tijd ter afmaling van het ondergemaal zal dan worden

$$\frac{271500000}{128.60 \times 60 \times 22 \times 5} = 320 \text{ dagen.}$$

De aanvoer van het kwelwater is in 318 dagen te volbrengt. De gezamenlijke afmaling van het benedenpad moet dan worden uitgevoerd in

$$\frac{0.3 \times 18100000}{365} = 4731000 \text{ kub. el., waarvan}$$

$$128.60 \times 60 \times 22 \times 5 = 47600000 \text{ kub. el.}$$

En nemende voor de kwel, gedurende den laatsten tijd noch nog

zoo heeft de afmaling van het benedenpad plaats in 386 dagen.

De gezamenlijke afmaling zal dan geschieden in 322 + 386 = 708, of nagenoeg 23½ maand.

En rekene nog twee maanden hierboven gesteld, om het laatste water tot het zomerpeil af te malen, zoo is er tot de geheele droogmaking benodigd 25½ maand.

*De vereischte kosten, welzoo tot droogmaking van het Haarlemmer Meer met hellende schepraderen en tweehoog gemaal, kunnen als volgende worden berekend:*

Een stoomwerktuig van dubbelde werking van 124 paardenkrachten

Voor gebouwen en werktuigen

Zoo bedraagt elk stoomwerktuig f 137000.00

Tot het bovengemaal heeft men vijf zooda-nige werktuigen noodig ad.

De consumptie van de braudstoffen per paardenkracht gelijk stellende, als in de 7e Af-

deeling is berekend, op 3½ Ned. ponden per paardenkracht in het uur, waartoe voor elk stoomwerktuig in 322 dagen

Transportere . . .	f 685000.00
--------------------	-------------

~~3.50 × 124 × 322 × 24 = 3353952~~ Ned. pond,  
dat is voor vijf stoomwerktuigen 16769760 Ned.  
pond, ad f 14 de 1000 pond.

Voor elke stoommachine rekene men dat  
daags noodig is, aan smeer, olie, vet, benz.  
f 6; dat is voor 5 stoomwerktuigen f 30  
daags, en dus in 322 dagen.

Het benodigde personeel tot de bediening  
van de werktuigen zal zijn:

voor elk een machinist f 1200.00

4 vaste stokers ad f 450. 1800.00

2 sjouwers ad f 360.00. . 720.00

Zamen 100.000.00 f 3720.00

per jaar; dat is voor 5 stoomwerktuigen  
f 18600 per jaar, hetgeen bedraagt in 322  
dagen . . . . .

Het onderhoud der machines elkoop f 2000  
per jaar, is voor 5 stuks f 10000., gedragen  
de in 322 dagen . . . . .

In 100.000.00 f 954667.64

De interest van dit kapitaal ad 5 pCt. ge-  
durende 322 dagen . . . . .

42109.72

Zamen voor het bovengemaal f 996777.36

Ter afmaling van het laatste water zullen  
wederom gesteld moeten worden 5 stoomwerk-  
tuigen ad f 137000.

De bemaling nu verder met 10 stoomwerk-  
tuigen voortgezett wordende, inwaarmede men  
in 386 + 60 = 446 dagen berekend tot  
het zomerpeil uitgemalen te hebben.

Transporte . . . . f 685000.00 f 996777.36

100.000<sup>00</sup> Transport . . . . . f 685000.00 f 996777.36

De consumptie van brandstoffen is voor elk werkbaar in dien tijd  $3.50 \times 124 \times 446 \times 24 = 4645536$  Ned. ponden; dat is voor de 10 stoomwerktuigen 46455360 ponden ad f 14 de 1000 pond, is f 650375.04.

Smeer, olie en vet, voor elk werkbaar in dien tijd f 6 daags, is voor 10 werktuigen f 60 daags; en gedurende 446 dagen is f 26760.00.

Het personeel kost jaarlijks bij het boven gemaal . . . . . f 100.000.00 f 3720.00

Voor het benedengemaal een ondermaechinist . . . . . 800.00  
4 stokers ad f 450. . . . . 1800.00  
2 sjouwers ad f 360. . . . . 720.00

Zamen . . . . . f 3320.00

Bedraagt voor elk stel van 2 molens per jaar f 7040, dat is voor 5 stel molens f 35200 per jaar, of in 446 dagen is f 43011.50.

Het onderhoud van 10 stoomwerktuigen ad f 2000 's jaars is per jaar f 20000, en alzoo in 446 dagen . . . . . 24438.35

Zamen . . . . . f 1429584.89

Het geheele uitgeschoten kapitaal bedraagt f 2384252, waarvan de interest ad 5 pCt., gedurende 446 dagen . . . . . 145668.00

En dus samen voor de laatsfe uitmaling . . . . . 1575252.89

Zoodat de gezamenlijke kosten van uitmaling met helende schepraderen, tweehoog zullen zijn ad 834 . . . . . f 2572030.25

83.777.000 f 100.000.00 . . . . .

*De jaarlijksche kosten van drooghouding zal nu verder op de na- volgende wijze gevonden worden:*

Aannemende als boven; 60 werkdagen, om de polder jaarlijks droog te malen, waartoe aan brandstoffen:  $3.50 \times 124 \times 60 \times 24 \times 10 = 6249600$  Ned. ponden steenkolen ad  $f 14$  de 1000 pond.  $\therefore f 87494.40$   
Vets, smeer en olie rekene men  $f 6$  daags per stoom- werktuig, is dus zamen  $f 60$  daags, en voor 60 dagen  $3600.00$ .

*Personeel:*

1 machinist bij elk stel molens ad $f 1200.$	$f 6000.00$
1 ondermachinist bij elk stel molens ad $f 800.$	$4000.00$
3 vaste arbeiders bij elk werktuig is 30, à $f 100.$	$3000.00$
Surplus gedurende het malen à $f 1$ per dag, is in 60 dagen	$1800.00$
2 sjouwers bij elk werktuig, is 20 ad $f 1$ , gedurende 60 dagen	$1200.00$
Zamen voor het personeel $16000.00$	
Het onderhoud van 10 stoomwerktuigen met de leveranie van nieuwe ketels ad $f 3000$ per jaare voor elk, is $30000.00$	

De jaarlijksche kosten bedragen alzoo  $f 137094.40$

Wanneer men hellende schepraderen wilde aanbrengen, welke het water in eens tot de volle hoogte konde opbrengen, zoo is het vermogen, dat daartoe vereischt wordt, in de *zesde Afdeeling* berekend op 1142 paardenkrachten. In de *vijfde Afdeeling* heeft men gevonden, dat een hellend scheprad, van éénhoog, zoo als die in de *derde Afdeeling* is omschreven, brengende 114.91 kub. el, int eens tot 4.50 kub. el hoogte opbragt, een vermogen vereischt van 188 paardenkrachten.

Men kan, aannemende met 209 paardenkrachten tot de hoogte van 5 ellen, alzoa aannemen, dat er zes stoomwerktuigen gesteld worden, elk van 190 paardenkrachten, brengende elk in de minuut op:  $0.550 \times 190 = 104.50$  kub. el., ter hoogte van 5 el. voorbij alij hiesit.

Bij het begin der maling zal zoodanig scheprad in eenen zeer onvoordelige stelling zijn; door de geringe hoogte van opbrengst, de aanwendung van hulphellende raderen, zoude het werktuig absceer zamen-gesteld doen zijn; en het eenige wat men aannemen kan is evenals boven.

1°. Dat voorondersteld kan worden, dat het werktuig bij den aanvang met  $\frac{1}{3}$  meerdere snelheid konde werken.

2°. Het aanwenden van een tijdelijk tweede rad, zoo als zulks ten aanzien van het gemaal met tweehoog reeds is vermeld.

De opbrengst van het rad is dan bij den aanvang

$$2 \times 104.50 \times (1 + \frac{1}{3}) = 278.66 \text{ kub. ellen},$$

bij het einde is die opbrengst  $= 104.50$  "

De gemiddelde opbrengst in de minuut is dus  $191\frac{1}{2}$  kub. el.

De massa water, die op te voeren is, bedraagt 72400000 kub. ellen, en de noodige tijd tot afmaling, de dagen op 22 uren stellende, om het tijdelijk stilstaan van de machine is

$$\frac{72400000}{191.5 \times 60 \times 22 \times 6} = 477 \text{ dagen.}$$

De vermeerdering van het regen- en kwelwater is in 477

$$\frac{0.3 \times 181000000 \times 477}{365} = 71000000 \text{ kub. ellen},$$

waarvan de afmaling geschiedt in  $\frac{191.5 \times 60 \times 22 \times 6}{191.5 \times 60 \times 22 \times 6} = 47$  ".

En nemende voor de kwel gedurende die laatste tijd nog 6 " Zoo geschiedt de geheele opmaling in al. 530 dagen, of 17 $\frac{1}{2}$  maanden, en rekenende nog de twee maanden welke gesteld zijn voor de afmaling van het laatste water, zoo kan de geheele droogmaking plaats hebben in 19 $\frac{1}{2}$  maand.

De kosten, welke de droogmaking met een hellend scheprad van

éénhooch gemaal alzoo bedragen zal, wordt op de navolgende wijze berekend:

Een stoomwerktuig van dubbeld werking van 190 paardenkrachten zal kosten volgtom  $f\ 95000.00$

Voor de gebouwen, werktuigen, enz.  $f\ 120000.00$

Zamen voor elk stoomwerktuig. . . . .  $f\ 215000.00$

Men heeft 6 zoodanige werktuigen noodig, dus  $f\ 1290000.00$

De consumptie van brandstoffen per paardenkracht gelijkstaande als in de zevende Afdeeling is aangenomen op

$3\frac{1}{2}$  Ned. ponden per paardenkracht in het uur, waartoe voor elk stoomwerktuig in 590 dagen

$3.50 \times 190 \times 590 \times 24 = 9416400$  Ned. ponden, en dus voor 6 werktuigen te zamen  $56498400$ , welke had

$f\ 14$  de 1000 ponden . . . . .  $790977.60$

Verder rekenende, dat bij elk stoomwerktuig des daags benodigd te zijn  $f\ 7$  voor vet, olie, smeer, hennep, enz., bedraagt voor 6 stoomwerktuigen daags  $f\ 42$ , zijnde in 590 dagen . . . . .  $24780.00$

Het benodigde personeel voor elke machine is per jaar, een machinist ad  $f\ 1200.00$ , 4 stokers ad  $f\ 450$   $1800.00$ , 3 sjouwers ad  $f\ 360$   $1080.00$

Zamen per jaar . . . . .  $f\ 4080.00$  Is voor 6 machines per jaar  $f\ 24480.00$  in 590 dagen  $39570.40$

Onderhoud van de machines rekene men op  $f\ 3000$  per jaar, is voor 6 stoomwerktuigen  $f\ 18000$  per jaar, bedragende alzoo in 590 dagen . . . . .  $29095.90$

Zamen . . . . .  $f\ 2174423.90$

Interest van dit kapitaal ad 5 pCt., gedurende den tijd van 590 dagen . . . . .  $175741.10$

De gezamenlijke kosten van uitmaling met hellende schepraderen van éénhooch, bedraagt dus . . . . .  $f\ 2350165.00$

*De kosten, welke de jaarlijksche drooghouding zal vorderen, wordt nu verder berekend als volgt:*

Het stoomgemaal is ingerigt om den polder jaarlijks in 60 dagen tot het zomerpeil af te malen. De daartoe noodige brandstoffen zijn: oer

$3.50 \times 190 \times 60 \times 24 \times 6$ Ned. ponden steenkolen	ad f 14 de 1000 pond	f 80438.40
00. Vet, smeer, olie, enz. als boven ad f 7 daags, is voor een voor 6 machines 42 daags, en in 60 dagen		2520.00

*Personnel.*

Een oppermachinist berekend ad	f 1500.00
6 ondermachinisten ad f 800 elk	4800.00
4 stokers bij elk werktuig, is 24 stokers ad f 100	2400.00
Surplus aan de 24 stokers, gedurende de 60	1440.00
dagen, ad f 1 per dag	1080.00
3 sjouwers bij elk werktuig, zijn 18 sjouwers, 60 dagen ad f 1 per dag	11220.00

Zamen voor het personeel

Het onderhoud van de werktuigen ad f 4000 per jaar voor elk, is voor 6 stoomwerktuigen	24000.00
De jaarlijksche kosten van drooghouding bedragen dus	f 118178.40

00.000	X
01.0730	00.000
02.0000	00.000
03.1141.10	00.000
04.0000	00.000

Wij vinden dat de volle arbeidstijd tot drieënveertig minuten moet worden verlengd, en dat de totale arbeidstijd tot drieënveertig minuten moet worden verhoogd.

## TIENDE AFDEELING.

### TOEPASSING VAN DE POMPWERKTUIGEN OP STOOGGEMAAL TER DROOGMAKING VAN HET HAARLEMMER MEER.

In de vierde Afdeling zijn de hoofdafmetingen behandeld welke in het algemeen aan een pompwerktoog moeten gegeven worden. — Men heeft aldaar voorondersteld dat eene middellijn van 1 el voor de pompen, en eene snelheid van 1 el in de seconde voor de pompuigers als een maximum te beschouwen is. — Het is echter mogelijk dat de aanwending van kleppen, welke met ongelijke vlakken, volgens de methode van BÉLIDOR, boven- en benedenwaarts draaijen, eene grootere middellijn voor de pompen zoude toelaten, hetgeen zeer ten voordeele van de pompwerktoogen zijn zoude. De toestellen worden daardoor eenvoudiger, dewijl er dan minder aaneengeschakelde pompen zouden vereischt worden.

Latere proefnemingen, of de ondervinding, zal dit nader moeten beslissen; doch de Schrijver oordeelt voorhands, dat bij de boven vermelde inrigting van de kleppen, de middellijn van de pompen zeer waarschijnlijk tot  $1\frac{1}{2}$  el zal kunnen worden gebracht, terwijl de snelheid van de zuigers dan minder zal moeten genomen worden, en gesteld zal moeten worden op hoogstens 80 duim in de seconde.

In de zesde Afdeling is het gebleken, dat het benodigde aantal paardenkrachten ter droogmaking van het Haarlemmer Meer, bij eene luehdigte aansluiting van de zuigers tegen de wanden van de pompbuis, bedraagt 988 paardenkrachten.

De vijfde Afdeling heeft verder aangetoond, dat een zoodanig dubbel pompwerktoog, zooals in de vierde Afdeling is omschreven, brengende 45.46 kub. el in de minuut tot de volle hoogte, een ver-

mogen vereischt van 64 paardenkrachten. Men kan alzoo aannemen, dat vijf stoomwerktuigen, elk van 198 paardenkrachten, worden aangewend, in elk van welk vijf stellen aaneengeschakelde pompen voorkomen.

Bij den aanvang van de beweging zal in elke machine de vijf pompen te gelijk kunnen werken en in de minuut eene massa opvoeren van  $45.46 \times 5 = 227.30$  kub. el water.

Gedurende de werking zal achtereenvolgens twee stel buiten werking moeten gebragt worden, en er bij het einde drie stellen overblijven, waarvan de opbrengst in de minuut zal zijn  $\frac{45.46 \times 198}{64} = 140.70$  kub. el.

19. De gemiddelde opbrengst wordt alzoo 184 kub. el in de seconde.

Door deze inrichting zal er bij de latere drooghouding twee stel pompen steeds te veel overblijven; men oordeelt dit echter zeer aan te prijzen.

1°. Om bij voorkomende reparatiën aan de pompen steeds een stel in gereedheid te hebben.

2°. Om de snelheid te kunnen matigen, indien de ondervinding mogt leeren, dat de aangenomene snelheid van 1 el in de seconde, op den duur niet kan worden volgehouden, ten einde het verlies aan snelheid te vergoeden door een grooter aantal pompen in werking te brengen.

De op te voeren hoeveelheid water is 724000000 kub. el.

De gemiddelde opbrengst van elk stoomwerktuig in de minuut is 184 kub. el, en dus van de 5 stoomwerktuigen te zamen 920 kub. el in de minuut. — De benodigde tijd tot de afmeting zal dan, evenals bovenstaande berekening  $\frac{724000000}{920 \times 60 \times 22} = 596$  dagen.

De aanvoer van de kwel is in 596 dagen  $0.3 \times 181000000 \times 596 = 88665000$  kub. el, waarvan de  $365$  voorjaarsmaanden  $88665000 \div 365 = 240000$  kub. el zijn, en de overige  $73$  dagen afmaling geschieft in  $920 \times 60 \times 22 = 105600$  kub. el.

En nemende voor de kwel gedurende de laatste tijd nog  $8$  «

Zoo zal de gezamenlijke afmaling gescheieden in  $8 + 73 = 81$  dagen, of nagenoeg  $22\frac{1}{2}$  maand, tot standen ob ni te dalk ob daa

En rekenende nog de twee maanden, welke hiervoren gesteld zijn, om het laatste water tot het zomerpeil af te malen, zoo is tot de geheele droogmaking benodigd  $24\frac{1}{2}$  maand.

De kosten, welke de droogmaking met deze pompwerktuigen zal vorderen, is dan als volgt:

Een dubbel werkend stoomtuig van 198 paardenkrachten zal kosten . . . . . f 99000.00

Voor de gebouwen en werktuigen kan men stellen . . . . . 60000.00

Zamen voor elk stoomwerknuig . . . . . f 159000.00

Er zijn benodigd 5 zoodanige werktuigen; dus . . . . . f 795000.00

De consumptie van brandstoffen per paardenkracht gelijkstellende als in de zevende Afdeeling ad  $3\frac{1}{2}$  Ned. ponden steenkolen per paardenkracht in het uur, waartoe voor elk stoomwerknuig in  $24\frac{1}{2}$  maand

$3.50 \times 198 \times 24.5 \times 30 \times 24 = 12224520$ ,  
dat is voor 5 stoomwerknuigen 61122600 Ned. ponden, welke ad f 14 de 1000 pond, bedraagt . . . . . 855716.40

Aan olie, smeer, vet, enz., voor elke stoommachine f 7 daags, is voor 5 machines f 35 daags, of in  $24\frac{1}{2}$  maand

#### Personeel.

Voor elk werknuig een machinist ad . . . . . f 1200.00

4 stokers ad f 450 . . . . . 1800.00

3 sjouwers ad f 360 . . . . . 1080.00

Zamen per jaar . . . . . f 4080.00

Is voor 5 machines per jaar f 20400, en alzoo in  $24\frac{1}{2}$  maand

Onderhoud van de werktuigen per jaar ad f 3500, is voor 5 stoomwerknuigen f 17500 in het jaar, en dus in  $24\frac{1}{2}$  maand

Zamen . . . . . f 1753820.56

Rente van dit kapitaal à 5 pCt., gedurende  $24\frac{1}{2}$  maand

De gezamenlijke kosten van uitmalting met aaneengeschakelde pompen met luehdigte aansluiting is alzoo . . . . . f 1932856.41

*De kosten van jaارlyksche drooghouding zijn als volgt:*

De inrigting is zoodanig aangenomen, dat in 60 werkdagen de polder droog kan zijn; waartoe aan brandstoffen vereischt wordt  $3.50 \times 198 \times 60 \times 24 \times 5 = 4989600$  Ned. ponden steenkolen ad f 14 de 1000 pond f 69854.40

Vet, smeer, olie, enz., als boven f 7 daags, is voor 5 stoomwerktuigen f 35 daags, en dus in 60 dagen 2100.00

*Personnel.*

Een machinist ter besturing van het geheel	f 1500.00
5 ondermaehinisten ad f 800.	4000.00
4 stokers bij elk werktuig, bedragende 20 stokers à f 100.	2000.00
Surplus voor 20 stokers f 1 daags, 60 dagen	1200.00
3 sjouwers bij elk werktuig, zijn 15 sjouwers ad f 1 daags, gedurende 60 dagen	900.00
Zamen voor het personeel	f 9600.00
Onderhoud van 5 stoomtuigen à f 3000 's jaars voor elk	15000.00
De jaarlijkse kosten ter drooghouding bedragen alzoo met aaneengeschakelde pompen en luchtdigte aansluiting der zuigers.	f 96554.40

Het ontwerp van aaneengeschakelde pompen zonder luchtdigte aansluiting vereischt, volgens hetgeen in de *zesde Afdeeling* voorkomt, eene hoeveelheid van 907 paardenkraechten om het voorgestelde doel te bereiken. — Volgens de *vijfde Afdeeling* zal een dubbel pompwerktaig, zoo als in de *vierde Afdeeling* is omschreven, brengende 43.16 kub. ellen in de minuut tot de volle hoogte, een vermogen vereischen van 56 paardenkrachten. — Men kan alzoo aannemen, dat 5 stoomwerktuigen, elk van 181 paardenkraechten worden aangewend, in elk van welke 5 stellen aaneengeschakelde pompen voorkomen. Bij den aanvang van de beweging zullen de vijf stel pompen in elke machine kunnen werken, en dus opbrengen  $43.16 \times 5 = 215.80$  kub. el water. — Bij het einde van de maling zal de opbrengst worden  $\frac{43.53 \times 181}{56} = 140.70$ .

De gemiddelde opbrengst wordt alzoo 178.25 kub. el in de minuut, en dus voor de 5 stoomwerkten 891 kub. el in de minuut. — De benodigde tijd tot afmaling wordt dan  $\frac{72400000}{891 \times 60 \times 22} = 616$  dagen.

De aanvoer van kwel is in 616 dagen

$$0.3 \times 18100000 \times 616 = 91650000 \text{ kub. el}, \text{ waarvan de voltoede}$$

365

$$\text{opmaling geschiedt in } \frac{91650000}{891 \times 60 \times 22} = 79 \text{ «}$$

En nemende voor de kwel, gedurende den laatsten tijd nog 10 «

Zoo zal de gezamenlijke afmaling geschieden in . . . 705 dagen, of in  $23\frac{1}{2}$  maand.

En rekenende als boven nog 2 maanden, om tot het zomerpeil af te malen, zoo is tot de geheele droogmaking benodigd  $25\frac{1}{2}$  maand.

De kosten welke de droogmaking met deze pompwerkten vorderen zal, is dan als volgt:

Een dubbel werkend stoomtuig van 181 paardenkr. f 90500.00

Voor de gebouwen en werktuigen verder stellende f 60000.00

Dus zamen voor elk stoomwerktyg . . . f 150500.00

De vijf stoomwerkten bedragen dus . . . . . f 752500.00

De consumptie van brandstoffen ad  $3\frac{1}{2}$  kub. el per paardenkracht, zal dan worden . . . . .

$3.50 \times 181 \times 23.5 \times 30 \times 24 \times 5 = 58155300$  Ned. ponden, welke ad f 14 de 1000 pond . . . . .

Aan olie, vet en smeer voor de 5 werktuigen f 30 daags, hetgeen in  $25\frac{1}{2}$  maand bedraagt . . . . .

Personnel per jaar voor 5 machines, als boven f 20400, hetgeen voor  $25\frac{1}{2}$  maand bedraagt . . . . .

Onderhoud der werktuigen in het jaar, als boven f 17500, bedraagt in  $25\frac{1}{2}$  maand . . . . .

Rente van dit kapitaal ad 5 pCt. gedurende  $25\frac{1}{2}$  maand . . . . .

De gezamenlijke kosten van de uitmaling met aaneengeschakelde pompen, zonder luchtdigte aansluiting der zuigers, is alzoo . . . . .

Zamen . . . . . f 1670161.70

177454.68

f 1847616.38

<i>De kosten van dan d'jaarlijks onderhoud,</i>	<i>wordt dan aan</i>	<i>brandstoffen</i>	<i>3.50 × 181 × 60 × 24 × 5 = 4561200 Ned.</i>	<i>ponden ad f 14 de 1000 pond</i>	<i>f 63856.80</i>
Vet, smeer, olie, enz., als boven f 30, 60 dagen					1800.00
Personnel als boven . . . . .					9600.00
Onderhoud der stoomtuigen als boven . . . . .					15000.00
De jaarlijksche kosten ter drooghouding bedragen dus met aaneengeschakelde pompen zonder luchtdigte aansluiting der zuigers					<i>f 90256.80</i>

**RECAPITULATIE van de uitkomsten, welke de voorgaande  
berekeningen hebben opgeleverd.**

BENAMING DER WERKTUIGEN VAN OPMALING, op stoom toegepast.		Aantal paardenkrachten, benodigd om 1 kuh, elke hoogte van 5 et op te brengen in de minuut.	Aantal kuh, allen door elke paardenkracht ter hoogte van 1 el opgeheven in de minuut.	Nutig effect van elke paardenkracht.	Aantal en vermogen van de te stellen werktuigen.	Gemiddelde paardenkrachten ter drooghouding aangewend.	Tijd die tot de droogmaking vereist wordt.	Bedrag der kosten tot de droogmaking.	Bedrag der kosten voor de jaarlijksche drooghouding.
1. Met den vijzel . . . . .	1.3910	3.5945	0.7889	{ 10 van 90 paardenkracht.	900	14½	f 1797432	f 107629	
2. Met staande schepraderen, driehoog . . . . .	2.2520	2.2200	0.4873	{ 4 stellen van 3; dus 12 van 120 paardenkracht.	1440	28	2771045	158726	
3. Met staande schepraderen, éénhoog . . . . .	1.6270	3.0730	0.6745	{ 5 van 200 paardenkracht.	1000	14	1748387	102560	
4. Met hellende schepraderen, tweehoog . . . . .	1.9815	2.5235	0.5539	{ 5 stellen van 2; dus 10 van 124 paardenkracht.	1240	25½	2572030	137094	
5. Met hellende schepraderen, éénhoog . . . . .	1.8170	2.7510	0.6038	{ 6 van 190 paardenkracht.	1140	19½	2350165	118178	
6. Met aaneengeschakelde pompen met luchtdigte aansluiting . . . . .	1.5730	3.1790	0.6977	{ 5 van 198 paardenkracht.	990	24½	1932856	96554	
7. Met aaneengeschakelde pompen zonder luchtdigte aansluiting . . . . .	1.4445	3.4650	0.7605	{ 5 van 181 paardenkracht.	905	25½	1847616	90256	

De aangenomene hoeveelheid steenkolen, benodigd per paardenkracht in het uur, welke gesteld is op 3½ Ned. ponden, en waarop zulk een groot gedeelte van de berekende sommen ter droogmaking en drooghouding is gegrond, blijft echter steeds weeneb vooronderstelling. Is het waar, dat, zoo als de genomene proeven in *Engeland* zouden aan de hand gegeven hebbent, het gebruik der brandstoffen op slechts 2 Ned. ponden mogt worden gesteld, zoo zoude dit eenen grooten invloed ter vermindering van de berekende geldsommen hebben ab.

De minder nuttige uitwerking van de stoomspanning in den cilinder, als de oorspronkelijke in den stoomketel, zoo als dit in de *vijfde Afdeling* is opgegeven, kan de mogelijkheid doen vooronderstellen, dat er middelen zouden kunnen bestaan, waardoor men meer partijen zoude kunnen trekken van die oorspronkelijke spanning, om daardoor ook in die evenredigheid, de hoeveelheid van de aan te wendene brandstoffen te verminderen; de voordeeligste inrichting van stookplaatsen, ketels en schoorsteenen, de beknoptheid van het werktuig, kom daartoe veel bijdragen.

De *Cornwallische* machines waarop de voormalde proeven gebaseerd zijn, zijn echter van enkele werking, zooals het stoomtuig *Leegwater*, dat aan de *Kaag* ter droogmaking van het *Haarlemmermeer* wordt gesteld.

De stoomkracht werkt daar de helft van den tijd; 24 uren geven alzoo slechts 12 uren werkens van de machine, de verbruikte steenkolen in 24 uren schijnen alzoo ook tot 12 uren gereduceerd te moeten worden, en dus tot het dubbele der bovenstaande hoeveelheid, of tot 4 pond per uur, per paardenkracht gerekend te moeten worden, zijnde 0.50 pond meerder, als hierboven voorondersteld is.

Doeh, hoe dit ook zijn moge, zoo vermeent men de bovengenoemde sommen te moeten aanhouden; en men zoude het zelf raadzaam achten, om dezelve met  $\frac{1}{2}$  te vermeerderen, ten einde alle misrekeningen te voorkomen.

Moge dan de uitkomst ten dezen gunstiger zijn (hetgeen men moeilijk kan aannemen), zoo is dit het geval bij al de verschillende hiervoren behandelde werktuigen van opmaling.

De evenredige vergelijking van de kosten en van de opbrengst dier werktuigen, welke zouden kunnen leiden tot de bepaling van de KEUZE van het aan te wenden werktuig, blijft dezelfde; en deze keuze was voornamelijk het doel van deze Verhandeling. Moge dijn goedheid mijne poging niet voor ongelukkig houden, en mij helpen om de sommen, voorkomende in de twee laatste kolommen van bovenstaande Reecapitulatie, brengen alzoo tot het *besluit*: om tot nu toe

- 1°. dat de kosten tot droogmaking met pompen, staande schepraderen van éénhoog gemaal, of met vijzels, nagenoeg dezelfde zullen zijn, terwijl de hellende schepraderen van twee-, en de staande schepraderen van driehoog gemaal, eene merkelijk grotere uitgave zouden vereisen;
- 2°. dat de kosten van jaarlijksche drooghouding zeer ten voordeele van de pompen, en vooral tot die zonder luehdigte aansluiting van de zuigers, uitvalt; dat vervolgens de staande schepraderen van éénhoog en de vijzels in aanmerking komen, terwijl de hellende en staande schepraderen van eerstgenoemde van twee-, en laatstgenoemde van driehoog gemaal, het meeste zullen kosten. Laatstgenoemden anderhalf maal van hetgeen voor de pompen zonder luehdigte aansluiting is berekend.

#### **UTILITATI PUBLICAE.**

N A T U U R K U N D I G E  
V E R H A N D E L I N G E N.

E

THE VERSOES OF THE EPIGRAMS

N A T U U R K U N D I G E  
V E R H A N D E L I N G E N

VAN DE  
HOLLANDSCHE MAATSCHAPPIJ

W E T E N S C H A P P E N

TE  
*H A A R L E M.*

T W E E D E V E R Z A M E L I N G.

3<sup>e</sup> DEEL. 2<sup>e</sup>. STUK.

---

TE *HAARLEM,* BI  
DE ERVEN LOOSJES.  
1847.

方正直不以爲是也

君人子也其可也

子曰：「君子不重，如樂何？」

子曰：「君子食無求色也。」

子曰：「君子食無求色也。」

子曰：「君子食無求色也。」

子曰：「君子食無求色也。」

子曰：「君子食無求色也。」

子曰：「君子食無求色也。」

子曰：「君子食無求色也。」

子曰：「君子食無求色也。」

子曰：「君子食無求色也。」

5478  
2e

DÉSCRIPTION

DES

**FOSSILES DES TERRAINS MIOCÈNES**

**DE L'ITALIE SEPTENTRIONALE,**

PAR

**GIOVANNI MICHELOTTI.**

www.english-test.net

# P R É C I S

DE LA.

## FAUNE MIOCÈNE DE LA HAUTE ITALIE.

*Les recherches physiques sont un hymne merveilleux  
à la louange du Créateur.*

MONTESQUIEU.

---

Le vaste dépôt des terrains tertiaires moyens ou miocènes de Mr. LYELL se compose, en Italie, de molasse, de poudingue et de grès serpentineux, alternant parfois avec des marnes grisâtres.

Si, en étudiant la faune de ces terrains, on compare celle renfermée dans les couches anciennes, avec celle des couches les plus récentes; si l'on compare par exemple les fossiles de Careare, et de Belforte avec ceux de Baeedaseo, ou de Castelnuovo d'Asti, on eroirait difficilement qu'ils puissent se rapporter à une même époque géologique, mais si, au lieu de comparer directement ces deux extrêmes entr'elles, on compare les fossiles susdits des environs de Careare, ou de Belforte avec ceux de la colline de Turin; puis ces derniers avec ceux des marnes bleues près de Tortone, et ensuite ceux-ci avec les fossiles de Castelnuovo d'Asti, ou de Baeedaseo dans le Plaisantin etc., on trouvera une transition géologico-zoologique, tellement insensible et évidente, qu'il est impossible de la méconnaître.

Je me suis convaincu de tout cela, par des excursions et des comparaisons nombreuses, par l'examen des plus belles collections de fossiles et de celle, que je me suis procurée, qui est certainement la plus riche en fossiles miocènes.

Admettre dans la faune d'une même formation des transitions successives , c'est se déclarer partisan d'une doctrine , qui n'est pas nouvelle, témoin les études des couches du Monte Bolca , de la vallée de Gosau etc. Je dirais même tout en admettant les changemens de la flore et de la faune dans les diverses périodes géologiques , que ces changemens se sont accomplis de même manière par des transitions graduelles. Pour nier ces transitions il faut nier en même tems des résultats bien évidents de la Palaontologie , seul guide sûr dans l'étude de la Géologie. Le Géologue doit tâcher de saisir la vérité partout où elle se trouve et quelle qu'elle soit , sans se donner trop de peine pour concilier ses résultats , avec des doctrines précédemment admises ; puisque : » l'étude de la nature ,” comme l'a fort bien remarqué un savant , » ne connaît point de dictateur.”

J'ai suivi dans mon ouvrage les classifications de Mr. A. d'ORBIGNY pour les rhizopodes-foraminifères , celles de LAMARCK (quelques légères modifications exceptées) , pour les polypiers et les mollusques , celles de Mr. AGASSIZ pour les échinides et les poissons. Quant aux citations , j'ai eu soin de les borner , autant que possible , aux plus sûres , puisque les simples indications des noms des espèces , qu'on trouve dans quelques catalogues , ne peuvent être employées dans un ouvrage descriptif , quelle que soit d'ailleurs leur utilité à d'autres égards. J'ai adopté la méthode , proposée par Mr. G. BRONN pour la terminaison des noms propres. J'ai gardé enfin pour les noms des espèces ceux , sous lesquels elles ont été bien décrites pour la première fois ; car les espèces ne sont connues dans les annales scientifiques , que depuis qu'elles ont été décrites sous des caractères intelligibles.

Il est possible qu'ainsi elles passent d'un genre à l'autre , mais cela est sans inconvénient ; c'est en plaçant le *michi* ou *nobis* devant l'espèce d'un autre , que celles-ci se multiplient tous les jours et qu'elles passent en peu de tems , d'un genre à un autre. Dans la suite , quel embarras si l'on ne suit pas religieusement les règles de la priorité , mais ces règles sont soumises selon moi à deux exceptions , d'abord , si la description est très-obscure et qu'elle peut s'appliquer

aussi bien à l'une qu'à l'autre espèce , et puis , lorsqu'un auteur réunit dans la même description deux espèces , qu'on doit séparer dans la suite . Dans ce cas , on peut introduire deux nouveaux noms pour ces deux espèces car , retenir le nom pour une d'elles , c'est un acte arbitraire et cela laisse toujours des doutes , d'ailleurs c'est une restriction contraire aux idées du premier auteur , duquel doit dater ce nom de l'espèce !

Personne ne saurait révoquer en doute la difficulté d'une entreprise , telle que celle-ci , car il s'agit de fossiles sans couleur , tantôt plus ou moins brisés , tantôt extraits d'une gangue dont le minéral adhère si fortement au fossile , qu'il est difficile ou presque impossible à l'en dégager . En outre ces fossiles sont souvent très-friables et il y en a , qui sont très-rares ; à quoi il faut ajouter l'embarras des synonymes et l'incertitude , qu'amène l'examen des êtres , dont l'existence a été intermédiaire entre le monde actuel et un ordre d'êtres plus anciens , et dont la détermination est infiniment plus difficile , que celle des êtres actuels . Cependant sans réuler devant toutes ces difficultés , j'ai cru être utile aux sciences , en composant un résumé général de la faune miocène , renfermée dans des couches développées dans mon pays , faune , qu'on ne connaît que seulement en partie et par des faits isolés , qui se trouvent consignés dans une foule de récueils et mémoires divers . J'ai soumis ce travail à la Société Hollandaise des Sciences à Haarlem , laquelle , accueillant favorablement mon ouvrage , m'a accordé l'insertion de ce mémoire dans les publications classiques , dont elle enrichit annuellement les sciences . Puissent mes efforts répondre du moins en partie à cette faveur , que je ne pourrai jamais oublier .

# CATALOGUE

DES

## ABBRÉVIATIONS DES NOMS DES AUTEURS DES OUVRAGES ET MÉMOIRES, PRINCIPALEMENT CITÉS DANS LE COURS DE CETTE PUBLICATION.

### A.

- ADANS. ADANSON (MICHEL), Histoire naturelle des coquillages du Sénégal. Paris 1775.
- AGAS. AGASSIZ (LOUIS), Monographie des échinodermes, insérée dans les Mémoires de la Société d'Histoire naturelle de Neufchâtel. Vol. 1.
- Récherches sur les poissons fossiles. Neufchâtel. 5 Vol. in 4°. avec Atlas.
- Études critiques sur les mollusques fossiles. Livrais. 2, 3.
- ALL. ALLIONI (CARLO), Oryctographiae Pedemontanae specimen. Paris 1737.

### B.

- BAST. DE BASTEROT, Description géologique du bassin tertiaire du S. O. de la France, 1825.
- BELL. BELLARDI (LUIGI), Description des cancellaires fossiles des terrains tertiaires du Piémont. Memoria dell'Academia della Scienze di Turino. Serie seconda. Tom. 3.
- e MICHELOTTI, Saggio crittografico sulla classe dei Gasteropodi fossili del Piemonte. *Ibid.*

- BORS. BORSON (ETIENNE), Ad oryctographiam Pedemontanam auctuarium. *Ibid.* Tom. 6. 1 Série.
- Saggio di orittografia Piemontese. *Ibid.* Tom. 25.
- Continuazione del Saggio di orittografia Piemontese. *Ibid.* Tom. 26.
- BOUCH. BOUCHARD-CHANTEREAUX, Catalogue des mollusques marins sur les côtes du Boulonnais.
- BOW. BOWERBANK (JAMES SCOTT), A history of the fossil fruits and seeds. London 1840. Part. 1.
- On the keratose or horny sponges of commerce. 1841.
- On the spongeous origin of moss agathes. 1842.
- On the organic tissues in the structure of the corallidae. London 1842.
- BROC. BROCCII (GIOVANNI), Conchiologia fossile subapennina. Milano 1814.
- BRONN. BRONN (HEINRICH), Italiens tertiär-gebilde. Heidelberg 1841.
- Lethaea geognostica. Stuttgart 1837.
- BRONG. BRONGNIART (ALEXANDRE), Mémoire sur les terrains de sédiment supérieurs calcaeo-trappiens du Vicentin. Paris 1823.
- BRUG. BRUGUIÈRE (JEAN), Encyclopédie méthodique.

## C.

- CALAN. CALANDRELLI (ALESSANDRO), Scoperta di de nuove specie di conchiglia fossili. Roma 1844.
- CAT. CATULLO (ANTONIO), Osservazioni geo-zoologiche. Padova 1840.
- CAV. CAVOLINI (FILIPPO), Memoria per servire alla storia dei polipi marini.
- COUT. COUTHOUY (JOSEPH), Monography of the family osteodesmacea of Des Hayes. V. Boston journal of natural history. Vol. II. N°. 2.
- CUV. CUVIER (GEORGES), Recherches sur les ossements fossiles. 4<sup>e</sup> édit.

De BUCH (LÉOPOLD)

- DE BUCH. DE BUCH (LÉOPOLD), Essai d'une classification des térébratules. V. Mémoires de la Société Géologique de France. Vol. 3.
- DEFR. DEFRENCE, Dictionnaire des sciences naturelles.
- DESH. DESHAYES (G. P.); Anatomie et monographie du genre dentale.
- Coquilles fossiles des environs de Paris.
- Appendix to LYELL's Principles of geology. 5<sup>e</sup>. éd.
- 2<sup>e</sup> éd. de LAMARCK.
- DESL. DESLONGCHAMPS, Mémoire sur les coquilles lithophages des terrains du Calvados. Caen 1838.
- V. Mémoires de la Société Linnaéenne de Normandie. 7<sup>e</sup> Vol. 1. 1838.
- DESM. DES MOULINS (CHARLES), Catalogue des stellerides vivantes et fossiles. Bordeaux 1832.
- Études sur les échinides, in 8<sup>o</sup>.
- Révision de quelques espèces de pleurotomés.
- DUJ. DUJARDIN (FÉLIX), Mémoire géologique sur la Touraine. Paris 1836.

### F.

FICHT. FICHTEL et MOLL, Testacea microscopica. Vindobonae 1803.

FORB. FORBES (EDWARD), On the mollusca and radiata of the Aegean sea. London 1844.

### G.

GALEOT. GALEOTTI (HENRY), Sur la constitution géognostique de la Province de Brabant. Bruxelles 1838.

— et NIST, Fossiles du calcaire jurassique du Mexique. V. Mémoires de l'Académie de Bruxelles. Tom. VII.

- GAST. GASTALDI (BARTOLOMEO), Note sur quelques espèces d'enerinite fossile en Piémont. V. Bulletin de la Société géolog. de France.
- GOLD. GOLDFUSS (AUGUSTUS), Abbildungen und Beschreibungen der Petrefacten des Museums der Königl. Preussischen-Rheinischen Universität zu Bonn. Dusseldorf 1826.
- GRAT. DE GRATELOUP, Mémoire sur les oursins fossiles des environs de Dax. V. Actes de la Société Linnéenne de Bordeaux. Conchiologie fossile du bassin de l'Adour. *Ibid.*
- Notice sur la famille des bullécn. *Ibid.*
- Tableau statistique des coquilles univalves des couches tertiaires du bassin de l'Adour. *Ibid.*
- Mollusques terrestres et fluviatiles, observés dans les terrains tertiaires du bassin de l'Adour. *Ibid.*
- Catalogue des animaux vert. et des animaux sans vert. *Ibid.*

## H.

- HAAN. DE HAAN (GUILIELMUS), Monographia ammoniteorum. Lugd. Batav. 1823.
- HAUER. DE HAUER (JOSEPH), Jahrb. von LEONHARD und BRONN für 1837.
- HISING. HISINGER (W.), Lethaea Suecica. Holmiae 1837.

## K.

- KIEN. KIENER (L. C.), Spécies général des coquilles vivantes.
- KLIPST. KLIPSTEIN, Beitrag zur geologischen Kenntniß der östlichen Alpen. Giessen 1843—45.
- KÖN. KÖNIG, Icones fossilium sectiles. London.
- KON. KONINCK (LOUIS), Description des coquilles fossiles de l'argile de Basile, Boom etc. Liège 1837.

## L.

- LAN. LAMARCK (JEAN BAPTISTE), Histoire naturelle des animaux sans vertèbres. 1<sup>e</sup> et 2<sup>e</sup> éd.
- LEA. LEA (ISAAC), Contributions to geology. Philadelphia 1833.
- LINN. LINNEUS (CAROLUS), Système naturae.

## M.

- MICH. MICHAUD (L. G.), Description de quelques espèces de coquilles fossiles de la Champagne. Extrait des Actes de la Société Linnéenne de Bordeaux. Tom. X.
- Descriptions de plusieurs espèces du genre Rissoa.
- et POTIER, Galerie des mollusques du muséum de Douai. Vol. 1.
- MICH. MICHELIN (HARDOUIN), Iconographie zoophytologique. Paris 1841—45.
- MICH. MICHELOTTI (GIOVANNI)<sup>1)</sup>, Specimen zoophytologiae diluvianae. Turin 1838.
- Brevi eenni d'aleuni resti delle classi dei mollusehi aeefali e brachiopodi. V. Annali delle scienze del Regio Lombardo-Veneto, 1839.
- Rivista d'aleune specie della divisione dei gasteropodi. *Ibid*, 1840.
- Indice ragionato d'aleuni eefalopodi fossili. *Ibid*, 1840.
- Monografia del genere Murese. *Ibid*, 1841.
- De Solariis in supraeretaceis Italiae stratis repertis. Transactions of the Royal Society of Edinburgh. Vol. XV. Part. 1.
- Saggio storico dei rizopodi. V. Memoria della Società Italiana delle Scienze di Modena. Tom. 22.
- Malacological and conchological magazine, conducted by G. B. SOWERBY. Part. II.
- Jahrbuch von LEONHARD und BRONN für 1845.

1) Presque toutes les espèces publiées par moi dans les ouvrages et recueils dont je donne la liste, ont dû être citées et décrites dans le cours de la présente publication sur la faune miocène; un certain nombre en est figuré pour la première fois.

( 9 )

**N.**

- NYST. NYST (HENRI), Notice sur une cyrène et une cancellaire inédites. Bulletin de l'Académie de Bruxelles. Tom. 3.  
— Notice sur une nouvelle espèce de moule. *Ibid.*  
— Recherches sur les coquilles fossiles du Limbourg. *Ibid.*  
— Coquilles fossiles de la Province d'Anvers. *Ibid.*

**O.**

- ORB. ORBIGNY (ALCIDE D'), Histoire naturelle de l'Île de Cuba.  
Paris 1839.  
— Paléontologie Française. Paris 1841—45.

**P.**

- PAYR. PAYRDEAU (B. C.), Catalogue descriptif des annelides et des mollusques de l'Île de Corse.  
PHIL. PHILIPPI (R. A.), Fauna molluscorum Siciliae. Hallae 1844  
et 1845.  
PHILL. PHILLIPS (JOHN), Illustrations of the geology of Yorkshire.  
London 1833.  
PICT. PICTET (F. J.), Traité élémentaire de Paléontologie. Tom.  
1 à 4.  
PLANC. PLANCUS (J.) De conchis minus notis. Venetiis 1739.  
POLI. POLI (ZAVERIO), Testacea utriusque Siciliae. Parmae 1791—95.  
POR. PORRO (CARLO), Studii sulle variazioni d'alcuni molluschi.  
V. Memorie delle Accademie di Torino. 2<sup>e</sup> serie.  
PUSCH. PUSCH (GOTTLIEB), Polens Paläontologie. Stuttgart 1837.

**R.**

- RANG. RANG SANDER, Manuel des mollusques. Paris 1829.

## S.

- SEDG. SEDGWICK and MURCHISON, On the structure of the eastern Alps. London 1831.
- SISM. SISMONDA (EUGENIO), Monografia degli echinidi fossili del Piemonte. V. Memoria dell'Academia di Torino. 2<sup>e</sup> serie.
- Appendice alla monografia degli echinidi. *Ibid.*
- Memoria geo-zoologica degli echinidi fossili del contado di Nizza. *Ibid.*
- Synopsis methodica animalium invertebratorum extantium in collectione Comitis ST. MARTINO DELLA MOTTA. Turin 1842.
- SOLD. SOLDANI (AMBROGIO), Saggio orittografico. Siena 1780.
- SOW. SOWERBY (G. B.), The mineral conchology of Great-Britain. London 1812—45.
- Species conchyliorum. London 1840.
- Thesaurus conchyliorum. Part. 1 à 4.
- Conchological illustrations. Part. 1 à 200.
- The conchological and malacological magazine. London. Part. 1 et 2.
- STUD. STUDER, Études sur la molasse de la Suisse etc.

## V.

- VILLA. VILLA (A. et B.), Dispositio methodica conchyliorum. Mediolani 1841.

## W.

- WAL. WALKER, Testacea minuta rariora littoris Sandvicensis. London 1784.

# PREMIÈRE CLASSE.

---

## RHIZOPODES FORAMINIFERES.

Ces animaux microscopiques jouissent d'une existence individuelle et n'offrent à la vue, qu'une masse de substance charnue, glutineuse, sans organisation appréciable. Ils secrètent une coque ou un test souvent régulier; dans lequel ils peuvent se retirer complètement avec leurs diverses expansions variables, rétractiles, qui sortent par une ouverture ou par les pores de leur test<sup>1)</sup>. Leur histoire nous offre un exemple singulier des changements, auxquels a été sujette cette branche de l'histoire naturelle.

Mr. A. d'ORBIGNY<sup>2)</sup>, ainsi que moi<sup>3)</sup> et plus récemment Mr. DESMAYES<sup>4)</sup> nous avons dressé l'histoire de la place, que l'on a successivement assignée à cette classe d'animaux, depuis qu'on a commencé à les étudier jusqu'à nos jours, et maintenant qu'on est à peu près d'accord sur la véritable place à assigner aux Rhizopodes, un débat, infructueux pour la science, tient partagé les opinions sur le nom de cette division.

Je crois qu'on peut adopter celui de *Rhizopode*, parce qu'il rappelle la forme de l'être et ses relations avec les autres divisions Zoologiques, et parce qu'un nom vide de sens, un adjectif tel que celui de *Foraminifère*, ne peut à lui seul suffire, tandis qu'il peut très-bien se joindre à celui de *Rhizopode* et indiquer ainsi les trous pour le passage des filaments de ces petits animaux, d'autant plus qu'on trouve à l'état fossile une foule d'espèces, dont les animaux ne peuvent pas être con-

1) *Histoire naturelle de l'île de Cuba*, Paris 1839. — 2) Ibid.

3) *Saggio storico dei Rhizopodi di terreni terziari*. — 4) 2<sup>e</sup> édition de LAMARCK. Vol. XI.

nus. Ainsi le nom logique, que l'on peut adopter pour cette division est selon moi, celui de *Rhizopodes foraminifères*.

On ne trouve que fort peu d'espèces de Rhizopodes foraminifères dans nos couches miocènes, tandis que dans les couches des environs de Vienne en Autriche et de Bordeaux de la même époque géologique elles sont très-nombreuses. Je pense que cela tient à la nature minéralogique et particulière de nos couches, qui n'a pas permis la conservation de ces êtres éminemment petits et friables.

## STICHOSTÈGUES.

Gen. *NODOSARIA*.

Spec. N°. 1. *Nodosaria raphanistrum*. LINN.

N. testâ elongatâ, cylindraceâ, rectâ; loeulis subrotundis, aequalibus, longitudinaliter laxe sulcatis.

LINN. *Syst. nat.* pag. 1163. N°. 282.

LAU. *Anim. sans vert.* Vol. XI. pag. 272.

BLAINV. *Dict. des scienc. nat.* Vol. 36. p. 486.

MICH. *Rhizopodi.* pag. 23. N°. 1.

Loc. La Méditerranée. Fossile rare de la colline de Turin, et fréquent dans les sables jaunes d'Asti etc.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Nodosaria Apenninica. mihi.*

N. testâ elongato-cylindraceâ, subarcuatâ, postice acuminatâ; loculo antico distincto; aliis subevanidis; aperturâ rotundatâ, subelavatâ; superficie longitudinaliter sulcatâ.

Loc. Stazzane dans les Apennins.

*Obs.* Cette espèce se distingue de la *Nodosaria punctata* de Mr. D'ORBIGNY par ses stries longitudinales et par ses loges inégales.

Mon cabinet.

## HÉLICOSTÈGUES.

Gen. *CRISTELLARIA*.Spec. N°. 1. *Cristellaria cassis*. FICHTEL.

C. testâ subrotundâ, planulatâ; septis arcuatis; margine cristato, tenuissimo.

FICHTEL und MOLL. *Testacea microsc.* pag. 95. tab. 17, 18.

LAMARCK. *Anim. sans vert.* Vol. XI. pag. 283.

D'ORBIGNY. *Loc. cit.* pag. 290. N°. 3.

MICHI. *Rhizopodi cit.* pag. 41. N°. 1.

Loc. Tortone, Asti etc.

*Obs.* La rémarque, faite par Mr. D'ORBIGNY, de n'avoir rencontré aucune espèce de ce genre depuis l'âge plioène jusqu'à la craie blanche perd de son importance par la découverte, que j'en ai faite dans nos couches miocènes.

Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Crystellaria Partschi. mihi.*

C. testâ subrotundâ, depressâ; loculis trigonis, medio tumidis; septimentis subevanidis, laxis; margine obsolete cristato.

Loc. La colline de Turin.

Coquille épaisse, arrondie; à carène aigue, peu large; à texture brillante; point renflée au centre; partout inégal; loges au nombre de six triangulaires, peu arquées, bombées au milieu.

Mon cabinet.

Gen. *ROBULINA*.Spec. N°. 1. *Robulina Haueri. mihi.*

R. testâ suborbiculari, compressâ, carinatâ; carinâ latâ, continuâ; loculis obliquis; disco umbilicali prominulo.

Loc. La colline de Turin.

*Obs.* Les loges de cette espèce sont plus nombreuses et plus recourbées que celles de la *Robulina cultrata*, espèce de laquelle celle-ci s'approche le plus.

Je dédic cette espèce à Mr. le Chevalier JOSEPH DE HAUER, qui a eu la complaisance de me procurer une suite nombreuse de fossiles des environs de Vienne en Autriche, qui m'ont été très-utilcs pour les comparer avec les nôtres.

Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Robulina Cummingi. mihi.*

R. testâ utrinque convexâ, lenticulari; disco minuto, prominulo; margine cristato, rotundato.

MICHI. *Rhizopodi*. pag. 40. tav. 2. N°. 4.

SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 10. N°. 3.

Loc. La colline de Turin.

Coquille petite, brillante, s'approchant par sa forme extérieure à certaines nummulines. Le disque est bombé; les cloisons recourbées et le bord mince, aigu et dentelé. Diamètre 2 millim.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Robulina antiqua. mihi.*

R. testâ suborbiculari, carinatâ; centro prominulo; loculis flexuosis; carinâ solidâ, cristatâ.

MICHI. *Rhizopodi cit.* pag. 40. N°. 4.

Loc. La colline de Turin.

*Obs.* D'abord j'ai envisagé cette espèce comme variété de la *Robulina calcar* de FICHTEL, mais puisqu'on doit séparer de cette dernière espèce plusieurs autres espèces, qui jusqu'ici ont été confondues avec elle, je propose un nouveau nom pour la nôtre.

Chaque loge de notre espèce forme deux angles contre le tour suivant; la carene est consistante et interrompue; le centre est bombé,

mais on n'aperçoit nullement le disque remarquable de la *Robulina calcar* et de divers autres espèces.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 4. *Robulina depressa. mihi.* Pl. I. fig. 1.

N. testā orbiculari, depressā; diseo pronimulo; marginc integro.

MICHI. *Rhizopodi cit.* pag. 59. tav. 2. fig. 5.

SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 10. N°. 4.

Loc. La colline de Turin.

Coquille régulière, équilatérale, suborbiculaire, comprimée, carénée, avec le disque ombilical prononcé; carène contigne.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

#### Gen. *NONIONINA.*

Spec. N°. 1. *Nonionina neglecta. mihi.*

N. testā suborbiculari; loculis latis subconvexis, in umbilico articulatis; suturis excavatis; aperturā angustatā.

Loc. La colline de Turin.

Espèce suborbiculaire, comprimée, à circonférence arrondie, loges au nombre de cinq assez larges, très-légèrement convexes; ouverture contre le retour de la spire. Dim.  $1\frac{1}{2}$  mill.

Mon cabinet.

#### Gen. *NUMMULINA.*

Spec. N°. 1. *Nummulina Fichteli. mihi.*

N. testā depressā, utrinque laevigatā, circulari; margine convexo.

MICHI. *Rhizopodi cit.* pag. 44. tav. 3. fig. 7.

SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 10.

Loc. La colline de Turin.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Nummulina irregularis. mihi.*

N. testâ parvâ, subglobosâ, irregulari; superficie scabrâ.

MICHI. *Rhizopodi*. pag. 44. tav. 3. fig. 3.

SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 10.

*Licophris lenticularis*, Basterot. loc. cit.

GRATELOUP. Cat. zool. No. 46.

Loc. Fréquent aux environs de Turin et de Bordeaux.

*Obs.* Je suis de l'avis de Mr. A. d'ORBIGNY, qui réunit le genre Licophere de Montfort avec les Nummulines, car leur identité ne peut être douteuse.

Mr. DE GRATELOUP m'a envoyé une espèce avec le nom de N. milialis; elle diffère de la nôtre et ne se trouve que près de Bordeaux.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Nummulina marginata. mihi.*

N. testâ orbiculari; disco producto, aspere; margine laevigato, planulato.

MICHI. *Rhizopodi cit.* pag. 45. tav. 3. fig. 4.

SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 10.

Loc. La colline de Turin.

*Obs.* La régularité de cette espèce et celle de son bord la distinguent facilement des autres.

Mus. Soe. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 4. *Nummulina globulina. mihi.*

N. testâ rotundatâ, obseure granulosâ.

MICHI. *Rhizopodi cit.* pag. 45. tav. 3. fig. 6.

Loc. La colline de Turin.

*Obs.* La forme arrondie et les inégalités de sa surface séparent notre espèce des autres.

Mus. Soe. Holl. Mon cabinet.

On trouve assez souvent des Nummulines dans nos eouches mioènes ; cependant elles ne forment point de banes , comme cela se voit dans le Vicentin et ailleurs.

Gen. *OPERCULINA*.

Spec. N°. 1. *Operculina Taurinensis. mihi.*

O. testā orbiculato-compressā , lateraliter laevigatā ; spirā subregulari , anfraetibns tribus ; centro prominulo.

MICHI. *Rhizopodi cit.* pag. 33.

SISMONDA , *Synop. invert.* pag. 9. N°. 1.

Loc. La eolline de Turin.

*Obs.* J'avais d'abord confondu cette espèce avec l'*Operculina complanata* , fossile des environs de Bordeaux , mais les loges plus nombreuses et non courbées , comme celles de l'espèce de Bordeaux , que l'on remarque dans notre espèce , m'ont fait adopter un autre nom pour l'espèce d'Italie.

Mus. Soe. Holl. Mon eabinet.

Spec. N°. 2. *Operculina granulosa. mihi.*

O. testā orbiculato-eompressā , spirā regulari , utrinque punetato-granulosā ; loculis areuatis , frequentibus.

MICHI. *Rhizopodi cit.* pag. 34.

*O. complanata* , SISMONDA. *Synop. cit.* pag. 9.

Loc. La colline de Turin.

*Obs.* Cette espèce se distingue facilement de la précédente ; je possède divers- individus de l'une et de l'autre ; en tout eas on ne pourrait pas sûrement la dire analogue à l'*Operculina complanata* qu'on trouve seulement aux environs de Bordeaux.

Mus. Soe. Holl. Mon cabinet.

Gen. *POLYSTOMELLA*.Spec. N°. 1. *Polystomella crispa*. LINN.LINN. *Syst. nat.* pag. 3370. éd. 13.LAMK. *Anim. sans vert.* Vol. VII. pag. 625. (1 éd.)MICHI. *Rhizopodi cit.* pag. 35. tav. 1. fig. 8<sup>e</sup>.

Loc. La Méditerranée. Fossile de la colline de Turin, de la Toscane, des environs de Vienne en Autriche etc.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Polystomella Savii. mihi.*

P. testâ orbiculari, superne concavâ, inferne planiusculâ margine acuto; aperturâ trigonâ; disco rotundato; loculis frequentibus, septimentis obliquis.

MICHI. *Rhizopodi cit.* pag. 35. tav. 1. fig. 7.SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 9 N°. 1.

Loc. La colline de Turin au rive de la Batteria.

Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Polystomella laevigata. mihi.*

P. testâ orbiculari, margine acuto; utrinque latere convexo; septimentis rarissimis; aperturâ oblongâ, depressâ.

MICHI. *Rhizopodi cit.* pag. 36. tav. 2. fig. 9—7.SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 9.

Loc. Comme les précédentes.

Mon cabinet.

## A G A T H I S T E G U E S.

Gen. *TRILOCULINA*.Spec. un. *Triloculina rostrata. mihi.*

T. testâ elongatâ, utrinque alternatâ; carinis tribus in medio convexis.

Micht. *Rhizopodi* cit. pag. 48. tav. 3. fig. 3.

*Triloculina oblonga*, SISMONDA. *Synop* cit. pag. 10.

Loe. La colline de Turin.

*Obs.* Mr. le Doct. SISMONDA réunit cette espèce à la *Triloculina oblonga* de Montfort. J'observerai d'abord que la description de Montfort convient à toutes les Triloculines; mais si l'on veut confondre cette espèce avec celle décrite par Mr. d'ORBIGNY sous le nom de *Triloculina oblonga*, je ferai remarquer, qu'elle est trois fois plus petite que la mienne; que ses loges ne sont presque point bombées, et que les extrémités des deux espèces sont différentes, dans l'une elles sont égales, tandis que l'autre est arrondie en arrière et tronquée en avant.

Sur dix-neuf espèces déterminées, que je connais de Rhizopodes miocénes, deux seulement ont leurs analogues vivants, résultat presque égal à celui, que nous fournira l'étude des autres branches zoologiques.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

## SECONDE CLASSE.

---

### POLYPIERS.

Gen. *STEPHANOPHYLLIA*.

Spec. N°. 1. *Stephanophyllia Imperialis*. MICH.

S. orbicularis, superne lamellosa; lamellis regulariter convexis, majoribus minoribusque foliaceis, dentatis, plicatis; centro profundo; parte inferiori planâ, subexcavatâ; striis radiatis, granulosis, rugosis; interstitiis saepe perforatis.

MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 31. pl. 8. fig. 1

Loc. La colline de Turin et de l'Astyan.

*Obs.* Espèce rare dans les couches pliocènes, aussi bien que dans les couches miocènes; de ces dernières je ne connais que deux exemplaires, dont l'un m'appartient, l'autre est à Mr. L. BELLARDI.

Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Stephanophyllia elegans*. BRONN.

S. orbicularis, superne lamellosa; stella elongatâ; lamellâ centrali dentatâ, aliis circumstantibus connexis, dentatis, variatim dispositis, granulosis; basi subconvexâ, radiatim striatâ; striis rugosis, saepc bifurcatis; interstitiis regulariter perforatis.

BRONN. *Lethaea geog.* pag. 900. (*Fungia*.)

MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 32. pl. 8. fig. 2.

Loc. Tortone et le Plaisantin.

*Obs.* Lorsqu'on cite les environs de Tortone, c'est pour les fossiles miocènes, il y a quelques endroits, où l'on trouve des fossiles pliocènes; mais nous le ferons remarquer toujours quand il s'agit de ces derniers.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N<sup>o</sup>. 3. *Stephanophyllia Italica. mihi.*

S. rotundata, subconica; costis exterioribus rotundatis, numerosis, crenatis; stellâ planâ: centro papilloso; lamellis dentatis, sex proeminentibus, furcillatim ad marginem dispositis.

MICH. Spec. Zoophyt. pag. 31. pl. 1. fig. 8.

MICH. Icon. Zoophyt. pag. 32. pl. 8. fig. 3.

Loc. Comme la précédente.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Gen. *CYCLOLITES.*Spec. N<sup>o</sup>. 1. *Cyclolites Carcarensis. mihi.*

C. subrotunda, crassa; stellâ radiante, lamellosâ, subincavatâ; lamellis productis, majoribus proeminentibus, crassis, paginâ inferiore centro convexiusculo, circulis concentricis instructo.

Loc. Carcare.

*Obs.* On reconnaît cette espèce par son épaisseur, par la base aplatie, légèrement convexe vers le centre avec des lignes concentriques. L'étoile étant remplie de sable très-dur cela empêche de voir distinctement ses caractères.

Jc dois la connaissance de cette espèce et d'autres à la bonté de Mr. le père PHILIPPE IGHINA, qui demeure au pays dit *Carcare* dans les Apennins. Je regrette de l'avoir reçue trop tard, ainsi que quelques autres espèces, pour en donner une figure.

Long 44 Larg. 28 mill.

Mon cabinet.

Gen. *TURBINOLIA.*Spec. N<sup>o</sup>. 1. *Turbinolia Japheti. mihi.*

T. elliptica, conica, irregularis; lacunâ centrali oblongâ; stellâ planulatâ; margine rotundato; lamellis minoribus cum majoribus alter-

uuantibus, erassis; superficie granulatis; striis exterioribus undulatis; basi attenuata.

MICH. *Spec. Zoophyt.* pag. 92. pl. 2. fig. 6.

MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 33. pl. 8. fig. 9.

Loc. La colline de Turin.

Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Turbinolia Michelottii.* Mich.

T. orbicularis, deppressa, turbinata vel attenuata in angulo obtuso vel piano; centro infundibuliformi; lamellis remotis, dentatis, granulosis, majoribus, minoribusque alternis; striis externis rotundis.

MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 34. pl. 8. fig. 6.

Loc. La colline de Turin et de l'Astesan.

*Obs.* Cette espèce est adhérente quelque fois; quelque fois aussi elle est libre, dans le premier cas le bord s'élève perpendiculairement, dans l'autre les stries extérieures se prolongent jusqu'à la base. Elle diffère de la *Fungia coronula* de Mr. GOLDFUSS.

Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Turbinolia obesa. mihi.*

T. rotundata, semiglobosa, brevis; centro papilloso;stellâ coneavâ; lamellis duodecim majoribus, ramoso-granulosis, tribus minoribus inter majores, exterioribus costis duodecim crasse dentatis, interstitiis striatis; basi mammillari.

MICH. *Spec. Zoophyt.* pag. 33. pl. 2. fig. 5

MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 34. pl. 8. fig. 7.

Loc. Les environs de Tortone.

*Obs.* Espèce remarquable par ses douze côtes extérieures, fortement dentées; elle offre deux variétés, dont l'une très-comprimée presqu'elliptique et sans côtes apparentes; l'autre, conservant ses côtes, s'allonge à imiter une clochette.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N<sup>o</sup>. 4. *Turbinolia armata mihi.*

T. cylindrica, ad basim spinis quinque exertis, solidisque instrueta; basi acutâ; stellâ rotundatâ; centro papilloso; lamellis 30 vel 40, quinque majoribus.

Mich. Spec. Zoophyt. pag. 52. pl. 1. fig. 9.

Mich. Icon. Zoophyt. pag. 33. pl. 8. fig. 8.

Loc. La colline de Turin.

*Obs.* Les quatre épines de cette espèce et celle de la base n'ont aucune trace d'adhérence; sur la surface extérieure on aperçoit quelques granulations.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N<sup>o</sup>. 5. *Turbinolia raricostata. mihi.*

T. turbinata, lata, elliptica; basi leviter revolutâ; costis rariss, membranaceis, undulatis; lamellis duodecim ad quindecim majoribus, interstitialibus tribus minutis; centro papilloso; superficie granulosâ.

Mich. Spec. Zoophyt. pag. 74.

Mich. Icon. Zoophyt. pag. 33. pl. 8. fig. 9.

Loc. Tortone et Turin.

*Obs.* Dans le jeune âge les côtes sont interrompues. La surface ainsi que les lamelles ont des granulations très-prononcées.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N<sup>o</sup>. 6. *Turbinolia turgida. mihi.*

(Pl. I. fig. 19.)

T. turbinato-depressa, turgida, costata; costis externis 24 lamellosis, subaequalibus; interstitiis concavis, omnino laevigatis; stellâ ovali; margine inaequali.

Loc. La colline de Turin.

Cette espèce se distingue des autres par ses 24 côtes élevées, pres-

que égales avec les interstices absolument lisses. L'étoile est ovale avec des papilles centrales.

Long. 30, larg. 23 milim.

Mon cabinet.

Spec. N°. 7. *Turbinolia Bellardii*. MICH.

T. compressa, elliptica; costis longitudinalibus, undulatis, crassis; interstitiis striatis; stellâ maximâ, oblongâ, concavâ; lacunâ centrali elongatâ, papillosâ; lamellis subtilissime granulosis, duodecim maximis, elevatis; margine crenulato; basi acutâ.

MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 36. pl. 8. fig. 10.

Loc. La colline de Turin.

Spec. N°. 8. *Turbinolia pyramidata*. mihi.

T. rotundata; stellâ maximâ, concavâ; centro papilloso; costis longitudinalibus raris, crassis, sex angulatim ad basim dispositis, crasse tuberculatis; interstitiis striatis; lamellis duodecim, majoribus erectiusculis, crassis, granulosis; margine crenulato.

MICH. *Spec. Zoophyt.* pag. 33. pl. 2. fig. 4.

MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 36. pl. 8. fig. 11.

Loc. Les environs de Turin et de Tortone.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 9. *Turbinolia brevis*. DESH.

T. depressa, turbinata, irregularis; stellâ ovatâ, subconcavâ; lamellis numerosis, tenuissimis; basi subacutâ; striis externis alternatim majoribus minoribusque.

DESHAYES. *Stat. des Hautes Alpes.* pag. 563.

MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 37. pl. 8. fig. 12.

Loc. La colline de Turin.

*Obs.* Ce n'est que sur l'autorité de Mr. E. SISMONDA, que je cite cette espèce comme provenant de nos couches miocènes; elle m'est inconnue.

Spec. N°. 10. *Turbinolia Sismondiana*. MICH.

T. elongata, subrotunda, glandiformis; stellâ ovatâ, concavâ, centro papilloso; papillis numerosis; lamellis aequalibus; margine rotundo; striis externis undatis, rugosis, ad basim elongatis; basi rotundata, saepe umbilicata.

MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 37. pl. 1. fig. 13.

Loc. La colline de Turin près Superga.

Ce polypier se distingue des autres espèces par ses stries et ses lamelles égales entr'elles; par ses papilles nombreuses, et surtout par sa base, qui se présente tantôt en forme arrondie, tantôt ombiliquée, et quelquefois avec des traees d'adhérence. Les lamelles, qu'on voit à la surface extérieure, ne sont pas en ligne droite, et à cet égard la *Turbinolia Sismondiana* (ou mieux *Sismonda*, suivant la méthode de Mr. BRONN) s'approche de la *Turbinolia elliptica* de LAMK.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 11. *Turbinolia clava. mihi.*

T. turbinato-clavata, elongata, subreeta; basi acutâ, vel adherente; stellâ oblongâ; lamellis granulosis, inaequalibus; striis exterioribus longitudinaliter granulosis, ad basim obsoletis.

MICH. *Spec. Zoophyt.* pag. 63. pl. 2. fig. 2.

MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 38. pl. 8. fig. 11.

Loc. Les environs de Turin et au Careare.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 12. *Turbinolia cylindrica. mihi.*

T. simplex, elongato-cylindracea, externe striata; stellâ rotundâ, concavâ; lamellis rugoso-granulatis, aequalibus; basi recurvâ, saepe anexâ.

MICH. *Spec. Zoophyt.* pag. 73.

MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 38. pl. 8. fig. 15.

Loc. Les environs de Verare , de Turin , de Verone et au Carcare.  
 Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 13. *Turbinolia cornucopia. mihi.*

T. subcylindrica ; basi arcuatim revolutâ , angulosâ ; costis undulosis , majoribus decem vel duodecim , in interstitiis tribus minoribus sulco discretis ; facie granulosâ ; basi acutâ , interdim contortâ ; stellâ subrotundâ , concavâ ; centro papilloso ; lamellis granulosis ,

MICH. Spec. Zoophyt. pag. 67.

MICH. Icon. Zoophyt. pag. 59. pl. 8. fig. 16.

Loc. Tortone et au Carcare.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 14. *Turbinolia Taurinensis. MICH.*

T. turbinato-clavata , elongata , sublaevigata ; basi attenuatâ ; superficie obsolete granulatâ ; stellâ rotundatâ ; lamellis decem crassis , aliis minimis internis ; centro profundo .

MICH. Icon. Zoophyt. pag. 59. pl. 8. fig. 17.

Loc. La colline de Turin.

Spec. N°. 15. *Turbinolia Douglasi. mihi.*

T. turbinato-clavata , tumida , basi leviter revolutâ , costulis frequen- tissimis , rotundatis , intus leviter granulosis , aequalibus ; stellâ ovatâ ; centro papilloso .

Loc. Rare aux environs de Tortone.

*Obs.* Cette espèce est garnie d'un nombre égal de lames extérieurement arrondies , égales et granuleuses ; elle se distingue de la *Turbinolia praelonga* par sa forme et par ses côtes , de la *Turbinolia cylindrica* par sa forme et ses stries visibles dans toute sa longueur ; notre espèce figurée dans la planche première de ce mémoire est dédiée à Mr. DOUGLAS DE KELSO , President de la Société d'Histoire Naturelle de cette ville d'Ecosse .

Long 40. Larg. de l'étoile 30 mill.

Mon cabinet.

Spec. N°. 16. *Turbinolia praelonga. mihi.*

T. subrotunda, praelonga; apicc recurvo; striis minimis, filiformibus, scabris, plurimis subrotundis; stellâ obliquâ, ellipticâ; lamellis aequalibus; basi acutâ, leviter revolutâ.

MICH. Spec. Zoophyt. pag. 67.

MICH. Icon. Zoophyt. pag. 40. pl. 9. fig. 1.

Loc. La colline de Turin, très fréquent au Pino.

*Obs.* L'étoile terminale est très-souvent empatée dans la gangue; il est difficile dans plusieurs exemplaires de voir la disposition des lamelles intérieures.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 17. *Turbinolia plicata. mihi.*

T. brevis, lata, rotundata; basi revolutâ; costis numerosis, rotundatis, granulosis, distinctis, ad marginem inscrne obsoletis; stellâ subrotundâ, profundâ; lamellis octo super quadraginta, majoribus duodecim; lamellâ centrali dentatâ, granulosâ; basi recurvâ, subacutâ.

MICH. Spec. Zoophyt. pag. 69. pl. 2. fig. 9.

MICH. Icon. Zoophyt. pag. 40. pl. 9. fig. 2.

Loc. Fréquent à Tortone.

*Obs.* Cette espèce se distingue de la *Turbinolia mitrula* de Mr. GOLDEFUSS par sa base recourbée et par sa forme arrondie; elle appartient en outre aux couches d'une autre formation géologique.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 18. *Turbinolia crassa. mihi.*

Pl. II. fig. 4.

T. compressa, recurva, crassa; costis frequentissimis, a basi ad apicem productis, aequalibus; interstitiis laevigatis; stellâ latâ; marginc....

Loc. La montagne de Turin.

Cette espèce est voisine de la *Turbinolia plicata*, dont elle se distingue par sa forme plus déprimée, par ses côtes plus nombreuses, égales dans toute la longueur du polypier, avec les interstices lisses; l'étoile est papilliforme. Le bord étant cassé je n'ai pu en donner ni la description ni la figure.

Long. 50. Larg. 40 mill.

Mon cabinet.

Spec. N°. 19. *Turbinolia Bellingheriana*. Mich.

T. compressa, elliptica, recurva; costis numerosis, rotundatis, ad marginem distinctis, inferne obsoletis; stellâ ovatâ, profundâ, lacunâ centrali elongatâ; basi revolutâ.

MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 41. pl. 9. fig. 3.

Loc. Tortone.

*Obs.* Espèce plus longue que la *Turbinolia plicata* avec la base recourbée en hameçon. Les côtes sont striées transversalement et au nombre de quatre-vingt, dont dix sont plus grandes.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 20. *Turbinolia undulata*. MICH.

T. cylindrica, elongata; basi arcuatim revolutâ, costis majoribus duoaccim undulatis, rugosis, in interstitiis tribus minoribus inaequalibus, sacpe interruptis; stellâ subrotundâ, lamellis duodecim majoribus, sex supra triginta minimis; basi recurvâ, attenuatâ, acutâ.

MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 41. pl. 9. fig. 4.

Loc. Tortone.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 21. *Turbinolia multiserialis. mihi.*

T. brevis, cylindracea; basi acutâ, revolutâ; costis majoribus longitudinaliter undato-crenatis; costis intermediis leviter granulosis; stellâ profundâ, papillosâ; lamellis subacqualibus; marginc aequali.

MICH. Spec. Zoophyt. pag. 70. pl. 2. fig. 7.

MICH. Icon. Zoophyt. pag. 41. pl. 9. fig. 5.

Espèce à étoile arrondie et dont les lamelles, quoique inégales, dépassent à peine le bord; elles sont nombreuses, ondulées, à l'exception des intermédiaires, qui sont granuleuses.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 22. *Turbinolia multispina. mihi.*

T. turbinata, cylindrica; basi breviter revolutâ, acutâ; costis duodecim, muricato-spinosis; intersticiis sulcatis, granulosis, aliquando muricatis; stellâ concavâ, papillosâ; lamellis granulosis, sex majoribus; margine inaequali.

MICH. Spec. Zoophyt. pag. 70. pl. 2. fig. 6.

MICH. Icon. Zoophyt. pag. 42. pl. 9. fig. 6.

Loe. Les environs de Gênes, de Tortone et le Plaisantin.

Espèce distincte de la précédente par ses douze côtes hérissées de tubercles épincux, par ses interstices granuleux, et quelquefois épineux, et par les six lamelles élevées au dessus du bord de l'étoile garnie de papilles nombreuses.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 23. *Turbinolia 12-costata. GOLD.*

T. cuneata, compressa, recurva; stellâ ellipticâ, profundâ; centro elongato, papilloso; lamellis duodecim majoribus, scptenis minoribus interpositis, striato-granulosis, dentatis; costis numerosis aliis

majoribus acutis, interruptis, aliis minimis ad basim productis; basi revolutâ.

GOLDF. *Petrefacta Germ.* pl. 19. fig. 6.

MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 12. pl. 9. fig. 7.

Loc. Tortone, le Plaisantin et la Toseane.

*Obs.* Je renvoie pour la synonymie de cette espèce à l'ouvrage de Mr. MICHELIN.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 24. *Turbinolia versicostata*. MICH.

T. turbinato-depressa, reeurnva; stellâ ovatâ, profundâ, centro papilloso; lamellis numerosis, majoribus tribus minoribus interpositis; costis irregularibus, alternatim tuberculatis, spinosis, acutis vel obsoletis; basi leviter incurvâ.

MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 43. pl. 9. fig. 8.

Loc. La colline de Turin.

*Obs.* Les côtes de cette espèce sont tantôt tuberculeuses ou épineuses, tantôt très-aigues ou presqu'effacées; elle atteint trois centimètres de longueur.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 25. *Turbinolia Sinensis*. mihi.

T. conico-oblonga, subcompressa; stellâ ovatâ, profundâ; lamellis inaequalibus, alternatim granulosis; striis externis frequentissimis, aequalibus, obsoletis; basi acutâ, contractâ.

MICH. *Spec. Zoophyt.* pag. 63. pl. 3. fig. 3.

MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 11. N°. 17.

Loc. La colline de Turin.

Cette espèce ne présente à l'extérieur que des stries fines et difficiles à suivre; elle est infundibiforme et comprimée latéralement; sa base se rétrécit assez vivement.

Je termine ici l'énumération des espèces du genre *Turbinolia*. Sur 25 espèces aucune ne possède son analogue vivant et trois seulement ont leurs analogues dans les couches pliocènes. N'y-a-t-il pas ici une preuve certaine du changement, qu'a subi la faune depuis la période miocène ?

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

### Gen. *FLABELLUM*.

Spec. N°. 1. *Flabellum cuneatum*. SASSI.

F. cuneato-compressum, crassum, extensum; stellâ convexâ, oblongâ; lineâ medianâ profundâ; lamellis numerosis, inaequalibus, granulosis sursum rotundatis; costis rarissimis obsoletis vel tuberculatis, ad latera foliaceis, laciniatis; basi attenuatâ.

*Caryophillia cuneata*. SASSI. *Giorn. Ligust. per l'Anno 1837.*

*Turbinolia cuneata* var. GOLDV. *Petref. Germaniae*. pl. 37. fig. 17.

*Turbinolia sinuosa*. BRONN. *Lethaea Geog.* vol. 2. pag. 897.

*Turbinolia avicula*. MICH. *Spec. Zoophyt.* pag. 58. pl. 5. fig. 2.

MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 44. pl. 9. fig. 11.

Loc. Baeedaseo dans le Plaisantin, Tortone et la colline de Turin.

*Obs.* Mr. MICHELIN annonce qu'il existe de grands rapports entre cette espèce et une espèce vivante dans les mers des Indes. Mr. MICHELIN ne donne cependant pas leurs différences spécifiques.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Flabellum appendiculatum*. BRONG.

F. cuneato-compressum, rectum, elongatum; stellâ ovato-oblongâ; centro elongato, profundo; lamellis inaequalibus, alternis; costis longitudinalibus, elevatis, sex minoribus interruptis; basi acutissimâ.

*Turbinolia appendiculata*. BRONGNIART. *Vicentin.* pag. 8. pl. 5. fig. 17.

*Turbinolia cuneata*. BRONN. *Lethaea geogn.* vol. 2. pag. 898.

*Flabellum appendiculatum*. MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 45. pl. 9. fig. 12.

Loc. Tortone , Asti et le Vieentin.

Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Flabellum extensum*. Mich.

F. semieircularc, compressum, inferne cuneatum, rectum, in appendiculum acutum terminatum; stellâ convexâ, utrinque productâ; linea medianâ profundissimâ; lamellis majoribus alternantibus, granulosis; costis obsoletis.

MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 46. pl. 9. fig. 14.

Loc. La colline de Turin et près Villeneuve-les-Mignon (Gard.).

Espèce plus comprimée avec le pedoncle plus long et plus aigu que celui du *Flabellum Pavoninum* de Mr. LESSON, vivant dans les mers de l'Océanic. Ces différences ne me paraissent pas suffisantes pour séparer les deux espèces; cependant puisque je ne connais pas l'espèce vivante et qu'ainsi je ne suis pas à même d'en juger, je retiens l'espèce fossile avec le nom, que lui a donné Mr. MICHELIN dans son ouvrage sur les polypiers fossiles.

Rarement on trouve cette espèce en bon état; la localité, qui en fournit le plus, est près du Pino; elle a été découverte par Mr. le Chevalier DE LA ROCHETTA.

Mus. Soe. Holl. Mon cabinet.

Gen. *CARYOPHYLLIA*.

Spec. N°. 1. *Caryophyllia Pedemontana*. Mich.

C. simplex, clavato-turbinata, subcylindrica; stellâ rotundâ, convexâ; lamellis majoribus minoribusque alternis, dentatis; centro piloso; costis exterioribus superne granulosis; basi latâ, depressâ, adhaerente.

*Turbinolia cyathus*. MICH. *Spec. Zoophyt.* pag. 72 pl. 3. fig. 3.

*Caryophyllia pedemontana*. MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 47. pl. 9.

Loc. Les environs d'Asti et la colline de Turin.

Mus. Soe. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Caryophyllia cyathus.* LAMK.

C. solitaria, elongata, clavato-turbinata; superficie sublaevigata: stellâ rotundâ, concavâ; centro papilloso; lamellis numerosis, granulosis, majoribus, alternatim minimis, margine striatis; basi attenuatâ, adhaerente.

LAMOROUX. *Exposition méth.* pl. 28. fig. 7.

MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 47. pl. 9. fig. 17.

Loc. La Méditerranée. Fossile de la colline de Turin et de Godiasco.

*Obs.* En indiquant cette espèce fossile comme analogue à celle de la Méditerranée, nous nous rapportons à l'autorité de Mr. MICHELIN, qui la cite comme une des variétés nombreux, que nous offre l'espèce vivante.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Gen. *ANTHOPHYLLUM.*Spec. *Anthophyllum detritum.* MICH.

A. subcylindricum, irregulare; extus longitudinaliter costatum; costis crassis; stellâ ovatâ, subplanâ; lamellis subaequalibus; centro elongato; basi latâ, adhaerente.

MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 28. pl. 10. fig. 1.

Loc. La colline de Turin et le Vicentin.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Gen. *LITHODENDRON.*Spec. N°. 1. *Lithodendron manipulatum.* MICH.

L. ramosum, fassiculatum; ramis numerosis, striatis, cylindricis; stellis terminalibus.

MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 50. pl. 10. fig. 4.

Loc. La colline de Turin.

Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Lithodendron intricatum*. Mich.

L: ramossissimum, divaricatum; ramis cylindricis, gracilibus, aequalibus, coalescentibus, obsolete striatis; stellis parvis; lamellis duodecim, sex majoribus eum minoribus alternantibus.

Mich. *Icon. Zoophyt.* pag. 30. pl. 10. fig. 5.

Loc. La colline de Turin.

*Obs.* Malgré sa rareté je connais divers exemplaires de cette espèce, mais toujours roulés et usés.

Mon cabinet.

#### Geu. *STYLINA*.

Spec. N°. 1. *Stylinia thyrsiformis*. Mich.

S. striata, cylindraeo-faseieulata; tubis separatis, divaricatis, in massam porosam eonjunetis; stellis rotundatis, inaequalibus, oblique prominulis; lamellis numerosis, sex majoribus; margine dentieulato; axe centrali.

Mich. *Icon. Zoophyt.* pag. 50. pl. 10. fig. 6.

Loc. La colline de Turin.

Musée de Turin.

Spec. N°. 2. *Stylinia stricta*. Mich.

S. stricta, cylindraea, ereeta; tubis sejunctis, paralelis, in massam porosam eonnexis; septis distantibus, connectentibus, rugosis; stellis minimis, prominulis, lamellosis; axe solido.

*Sarcinula organum*. Mich. *Spec. Zoophyt* cit. pl. 3. fig. 7.

*Stylinia stricta*. Mich. *Icon. Zoophyt.* pag. 51. pl. 10. fig. 7.

Loc. La colline de Turin.

*Obs.* Mr. MICHELIN dit que cette espèce est différente de la *Sarcinula organum* de Mr. GOLDFUSS. Je dois observer, qu'il existe aussi une espèce de LINNÉ avec ce nom. Cette espèce est aussi citée par LAMARCK, et se trouve fossile en Suède, comme on peut le voir dans l'ouvrage de Mr. HISINGER, intitulé: *Lethaea Suecica*, à la pag. 98.

Du reste notre polypier est véritablement astréiforme et chaque étoile couronne le sommet d'un tube vertical. Cette espèce ne pourrait-elle pas être l'intermédiaire de deux genres ?

Mon cabinet.

Gen. *DENDROPHYLLIA*.

Spec. N°. 1. *Dendrophyllia ramea*. BLAINV.

D. dendroidea, ramosa; ramulis lateralibus, brevibus, inaequalibus, cylindricis, adscendentibus; stellis immersis, elongatis, orbiculatis, profundis; centro papilloso; marginibus exiguis.

BLAINV. *Manuel d'Actinol.* pl. 53. fig. 2.

MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 51. pl. 8. fig. 8..

Loc. La Méditerranée. Fossile de la colline de Turin, de la Toscane et des faluns de la Touraine.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Dendrophyllia cornigera*. LAMK.

D. laxe ramosa, ramulis lateralibus, elongatis, distantibus, subar-  
cuatis; stellis infundibuliformibus, papillosis.

LAMK. *Anim. sans vert.* pag. 353. N°. 10. cit.

BLAINV. *Manuel d'Actinol.* pag. 534.

MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 52. pl. 10. fig. 9.

Loc. L'Océan Indien. Fossile de la colline de Turin, de l'Astesan et des faluns de la Touraine.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Dendrophyllia digitalis*. BLAINV.

D. erecta, simplex, pyramidata, subtruncata, striata; stellis lateralibus immersis, excavatis, lamellosis; basi dilatata; striis undulatis.

BLAINV. *Manuel d'Actinol.* pag. 354.

MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 52. pl. 10. fig. 10.

Loc. La colline de Turin, l' Astesan et la Touraine.

*Obs.* Un exemplaire, que je possède et qui n'est pas même entier, a plus d'un décimètre de longueur.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 4. *Dendrophyllia irregularis*. BLAINV.

D. ramosa, striata; stirpe crassâ, tuberosâ; ramis brevibus vel elongatis, truncatis; stellis rotundis, lamellosis, papillois; lamellis numerosis, irregularibus; marginibus fragilibus.

BLAINV. *Manuel d'Actinol.* pag. 535.

MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 55. pl. 3. fig. 5.

Loc. Les environs de Turin, les faluns de la Touraine et de Dax.

Cette espèce rare dans nos couches mioèennes, et que j'ai publié le premier sous le nom de *Caryophyllia arnica* est fréquente dans la Touraine.

Mon cabinet.

Gen. *LOBOPHYLLIA*.

Spec. N°. 1. *Lobophyllia contorta*. MICH.

L. cespitosa, superne dilatato-compressa; ramis brevibus, sinuosis: striatis; stellis elongatis, flexuosis, saepe connectentibus, lamellosissimis, profundis; lamellis inaequalibus.

MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 55. pl. 10. fig. 12.

Loc. Fossile de Rivalba <sup>1)</sup> à Belforte et au Careare.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

1) Le territoire de Rivalba près de Gassino que j'ai mis plusieurs jours à parcourir, en tous sens avec mon ami M. CHARLES MEYNARDI (aidé de la complaisance de M. le Prof. BOTTINO, Sindic de ce pays à cette époque là) ne m'a jamais donné aucune des espèces citées par feu Bosson comme provenant de Rivalba, et même aucune couche n'offre la couleur du terrain d'où ont été extraits les fossiles prétendus de Rivalba. Ce n'est donc que provisoirement que j'adopte ce nom de Rivalba, jusqu'à ce qu'on connaisse le véritable endroit d'où proviennent ces espèces.

Spec. N°. 2. *Lobophyllia granulosa*. Mich.

L. cespitosa, prolifera; lobulis contiguis, rotundis, strangulatis, laxo-striatis; striis alternis, majoribus minoribusque granulosis; stellis terminalibus, amplis, lamellosis; lamellis granulatis, centro papilloso.

*Mich. Icon. Zoophyt.* pag. 53. pl. 11. fig. 1.

Loc. La colline de Turin.

Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Lobophyllia depressa*. Mich.

L. prolifera, compressa; lobulis brevissimis, turbinatis; stellis polygonis, coneavis, lamellosissimis; lamellis inaequalibus, in margine expanso excurrentibus.

*Mich. Icon. Zoophyt.* pag. 54. pl. 2. fig. 2.

Loc. Rivalba.

*Obs.* Ce genre, qui a paru depuis l'époque jurassique semble être éteint actuellement.

Gen. *MEANDRINA*.Spec. N°. 1. *Meandrina profunda*. Mich.

M. explanata, crassa, anfractibus latis, profundis, longis, tortuosis; collibus simplicibus, subacutis, lamellosissimis; lamellis subaequalibus, brevissimis.

*M. labyrinthica*. Mich. Spec. cil. pag. 150.

*M. profunda*. Mich. *Icon. Zoophyt.* pag. 54.

Loc. Comme la précédente.

Spec. N°. 2. *Meandrina stellifera*. Mich.

M. explanata, crassa; anfractibus superficialibus, vix excavatis, sinuosis, saepe stelliformibus; collibus latissimis, modo simplicibus modo duplicato-lamellosis; lamellis distantibus, inaequalibus, dentatis.

*Mich. Icon. Zoophyt.* pag. 54. pl. 2. fig. 4.

Loc. Comme la précédente.

*Obs.* Mr. MICHELIN, qui a eu l'occasion de voir la *Meandrina crebriformis* de LAMARCK, a constaté, que se sont deux espèces différentes: la *M. stellifera* et l'espèce de LAMK., d'après les descriptions de LAMK. il est impossible de les distinguer.

Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Meandrina Phrygia*. LAMK.

M. crassa, planiuscula, subgibbosa; anfractibus longis, modo rectis modo tortuosis, lamellosissimis; collibus angustissimis, raro duplicatis; lamellis inaequalibus, ad centrum dilatatis; centro linearis.

MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 55 (cum synon.)

Loc. Comme la précédente.

Mon cabinet.

Spec. N°. 4. *Meandrina bisinuosa*. MICH.

M. explanata, crassa; anfractibus superficialibus, tortuosis, ad extremitates rotundatis; collibus bicrenatis, undatis, latis, obtusis, lamellosissimis; lamellis subaequalibus, crassiusculis, integris.

MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 55. pl. 2. fig. 6.

Loc. Comme les espèces précédentes.

Mon cabinet.

Spec. N°. 5. *Meandrina vetusta*. MICH.

M. explanata; anfractibus latissimis; superficialibus longis, modo rectis, modo sinuosis; collibus acutis, saepe obsoletis, inde porosis; lamellis numerosis, detritis, vix perspicuis.

MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 56. pl. 2. fig. 8.

Loc. Comme les espèces précédentes.

*Obs.* Le mauvais état de conservation des exemplaires, qui ont servi à établir cette espèce, me laisse encore des doutes sur sa véritable distinction des autres espèces.

Musée de Turin.

#### Gen. *MONTICULARIA*.

Spec. *Monticularia meandrinoïdes*. Mich.

M. explanata, crassa; collibus magnis, elevatis, irregularibus, elongatis, sacpe contortis, auctis, lamellosis; lamellis crassis; infernâ superficie striatâ.

Mich. *Icon. Zoophyt.* pag. 57. pl. 2. fig. 9. (cum synon.)

Loc. Vcrone et Rivalba.

*Obs.* Toutes les fois que j'ai étudié les espèces citées comme provenantes de Rivalba, je me trouve confirmé dans l'opinion, qu'elles ont été extraites d'un autre endroit, et probablement du Vcronois ou du Vicentin. C'est du moins le résultat de la comparaison que j'ai souvent fait des fossiles dites de Rivalba avec ceux de Verone, et cela me paraît encore rendu probable par l'analogie minéralogique du sable, renfermé dans les fossiles qu'on cite de Rivalba.

Mon cabinet.

#### Gen. *AGARICIA*.

Spec. *Agaricia Apenninica*. Mich.

A. explanata, crassa, undata; rugis transversis lamellosis, undato-contortis; sulcis latis, planis; stellis irregularibus, sparsis, profundis; infernâ superficie striatâ.

Mich. *Icon. Zoophyt.* pag. 57. pl. 12. fig. 1.

Loc. Les Apennins.

Mon cabinet.

Gen. *ASTRAEA*.Spec. N°. 1. *Astraea Rochettina*. MICH.

A. plano-undata ; stellis maximis , subrotundis , inaequalibus , excavatis , lamellosissimis ; margine elevato , obtuso ; lamellis crassis , per interstitia concurrentibus ; interstitiis profundis , laxe striatis.

MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 58. pl. 12. fig. 2.

Loc. La colline de Turin.

Collections de Mr. DE LA ROCHETTA et de Mr. B. GASTALDI.

Spec. N°. 2. *Astraea Guettardi*. DEFRENCE.

A. expansa ; stellis magnis , profundis , subrotundis , multiradiatis ; margine elevato , obtuso ; lamellis irregularibus ; centro papilloso , limbo interstitiali , canaliculato , striato.

MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 58. pl. 12. fig. 3 (cum synon.)

Loc. Les environs de Turin et de Bordeaux.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Astraea radiata*. LAMK.

A. irregularis , subglomerata ; stellis orbiculatis , concavis ; margine elevato , acuto ; tubis lamellosis , sulcatis , saepe sejunctis ; lamellis crassis , distantibus ; axe papilloso.

LAMK. *Exposit. des Polyp.* pl. 47. fig. 8.

LAMK. *Anim. sans vert.* Vol. 2. pag. 404.

BLAINV. *Man. d'Actinol.* pag. 368.

MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 58. pl. 12. fig. 4.

Loc. Les mers de l'Amérique. Fossile de Rivalba et dans le Vicentin.

Musée de Turin.

Spec. N°. 4. *Astraea diversiformis*. Mich.

A. glomerata; stellis magnis, inaequalibus, subangulosis, rotundis; centro papilloso; lamellis numerosis, crassis; margine continuo, acuto.

MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 59. pl. 12. fig. 5.

Loc. La colline de Turin.

Mon cabinet.

Spec. N°. 5. *Astraea argus*. LAMK.

A. stellis rotundis, vcl ellipticis, multiradiatis; margine elevato, obtuso, extus radiato; lamellis denticulatis; interstitiis granulosis, canaliculatis; centro papilloso.

LAMK. *Anim. sans vert.* Vol. II. pag. 404.

MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 59. (cum synon.)

Loe. Les mers de l'Amérique. Fossile de la colline de Turin et des bassins de Bordeaux et de Dax.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 6. *Astraea plana*. MICH.

A. tubis sub profundis, irregularibus; margine subplano, radiato; stellis lamellosis, profundis; interstitiis complanatis; striatis; axe centrali evanido.

MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 60. pl. 12. fig. 7. (cum synon.)

Loe. La colline de Turin et l'Astésan.

Espèce à bords plats, finement striés, à étoiles profondes. Mr. MICHELIN remarque dans cette espèce l'absence d'axe central; ce qui est dû à la fragilité de cet axe; car ce ne serait pas dans ce genre, qu'il faudrait placer cette espèce, si véritablement il n'existe pas d'axe central.

Mon cabinet.

Spec. N°. 7. *Astraea astroites*. BLAINV.

A. tubis rectis, rotundis, saepe compressis, approximatis, eostato-striatis; margine elevato, annulato; lamellis eonnectentibus, minimis, planis; stellis excavatis; radiis sex majoribus; limbo interstitiali profunde striato; axe elevato.

BLAINV. *Man. d'Actinol.* pag. 369.

MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 60. (cum synon.)

Loc. La colline de Turin, Tortone, les environs de Dax, de Bordeaux etc.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 8. *Astraea irregularis*. DEFRENCE.

A. inerustans, explanata, erassa; stellis contiguis subpolygonalibus, irregularibus, profundis, lamellosissimis, dentatis; margine aequo, serrato.

DEFRENCE, *Dict. des scienc. natur.* Tom. 42. pag. 382

BLAINV. *Man. d'Actinol.* pag. 377.

MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 61. pl. 12. fig. 9.

Loc. Comme l'espèce précédente.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 9. *Astraea polygonalis*. MICH.

A. stellis eonnexis, polygonalibus, saepe quinques angulosis, eoneavis, pauci-dentatis; septis communibus, interiore clauso, subplano, laevigato; lamellis dissitis, majoribus decem vel duodecim; axe centrali, elevato, eompresso.

*Sarcinula geometrica*. MICH. *Spec. Zoophyt.* p. 115. pl. 4. fig. 2.

GRAT. *Cat. Zoolog.* pag. 74. N°. 920.

*Astrora polygonalis*. MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 61. pl. 12. fig. 10.

Loc. La colline de Turin et les environs de Dax et de Bordeaux.

Mon cabinet.

Spec. N°. 10. *Astraea funesta*. BRONG.

A. incrustans, rotundata; stellis contiguis, pentagonis vel hexagonis, excavatis; margine acuto, striato; lamellis frequentibus, subserratis; centro impresso, papilloso.

BRONG. *Vicent.* pag. 84. pl. 5. fig. 16.

MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 62. pl. 13. fig. 1.

Loc. La colline de Turin et Ronca..

Cette espèce a des rapports avec l'*Astraea galaxea* de SOLANDER, mais Mr. MICHELIN, qui a vu l'espèce vivante, a constaté que l'espèce fossile du Piémont est analogue à l'espèce de BRONGNIART. Dans mon essai sur les polypiers j'ai donné une figure de cette espèce.

Mon cabinet.

Spec. N°. 11. *Astraea lobato-rotundata*. MICH.

A. ramosa; ramulis crassis, subclavatis, compressis; stellis polygonis, contiguis; lamellis octo supra marginem productis; axe centrali.

MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 62. pl. 13. fig. 2.

Loc. Verone et la colline de Turin.

Mon cabinet.

Spec. N°. 12. *Astraea Taurinensis*. MICH.

A. tuberosa, sublobata, rotundata; stellis numerosis, contiguis subhexagonis; lamellis duodecim, alternatim magnis, et brevissimis; minimis saepe caducis; axe centrali; margine sublaevi.

*Porites ornata*. MICH. *Spec. Zoophyt.* pag. 172.

*Astraea Taurinensis*. MICH. *Icon.* pag. 62. pl. 13. fig. 3.

Loc. Comme la précédente.

Mon cabinet.

Spec. N°. 13. *Astraea ornata*. MICH.

A. expansa vel subramosa; ramis brevibus, rotundatis; stellis contiguis, polygonalibus, parvis; lamellis decem, supra marginem productis; axe centrali crasso, rotundato; intersticiis stellarum rarissimis, granulosis.

MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 63. pl. 13. fig. 4.

Loc. La colline de Turin.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spcc. N°. 14. *Astraea raristella*. DEFRENCE.

A. ramosa, lobata, elongata; stellis sparsis, minimis, immensis; lamellis sex; axe centrali; intersticiis stellarum subgranulosis.

DEFRENCE, *Dict. des Scienc. Natur.* Tom. 42. pag. 378.

MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 63. (cum synon.).

Loc. Bordeaux, la colline de Turin et au Carcare.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 15. *Astraea thirsiformis*. mihi.

A. ramosa; ramis subcylindricis; stellis parvis, rotundatis, in lineis longitudinalibus dispositis.

Loc. Belforte dans les Apennins.

*Obs.* Je ne connais aucune espèce, dont les étoiles soient disposées en lignes longitudinales aussi régulièrement que dans celle-ci; ces étoiles sont distinctes, circulaires, à bords très-peu saillants.

Dans l'ouvrage de LAMARCK on trouve comme caractère de ce genre de ne pas se relever en tiges rameuses; mais on possède maintenant des espèces vivantes et fossiles, qui s'élèvent en rameaux et que l'on peut reconnaître à leur axe central en étoile.

Mon cabinet.

Gen. *OCULINA*.Spec. N°. 1. *Oculina virginea*. LAMK.

O. stipite crassâ, ramosissimâ; ramis tortuosis, coalescentibus, sub-lacvigatis; stellis sparsis, aliis immersis, aliis prominulis; lamellis numerosis, inclusis; margine stellarum dentato.

LAMK, *Anim. sans vert.* vol. II. pag. 455.

MICH. *Spec. Zoophyt.* pag. 181.

GRAT. *Cat. Zoolog.* pag. 74. pag. 931.

MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 64. pl. 13. fig. 6.

Loc. L'Océan des deux Indes et la Méditerranée. Fossile de la colline de Turin et des environs de Paris.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Oculina reflexa. mihi.*

O. ramosa; ramis distinctis, flexuosis; stellis sparsis, prominulis, lateralibus non proliferis.

Loc. La colline de Turin aux environs de Superga.

*Obs.* On connaît cette espèce par ses rameaux, qui retournent en zig-zag et dont les étoiles latérales sont légèrement saillantes; j'ai trouvé dans une vallée une petite couche presqu'entièrement composée de ce polypier.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet,

Spec. N°. 3. *Oculina sulcata. mihi.*

O. ramosa; ramulis rotundatis, extus sulcato-granulosis; stellis terminalibus non proliferis.

Loc. La colline de Turin.

*Obs.* Espèce rare, à étoiles terminales avec la surface extérieure sillonnée longitudinalement et légèrement granuleuse; les étoiles qui se prolongent à l'intérieur du polypier suffisent pour distinguer ce genre des autres.

Mon cabinet.

Gen. *SARCINULA*.Spec. *Sarcinula gratissima*. MICH.

S. tubis in massam aggregatis, polygonalibus, erectis, paralellis; stellis profundis, lamellosis; lamellis frequentibus, caducis; axe nullo; interno pariete striato; stellarum marginibus divisis, granulosis.

MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 64. pl. 13. fig. 7

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

*Obs.* Comme cette espèce perd souvent ses lamelles on n'aperçoit souvent que des tubes striés en dedans.

Musée de Turin.

Gen. *GEMMIPORA*.Spec. *Gemmipora cyathiformis*. BLAINV.

G. adhaerens, infundibuliformis, subturbanata, vel expansa, crassa, extus et intus porosissima, stellis superne sparsis, oblique prominulis subrotundis, lamellossimis, in medio papillosum; stellarum interstitiis arenoso-scabris.

BLAINV. *Man. d'Actinol.* pag. 587.MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 65. pl. 13. fig. 8.

Loc. La colline de Turin et les environs de Dax et de Bordeaux.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Gen. *PORITES*.Spec. *Porites Collegnoana*. MICH.

P. glomerata, rotundata, sublobata; stellis parvis, contiguis, polygonalibus; marginibus atque lamellis, arenoso-scabris; parietibus atque lamellis intus porosissimis.

*Tethia asbestella*. MICH. Spec. *Zoophyt.* pag. 218.*Porites Collegno*. MICH. *Icon.* pag. 65. pl. 13. fig. 9.

Loc. L'Astésan, les environs de Turin, de Dax et de Bordeaux.

Suivant l'avis de Mr. BROWN nous rectifions la terminaison du nom de cette espèce adoptée par Mr. MICHELIN; en effet les noms propres ne doivent pas être modifiés; mais lorsque ce nom propre se termine par une voyelle (à l'exception de l'*i* à laquelle on ajoute une autre *i*). j'y ajoute une terminaison, comme dans le mot Collegnoana.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Gen. *HELIOPORA*.

Spec. *Heliopora Supergoana*. Mich.

H. globoso-gibbosa; poris stelliformibus, tubiformibus, sparsis, profundis, sex-radiatis; interstitiis seabris, arenosis, porosis.

MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 66. pl. 13. fig. 10.

Loc. La colline de Turin.

Mon cabinet.

Gen. *MADREPORA*.

Spec. N°. 1. *Madrepora glabra*. GOLDF.

M. teres, oblonga, sublobata; cellulis minimis, polygonalibus, immersis, intus sex radiatis; lamellis obsoletis, saepe caducis; interstitiis glabris, reticulatim alveolatis; tubis stellarum e centro directis et per diaphragmata divisis.

GOLDF. *Petrefact. Germ.* pag. 23. pl. 30. fig. 7.

MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 66. pl. 14. fig. 1 (cum synon.)

Loc. Comme l'espèce précédente.

Spec. N°. 2. *Madrepora lavandulina*. MICH.

M. ramosa, crassa; ramis spiraciformibus, pyramidato-alternis; ramulis lateralibus brevibus, sparsis; cellulis sursum spectantibus, lamellosis, tubuloso-terminalis; margine incrassato, rotundato, striato; interstutiis granulosis.

*Madrepora abrotanoides.* Mich. Spec. Zoophyt. pag. 185. pl. 6. fig. 7.

GRAT. Cat. Zoolog. pag. 75. N°. 953.

*Mad. lavandulina.* Mich. Icon. pag. 67. pl. 14. fig. 2.

Loc. Comme les espèces précédentes.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Madrepora exarata.* mihi.

M. ramosa ; ramis rotundatis , porosis ; cellulis profundis , irregulariter sparsis , lamelloso-stellatis ; lamellis sex margine rotundato , annulato , prominulo ; interstitiis striato-granulosis.

MICH. Spec. Zoophyt. pag. 186. pl. 6. fig. 6

MICH. Icon. Zoophyt. pag. 67. pl. 14. fig. 3.

Loc. La colline de Turin:

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Gen. *LICHENEPORA.*

Spec. N°. 1. *Lichenepora tuberosa.* Mich.

L. adhaerens , glomerata , tuberosa vel turbinata , porosa ; poris polygonalibus , minimis , frequentibus , vix conspicuis ; cristulis parvis , porosis , stellarum instar aggregatis.

MICH. Icon. Zoophyt. pag. 69. pl. 14. fig. 6.

Loc. La colline de Turin et l'île de Sardaigne.

Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Lichenepora miocenica.* mihi.

L. calcarea , fixa , turbinata , irregularis , externe laevigata , interne porosissima ; cellulis poriformibus , frequentibus , subtubulosis , polygonalibus ; cristulis stellatim dispositis.

Loc. La colline de Turin.

*Obs.* La forme de cette espèce est plus irrégulière que celle de l'espèce de la Méditerranée ; les cellules placées sur des petites crêtes sont aussi plus élargies.

Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Lichenopora papiracea. mihi.*

L. orbicularis, libera, tenuis, nummiformis; marginibus aeutis; eristulis superne parvis, porosis, stellatim dispositis.

Loe. Comme l'espèce précédente.

Espèce minee qui a l'air d'une Nummuline, dont elle se distingue par une surface supérieure, garnie de petites erêtes, qui forment une étoile; sur les erêtes on voit un grand nombre de petites cellules.

Mon cabinet.

Gen. *MYRIAPORA.*Spec. *Myriapora truncata. LAMK.*

M. ramosa, dichotoma; ramis divaricatis, rotundatis, truneatis; poris quincuncialibus, erebris, minimis, opereulatis; extremitatibus ramorum dilatatis, sulcatis.

LAMK. *Anim. sans vert* Vol. II. pag. 308.

MICHI. *Spec. Zoophyt.* pag. 213. pl. 6. fig. 8.

BLAINV. *Man. d'Actinol.* pag. 427.

MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 69. pl. 14. fig. 7.

Loc. La Méditerranée. Fossile de l'Astésan et de la colline de Turin.

Cette espèce commune dans nos mers se trouve aussi souvent à l'état fossile, autant dans les couches plioènes que dans les couches mioènes.

Mus. Soe. Holl. Mon cabinet.

Gen. *RETEPORA.*Spec. N°. 1. *Retepora cellulosa. LAMK.*

R. explanationibus submembranaeis, tenuibus, reticulatim fenestra-  
tis, undato-crispis, eoalescentibus, turbinatis, basi subtubulosis; fe-  
nestris subellipticis; superficie externâ nitidâ, intus porosâ, poris mi-  
nimis.

LAMK. *Anim. sans vert.* Vol. II. pag. 276. N°. 2.

BLAINV. *Man. d'Actinol.* pag. 433.

MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 71. pl. 14. fig. 10.

Loc. La Méditerranée. Fossile avec l'espèce précédente.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Retepora echinulata*. BLAINV.

R. explanationibus submembranaceis, fragillimis, infundibuliformibus, undato-crispis, reticulatis, coalescentibus; scnestris elongatis; superficie externâ laevi, internâ echinulatâ, porosâ; poris minimis, numerosis.

BLAINV. *Man. d'Actinol.* pag. 433.

MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 72. pl. 14. fig. 11.

Loc. Asti et la colline de Turin.

Mon cabinet.

Gen. *CELLEPORA*.

Spec. N°. 1. *Cellepora pumicosa*. LAMK.

C. incrustans; tubulosa, intus cellulosa; explanationibus convolutis, superpositis; externâ superficie scabré; cellulis confusis, ventricosis, urceolatis; ore minimo, constricto.

LAMK. *Anim. sans vert.* vol. 2. pag. 256.

BLAINV. *Man. d'Actinol.* pag. 443.

MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 72. pl. 14. fig. 12.

Loc. La Méditerrané. Fossile de la colline de Turin.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Cellepora supergaana*. MICH.

C. ramoso-lobata, intus cellulosa; ramis teretibus, elongatis; cellulis confusis, oriformibus, muticis.

MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 73. pl. 15. fig. 2.

Loc. Asti et la colline de Turin.

*Obs.* Les rameaux de cette espèce sont très-allongés.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Cellepora concentrica*. Mich.

C. inerustans, ramoso-lobata, intus cellulosa; ramis crassis, elongatis, subrotundis, digitatis; cellulis minimis, subeoneentrie dispositis, externe eonspieuis.

MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 73. pl. 15. fig. 3.

Loc. Comme l'espèce précédente.

Mon cabinet.

Spec. N°. 4. *Cellepora explanata*. mihi.

C. inerustans, complanata, inaequalis; eellulis suppositis, confusis, confertissimis.

Loe. La colline de Turin.

Espèce incrustante, déprimée, à surface irrégulière; elle paraît composée d'un grand nombre de cellules, qui forment des couches superposées confusément. Notre espèce est en polymorphe comme la *Cellepora pumicosa* de SOLANDER, qui disposée comme la *Cellepora incrassata* d'ESPER; sa surface la sépare autant de la *Cellepora endivia* que de la *Cellepora cristata* de LAMARCK.

Mon cabinet.

Spec. N°. 5. *Cellepora elegans*. mihi.

C. ramosa, eellulosa; ramulis rotundatis, teretibus, brevibus; cellulis irregulariter sparsis, orbiculatis, minutis; interstitiis elegantissime porosis.

Loe. Fossile rare de la colline de Turin.

Espèce remarquable par la régularité des pores, qu'on voit parmi les cellules; les rameaux sont arrondis et courts.

Mon cabinet.

Gen. *TETHYA*.Spec. N°. 1. *Tethya Lyncurium*. LAMK.

T. adhaerens, globosa, subcorticata, interne fibrosa; fibris e centro radiantibus; superficie verrucosâ.

LAMK. *Anim. sans vert.* vol. 2. pag. 592.MICHI. *Spec. Zoophyt.* pag. 219. pl. 7. fig. 5.MICHI. *Icon. Zoophyt.* pag. 78. pl. 7. fig. 5.

Loc. La Méditerranée. Fossile de la colline de Turin.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Tethya simplex. mihi.*

T. adhaerens, subglobosa, pedicellata; stratis contiguis obtecta; superficie perforatâ; foraminibus minimis, subrotundis.

MICHI. *Spec. Zoophyt.* pag. 219. pl. 7. fig. 6.MICHI. *Icon. Zoophyt.* pag. 78. pl. 15. fig. 13.

Loc. La colline de Turin.

De la synonymie de cette espèce, que nous donne Mr. MICHELIN, on doit ôter la *Tethya siphonifera* et la *Tethya regularis*, dont la place est incertaine. Le genre, qui nous occupe, est un de ceux, qui ont été l'objet des belles recherches microscopiques, faites par Mr. J. S. BOWERBANK.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Gen. *MÈMBRANIPORA*.Spec. *Membranipora reticulum*. ESPER.

M. incrustans; ccellulis subrotundis, quincuncialibus, distantibus; filis calcareis, anostomosantibus.

ESPER. *Zoophyt.* tab. 11.LAMK. *Anim. sans vert.* vol. 2. pag. 350.MICHI. *Icon. Zoophyt.* pag. 74. pl. 15. fig. 5.

Loc. La Méditerranée. Fossile de la colline de Turin.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Gen. *TUBULIPORA.*Spec. *Tubulipora miocenica. mihi.*

T. incrustans ; poris parvis , subprominulis , striatim oblique dispositis , rotundatis.

Loc. La colline de Turin au Termo-fouro.

*Obs.* La forme de cette espèce m'a engagé à la placer entre les Tubulipores ; la nature et disposition des pores la séparent des autres espèces.

Je possède quelques autres espèces pouvant appartenir aux *Tubulipores*, mais ne pouvant les comparer avec toutes les autres connues, leurs caractères distinctifs étant ainsi difficile à apprécier, je ne les cite pas ici. Voir la figure que je donne de cette espèce.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Gen. *LUNULITES.*Spec. N°. 1. *Lunulites androsaces. ALLIONI.*

L. rotundata , superne convexa , porosa ; laterc concavo , striis crassis radiato ; poris magnis subrotundis ; lineis circularibus , concentricis , sulcisque longitudinalibus ; margine rotundato.

*Madrepora. ALLIONI. Oritt. Pedem. pag. 16.*

*Lunulites. MICHI. Spec. Zoophyt. pag. 191. pl. 7. fig. 3.*

*MICHI. Icon. Zoophyt. pag. 75. pl. 13. fig. 6.*

Loc. La colline de Turin.

Je rapporte à cette espèce celle qu'on trouve décrite dans mon spécimen sous le nom de *Lunulites sulcata* et figurée dans le même ouvrage à la fig. 3 de la planche septième.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Lunulites intermedia. mihi.*

L. subrotundata , superne convexa , porosa , inferne concava , striata , radiata ; striis minimis , rugosis ; poris bifariam oblique dispositis , ma-

ximis subovatis, minimis in interstitiis rotundatis; marginc dentato; dente in duobus radiis diviso.

MICH. Spec. Zoophyt. pag. 193. pl. 7. fig. 4.

MICH. Icon. Zoophyt. pag. 75. pl. 15. fig. 7.

Loc. La colline de Turin, Asti, Tortone et le Plaisantin.

*Obs.* Le bord denté, la surface inférieure, striée et rugueuse et les lignes semi-circulaires de la surface supérieure distinguent cette espèce des autres.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Lunulites umbellata*. DEFRE.

L. suborbicularis, superne convexo-conica, inferne subsulcata, concava; cellulis subrhomboidalibus, contiguis, marginatis; orificiis ovalibus, eleganter in lincis curvatis dispositis.

DEFRANCE. Dictionnaire des sciences naturelles. tom. 27. pag. 364.

MICH. Icon. Zoophyt. pag. 76. pl. 15. fig. 8.

Loc. La colline de Turin et Dax.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Gen. *CORALLIUM*.

Spec. N°. 1. *Corallium rubrum*. BAUH.

C. fixum, dendroideum, inarticulatum, subrotundum; stirpe caulescente, ramosâ, lapidâ, rubrâ; superficie longitudinaliter striatâ.

BAUH. Pinax. pag. 566.

LANE. Anim. sans vert. tom. 2.

MICH. Spec. Zoophyt. pag. 24.

Loc. La Méditerranée. Fossile de la colline de Turin.

*Obs.* Mr. MICHELIN ne possédant pas l'exemplaire, qui m'a servi à constater l'analogie de l'espèce fossile du Piémont avec l'espèce vivante de nos mers, a cru que la première était une espèce différente; à laquelle il a réuni la *Gorgonia sepulta*. D'après un nouvel examen je

me suis convaincu, que tout en conservant la *Gorgonia sepulta* comme une espèce du genre *Corallium*, on doit retenir mon *Corallium rubrum* fossile, comme véritablement analogue à l'espèce vivante du même nom, car il possède encore une teinte rougeâtre, tandis que l'homogénéité de ses couches et les stries plus ou moins fines, en les comparant avec divers exemplaires de l'espèce vivante ne laissent aucun doute sur l'analogie en question.

Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Corallium pallidum*. MICH.

C. fixum, dendroideum, inarticulatum, subrotundum; stipite caulescente, ramoso, lapideo, solido; superficie tenui, striatâ, aliquoties tuberculosâ; axe subtubuloso, excentrico.

*Gorgonia sepulta*. MICH. Spec. Zoophyt. pag. 39.

*Corallium pallidum*. MICH. Icon. Zoophyt. pag. 76.

Loc. La colline de Turin.

*Obs.* Suivant les règles d'antériorité et d'après ce que nous venons de dire à l'égard du *Corallium rubrum*, cette espèce doit s'appeler *Corallium sepultum*; mais puisque Mr. MICHELIN a adopté le nom de *Corallium pallidum*, pour ne pas compliquer davantage la synonymie, je préfère le nom de Mr. MICHELIN.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Gen. *ISIS*.

Spec. N°. 1. *Isis melitensis*. GOLDF.

I. articulata, subcylindracea, striata; striis laxis; articulis lapideis, elongatis, extremitatibus crassiusculis; juncturâ conicâ.

GOLDF. Petrefacta. pag. 20. pl. 7. fig. 17.

BLAINE. Man. d'actionol. pag. 503.

MICH. Icon. Zoophyt. pag. 77. pl. 15. fig. 10.

Loc. La colline de Turin, les îles de Lipari, Malte et la Sicile.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Isis antiqua*. mihi.

I. articulata; artieulis brevibus, erassis, subeylindraceis, oblique striatis; extremitatibus anguloso-inflatis, conieis; stratis concentricis, numerosissimis.

*Isis melitensis*. MICH. Spec. Zoophyt. pag. 29. pl. 1. fig. 1.

MICH. Icon. Zoophyt. pag. 77. pl. 10. fig. 6.

Loe. La colline de Turin.

*Obs.* Cette espèce auparavant confondue par Mr. MICHELIN et par moi avec la précédente, est plus abondante dans nos couches miocènes. Elle est intermédiaire entre l'*Isis melitensis* et l'*Isis nummularia* de Mr. SISMONDA; la forme des articulations de l'*Isis antiqua* est plus courte et plus trapue que de celles de l'espèce de Mr. GOLDFUSS; ses couches sont plus nombreuses et les stries plus eourbées. En tout cas ces caractères nous donnent autant de raisons pour séparer ces deux espèces, que nous en avons pour séparer le *Corallium pallidum* du *Corallium rubrum*.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Isis nummularia*. SISM.

I. artieulata; artieulis depresso-depressis, nummulariis, extus laxe sulcatis, extremitatibus conieis.

Loe. Tortone.

*Obs.* La forme très-déprimée des articulations de cette espèce, dont les bords se terminent généralement en angle aigu, donne à cette espèce la figure extérieure d'une *Nummuline*. Je conserve à cette espèce le nom, que Mr. le Doct. SISMONDA m'a dit avoir adopté pour la distinguer des autres.

Musée minéral. de Turin.

Spec. N°. 4. *Isis contorta*. SISM.

I. articulis lapideis; stratis contorto-plicatis, longitudinaliter granulosostriatis.

Loe. Fossile rare du Tortonois.

On distingue facilement cette espèce des autres par ses articulations composées de couches très-obliques autour de l'axe central ; ces couches sont nombreuses et à leur surface extérieure elles ont des sillons légèrement granuleux. Elle est *traditionnelle* jusqu'au présent, comme l'espèce précédente.

Mon cabinet.

Quand on a sous les yeux une série d'exemplaires il est difficile de trouver en nature la séparation tranchée des espèces comme on les trouve dans les livres et les collections des naturalistes. Pour éviter cet inconvénient, quelques-uns ont adopté la méthode d'établir des variétés ; mais ce remède est complètement illusoire, car retenir ou décrire des variétés (dont les limites sont également arbitraires) c'est à peu près la même chose que de décrire des espèces. En effet il vaut autant de classer les exemplaires comme variétés A, B, C, que de les classer comme espèces : p. e. *incurva*, *reflexa*, *variola*, d'autant plus que les limites de ces variétés sont impossible à fixer. Je connais même des espèces fossiles, dont chaque exemplaire est une variété *sui generis*, et il faudrait faire autant de variétés, qu'on a trouvé ou qu'on trouvera d'individus de tel ou tel autre espèce, car les faiseurs de variétés doivent aussi admettre les espèces. Ainsi établir des espèces est sans inconvénient, pourvu qu'elles s'appuient sur de bons caractères et qu'on agisse de bonne foi, surtout dans l'étude des fossiles, où il est impossible d'avoir l'échelle graduelle de la nature vivante, qui offre les avantages du nombre des exemplaires, des couleurs, de divers âges et surtout les caractères des animaux et leurs habitudes.

#### Gen. *ANTIPATHES*.

Spec. *Antipathes vetusta. mihi.*

A. *simplex*, *rotundata*, *laevigata*, *ramosa*, *subvitrea*; axe cylindris confertis, perspicuis, adnexis composito; colore fusco.

MICH. *Spec. Zoophyt.* pag. 43.

MICH. *Icon. Zoophyt.* pag. 77. pl. 13. fig. 11.

Loc. La colline de Turin.

*Obs.* On ne trouve de cette espèce que des fragments de tige plus ou moins grosses ; elle est d'une couleur brun-noirâtre ; les couches sont nombreuses et concentriques à l'axe ; la surface est lisse.

Mon cabinet.

Je termine ici l'énumération des polypiers, qu'on trouve dans nos couches miocènes, sur lesquels j'ai le premier fixé l'attention des naturalistes dans mon *Specimen Zoophytologiae*, qui a été suivi de l'importante publication de Mr. MICHELIN de Paris. Sur cent espèces ci-dessus décrites, treize ont leurs analogues vivants, quinze ont leurs analogues dans les couches pliocènes, et six dans les terrains éocènes ; les autres espèces, qui forment le plus grand nombre, sont caractéristique des couches, dont la faune est l'objet de ce travail.

## TROISIÈME CLASSE.

---

### RADIAIRES,

*Ord. des STELLERIDES.*

### CRINOIDES.

Gen. *PENTACRINUS*.

Spec. *Pentacrinus Gastaldii. mihi.*

P. columnâ obsolete quinque-angulosâ ; articulis subaequalibus, areis obovatis; lineis marginalibus laxis, remotis.

Loc. La colline de Turin.

*Obs.* La forme de cette espèce la fait approcher de la *Pentacrinite scalaire*, tandis que par les autres caractères elle est très-voisine de la *Pentacrine basaltiforme*. Elle a été trouvée pour la première fois par Mr. B. GASTALDI dans la vallée, dite *dal Sep*, près du Pino. Je l'ai rencontrée aussi avec ce naturaliste dans une des nombreuses excursions que nous avons faites pour des recherches de fossiles.. L'espèce que je dédic à mon ami, a vécu sans dout dans le lieu, où on la trouve maintenant, et elle y forme à elle-seule une petite couche, ainsi que l'a prouvé Mr. GASTALDI dans une note, qu'il a addressée à la Société géologique de France.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

---

Ord. des ÉCHINIDES<sup>1)</sup>.

## Gen. SCHIZASTER.

Spec. N°. 1. *Schizaster canaliferus*. DESLONG.

S. subovato-cordatus, postice gibbus; ambulacris gibbis, quadrifarie porosis, profundis, sulcis impressis; poris externis, ellipticis; margine obtuso; superficie externâ, granulis exasperatâ.

DESLONG. *Encyc. méth.* Tom. II. pag. 688.

LAMK. *Anim. sans vert.* Vol. II. pag. 327.

SISM. *Monog. Echin.* pag. 91 (cum citat).

Loc. L'Océan Indien. Fossile de la colline de Turin et de l'Astesan.

*Obs.* D'après leurs observations M. M. AGASSIZ et SISMONDA séparent l'*Echinus lacunosus* de LINNÉ et la *Spatangus canaliferus* de LAMARCK comme espèces distinctes. Si l'on admet cette distinction on devrait aussi corriger les synonymies de M. M. AGASSIZ et SISMONDA, car les règles d'antériorité obligent à donner à cette espèce le nom de son auteur, d'autant plus que diverses espèces Linnéennes ont reçu une sanction plutôt traditionnelle que réelle.

Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Schizaster Agassizi*. SISM.

S. subhemisphaericus, postice aliquantisper elatus, verticaliter retusus; ambitu obcordato; vertice centrali; margine acuto; basi plano-convexâ; sulco antico lato; ambulacris visibilibus quaternis, in profundis rectis, clavatis; laeunis impressis; oris infra, ano supra marginem opposite positis.

SISM. *Monog.* pag. 23. pl. 1. fig. 1, 3.

Loc. La colline de Turin.

Mon cabinet.

1) Les échinides fossiles du Piémont ont été l'objet d'une belle monographie, publiée par mon ami Mr. le Doct. SISMONDA. J'ai cru ne pouvoir mieux faire que de m'y rapporter autant pour les descriptions que pour les citations et les synonymies.

Lpec. N<sup>n</sup>. 3. *Schizaster Genei*. SISM.

S. subhemisphaerio-compressus, postiee areuatim obtruncatus; ambitu orbiculari-cordato; margine aeutissimo; basi longitudinaliter forniciata; ambulaeris quinis, anteriori impari bifariam, caeteris quadrifariam porosis, profundioribus sulcis impressis; eanali antieo angusto, extimo; ano marginali; ore labiato.

SISMONDA. Monog. pag. 24. tav. 1. fig. 4, 3.

Loc. Comme l'espèce précédente.

Spec. N<sup>o</sup>. 4. *Schizaster Grateloupi*. SISM.

S. pseudo-orbicularis, eleganter fornicatus; posticee elatus, vix eaeus, sulco antico externo; margine crasso; ambulacris quinis, quadrifariam porosis; poris sulcis profundioribus reeptis; ano supramarginali.

SISMONDA. Monog. pag. 27. tav. 2. fig. 1, 2.

Loc. Comme les espèces précédentes.

Espèce remarquable par sa forme hémisphérique et par la surface, qui paraît divisée en dix parties.

Musée minéral. de Turin.

Spec. N<sup>o</sup>. 5. *Schizaster intermedius*. SISM.

S. subcordatus, postiee gibbosulus; ambulaeris conspicuis quaternis, paululum impressis; poris sulco conjunctis; ano supramarginali; margini attenuato.

SISMONDA. Monog. pag. 88. tav. 2. fig. 4.

Loc. La colline de Turin.

Diamet. Long. 0,020. Larg. 0,018.

Musée minéral. de Turin.

Gen. *SPATANGUS*.Spec. N<sup>o</sup>. 1. *Spatangus purpureus*. LINN.

S. fornicatus, posticee recisus; sulco antico lato, patulo, parum pro-

fuudo; ambitu cordato; margine crasso; basi convexâ ab ano ad os; ambulaeris quinis lanceolatis, planis; tubereulis majoribus flexuoso-striatis.

LINN. et GMELIN. *Syst. nat.* pag. 5197.

LAMK. *Anim. sans vert.* Vol. III. pag. 324.

SISMONDA. *Monog. cit.* pag. 31 (cum synon.).

Loc. Les mers d'Europe. Fossile d'Asti et de la colline de Turin.

*Obs.* Puisqu'on a reconnu l'analogie de cette espèce fossile avec l'espèce vivante, il faut autant par règle d'antériorité que de justesse attacher à cette espèce le nom de son premier auteur, tout le monde sachant que si les espèces Linnéennes ont changées de genre, elles ont reçues pourtant une sanctiou traditionnelle, qu'on doit religieusement conserver.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N° 2. *Spatangus lateralis.* AGASS.

S subovatus, antice retusus, potieae acutiusculus; dorso subearinato; margine crassiore; ambulacris lanceolatis, planis; poris conjugatis; sulco antico extimo; tubereulis majoribus areas ambulaerales pares dun-taxat obsidentibus; ano marginali; basi plano-convexâ.

AGASSIZ. *Cat. syst. foss.* pag. 2.

SISMONDA. *Monog. cit. in append.* pag. 60.

Loc. La colline de Turin et les environs de Paris.

Mr. PICTET dans son *Traité élémentaire de Paléontologie* cite l'espèce en question et la suivante, mais il ne fait pas mention parmi les espèces tertiaires de la *Spatangus purpureus*, car, comme il dit dans le cours de son ouvrage, il prête peu de foi aux prétendus analogues; pour moi, quoique je suis convaincu qu'on exagère le nombre de ces derniers, cependant je suis convaincu qu'il en existent, surtout dans les couches plioècnes.

Mus. Soé. Holl.

Spec. N°. 3. *Spatangus chitonosus*. SISM.

S. fornicato-compressus, postice obtruncatus, vix gibbus; ambitu cordato-hexagono; margine acutiusculo; basi plano-convexâ; vertice centrali; ambulacris quadrifariam porosis, non impressis, anticis brevioribus; tuberculis maximis, dorsum obtectentibus, arcuatim dispositis; sulco antico lato; ore et ano ad marginem oppositis.

SISMONDA. Monog. pag. 33. tav. 1. fig. 6, 7.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Diam. Long. 0,039. Trans. 0,037.

Musée minéral. de Turin.

Gen. *ECHINOLAMPAS*.Spec. N°. 1. *Echinolampas similis*. AGAS.

E. subhemisphaerico-compressus; ambitu orbiculari, oblongo; ambulacris angustis, convexis, excentricis; poris sulco conjunctis; basi longitudinaliter excavata; ano submarginali, transverso.

AGASSIZ . . . .

SISMONDA. Monog. cit. pag. 36. tav. 2. fig. 5, 7.

Loc. La colline de Turin et au Carcare.

*Obs.* Mr. SISMONDA pense que la dépression de la surface inférieure de cette espèce est accidentelle; d'après l'examen de plusieurs exemplaires il me paraît, que c'est un caractère de cette espèce.

Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Echinolampas affinis*. AGAS.

E. fornicatus, antice depressiuseulus; ambitu ovato, orbiculari; basi longitudinaliter concavâ; ambulacris quinis, angustis; extimis subpectaloideis; ano transverso, submarginali.

AGASSIZ. Prodr. cit. pag. 187.

SISMONDA. Monog. cit. pag. 35 (cum synon.).

Loc. La colline de Turin et les environs de Dax et de Bordeaux.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Gen. *FIBULARIA*.Spec. *Fibularia Studeri*. SISM.

*F. parvula*, ovato-acuta, postice latior; ambulacris quinis, subpulvinitis; dorso compresso, vix fornicato; paginâ inferiori paulisper incavata; ore centrali subrotundo; ano submarginali, transversim oblongo; tuberculis miliaribus, circulo impresso circumdatis.

SISMONDA. *Monog.* pag. 46. tav. 2. fig. 8, 9.

Idem. *Append. cit.* pag. 6.

Loc. La colline de Turin.

*Obs.* Quelques individus de cette espèce, sur lesquels on n'aperçoit pas les ambulacres, ont engagé Mr. SISMONDA à établir un genre nouveau, dit *Anaster*, qui comprenait des êtres vraiment anomales sans tubes membraneux et dépourvus d'anus; mais d'autres exemplaires en meilleur état de conservation ont laissé voir les ambulacres; aussi le même auteur les a réunis après aux *Fibularies*, en condamnant le genre *Anaster*. Tout cela prouve, que même en y mettant un grand soin, il est toujours bien plus difficile de déterminer des espèces fossiles, que de faire autant pour des espèces vivantes.

Le sable, attaché à l'exemplaire figuré au N°. 17, est la cause que cette figure ne peut donner une juste idée de cette espèce. La figure 18 de la même planche la fait mieux connaître. L'habile artiste, qui a été chargé de l'exécution de mes planches, a eu l'ordre de représenter les exemplaires ad naturam — ce qu'il a fait très-consciencieusement.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Gen. *CLYPEASTER*.Spec. N°. 1. *Clypeaster rosaceus*. LINN.

*C. ovato-ellipticus*, pentagonus, dorso convexus, margine posteriore retusus; paginâ inferiore plano-concavâ; ambulaeris amplissimis, vertice convergentibus; margine exili; ore centrali; ano submarginali.

LINN. et GMELIN. *Syst. nat.* pag. 3186.

LAMK. *Anim. sans vert.* cit. pag. 289.

SISMONDA. *Monog.* cit. pag. 39 (cum synon.).

Loc. L'Océan Indien. Fossile de la colline de Turin et de l'Astesan.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Clypeaster altus.* LINN.

C. pentagonus, postice recisus; vertice conoideo, elato, campanulato; ambulacris quinis, quadrifariam porosis, apice convergentibus, longis; margine brevi, crasso; orbe pentagono; ano subrotundo.

LINN. et GMELIN. *Syst. nat.* pag. 3187.

LAMK. *Anim. sans vert.* cit. pag. 290.

BRONN. *Ital. tert. gob.* pag. 152. No. 763.

SISMONDA. *Monog.* cit. pag. 40.

Loc. La colline de Turin et les environs de Dax et de Bordeaux.

*Obs.* Mr. BRONN pense que cette espèce n'est qu'une variété de *Clypeaster politus*.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Clypeaster crassicostatus.* AGASS.

C. pentagonus, antice productus, postice rectus; dorso subcampanulato; margine crasso; paginâ inferiore plano-concavâ, quinques sulcatâ; ano rotundo, submarginali; orbe quinque angulato; ambulacris quinis; arcis ambulacralibus valde proeminentibus.

AGASSIZ . . .

SISMONDA. *Monog.* cit. pag. 41, tav. 3, fig. 43.

Loc. La colline de Turin.

Musée minéral. de Turin.

Spec. N°. 4. *Clypeaster ambigenus.* LAMK.

C. subovato-pentagonus, dorso convexiusculo; ambulacris quinis ovato-oblongis, pulvinatis, quadrifariam porosis; paginâ infcriore quinque

sulcatâ , plano-concavâ ; margine exili ; ano rotundo , submarginali ; ore centrali.

LAMK. *Anim. sans vert.* Tom. III. pag. 286.

BLAINV. *Dict. des Scienc. natur.* Tom. XLVIII. pag. 299.

SISMONDA. *Monog. cit.* pag. 42 (cum synon.).

Loc. Comme l'espèce précédente.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 5. *Clypeaster Beaumonti.* SISM.

C. attenuatus ; ambitu pentagono , postice cōarctato-reciso , angulis productis ; ambulacris ovato-acutis , subconvexis ; poris sulco eonjunctis ; superficie infernâ plano-coneavâ , quinque radiatâ ; ano submarginali rotundo ; oris centrali , pentagono , transversim oblongo.

SISMONDA. *Monog. cit* pag. 44. tav. 3. fig. 4. 5.

Loc. Comme les espèces précédentes.

Diam. Long. 0,062. Vertical. 0,014. Transv. 0,063.

Musée minéralog. de Turin.

Sur cinq espèces de ce genre qui n'a pas paru avant l'époque tertiaire , deux ont leurs analogues vivants ; il est important de remarquer que ces deux espèces ont vécu également à l'époque pliocène.

Gen. *CIDARIS.*

Spec. N°. 1. *Cidaris rosaria.* BRONN.

C. aculeis cylindricis , muricatis , longitudinaliter saepe striatis , spinis plus minusve adscendentibus vel subserialibus vel alternis.

BRONN. *Ital. tert. geb. cit. loc.*

*Cidaris hirta.* SISM. *Mon. in app.* pag. 6. pl. 3. fig. 7.

*Cidaris signata.* Idem. ib. pag. 7.

Loc. La colline de Turin et Baeedaseo dans le Plaisantin.

*Obs.* J'ai remarqué à Heidelberg dans la riche collection de fossiles de Mr. le Professeur G. BRONN des bâtons de cette espèce, dont quelques-uns offrent à la fois les caractères de la *Cidaris hirta* et ceux de la *Cidaris signata* de Mr. SISMONDA. Mr. BRONN m'a dit que c'était la même espèce, à laquelle il avait donné le nom de *Cidaris rosaria*, nom qui doit être adopté; d'autres recherches m'ont donné le même résultat. Probablement quelques-unes des espèces suivantes subiront le même changement, car par des fragments on s'expose à de grands mécomptes; heureusement Mr. E. SISMONDA en naturaliste consciencieux a montré de vouloir accepter avec plaisir les changements, que des découvertes nouvelles pourraient rendre nécessaires.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Cidaris Zea-mays*. SISM.

C. aculeis parvis, subventricosis; tuberculis planis in series lineares strictissime confertis, undique notatis; collo brevissimo, laevi; basi concavâ, circum crenatâ.

SISMONDA. *Monog. cit. append.* pag. 9.

Loc. La colline de Turin.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Cidaris incurvata*. SISM.

C. aculeis incurvatis, subfusiformibus, longitudinaliter vix granuloso-sulcatis, apicē perforatis.

SISMONDA. *Monog. cit. append.* pag. 9. tav. 3. fig. 10.

Loc. Comme l'espèce précédente.

Spec. N°. 4. *Cidaris variola*. SISM.

C. aculeis cylindraccis, elongatis; verrucis obtusis, sparsim exasperatis.

SISMONDA. *Monog. cit. app.* pag. 10. tav. 3. fig. 9.

Loc. Comme les espèces précédentes.

Spec. N° 5. *Cidaris Munsteri*. SISM.

*C. aculeis cylindrico-compressis; tuberculis elongatis, sciatim muricatis.*

SISMONDA. Monog. cit. pag. 10. pl. 3. fig. 8.

Loc. La colline de Turin.

*Obs.* D'après la méthode adoptée la terminaison en *ites*, s'applique seulement aux genres, qui n'ont plus leurs représentants dans la faune actuelle; ce motif nous a fait préférer pour nos espèces tertiaires le nom de *Cidaris*, à celui de *Cidarites*.

Des piquants de ce genre se trouvent fossiles dans les terrains primaires ou paléozoïques, jurassiques, crétacés et tertiaires, et il a aussi des représentants vivants. Mr. KLIPSTEIN cite plusieurs belles espèces de ce genre du Tyrol, qu'on peut voir dans son ouvrage remarquable sur les fossiles de ce pays-là.

Mon cabinet.

#### Gen. *ECHINUS*.

Spec. *Echinus parvus. mihi.*

*E. minutus, hemisphaericus-depressus; verrueis mamillaribus, centro ad peripheriam decurrentibus, aequalibus; striis minutis, annularibus eincetus.*

Loc. La colline de Turin.

Cette espèce, dont je donne deux figures au N° 19 et 20 de la planche deuxième de ce mémoire, ne laisse voir de l'un et de l'autre côté que des séries mammelonées de pores allant du centre au bord, qui est arrondi. La forme circulaire de cette espèce et la disposition des pores en ligne droite la séparent de l'*Echinus Astensis* de Mr. SISMONDA et de l'*Echinus lineatus* de Mr. GOLDFUSS. Le reste de la surface est couvert de sable; qu'il serait impossible d'ôter sans casser l'exemplaire unique que je possède, et dont les figures donnent une idée assez juste.

Mon cabinet.

La faune des échinides mioènes, découverte dans la Haute-Italie jusqu'à ce jour, compte 22 espèces, dont trois seulement ont leurs analogues vivants; ce résultat prouve ainsi que les fossiles des autres branches zoologiques le changement, qui s'est opéré dans le règne animal et la différence des êtres, qui vivaient alors en comparaison de la faune actuelle. Mais avec cette persuasion je ne suis pas de l'avis de ceux, qui prétendent qu'aucune espèce n'a été commune aux divisions des grandes époques géologiques, car dans les terrains supercératés les couches plioènes renferment bon nombre d'espèces, qui ont leurs analogues vivants; ce nombre d'analogues est bien plus petit parmi les fossiles mioènes, mais il en existe. Ainsi nous connaissons un véritable passage qui s'est opéré dans le règne organique, passage prévu par LINNÉ dans son admirable axiome: *Natura non facit saltum*; entrevoir et constater ce passage pour toutes les branches zoologiques, en y comprenant toutes les espèces fossiles et avec une méthode rationnelle, *hic labor, hoc opus.*

## QUATRIÈME CLASSE.

---

### C R U S T A C É S.

Gen. *RANINA*.

Spec. *Ranina serrata*. LAMK.

R. testâ cuneatim ovatâ, planiusculâ, antice trunéatâ, serratâ; branchiis valde dentatis.

LAMK. *Anim. sans vert.* Vol. III. pag. 400.

MILNE-EDWARDS. *Hist. des Crust.* Tom. II. p. 194.

Loc. L'Océan des grandes Indes. Fossile très-rare de la colline de Turin.

Je dois à la complaisance de Mr. le Docteur SISMONDA la connaissance de cette espèce, dont on connaît un seul exemplaire, qui se trouve au Musée minéralogique de Turin et qui a été étudié par lui.

On trouve souvent dans nos couches de la colline de Turin des fragments de pattes d'rustacés ; mais il est impossible de les déterminer.

---

# CINQUIÈME CLASSE.

## ANNÉLIDES.

Gen. *SPIRORBIS*.

Spec. *Spirorbis miocenicus. mithi.*

S. testâ minutâ, disoideâ, laevigatâ, testaceis interne adnexâ; anfractibus rotundis, sejunetis.

Loc. La colline de Turin.

Espèce très-petite, qui n'atteint guère plus d'un millimètre de diamètre; elle est toujours fixée à l'intérieur des coquilles, qui ont appartenu à des animaux morts, avant qu'ils fussent ensévelis; la forme est disoïde, les tours sont séparés, arrondis et lisses.

Je ne cite pas ici quelques autres espèces, rapportées dans quelques publications à la division des *Annélides* et au genre *Serpula*, car elles seront mieux placées parmi les *Vermetus* de la classe des *Mollusques*.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

## SIXIÈME CLASSE.

---

### C I R R H O P O D E S.

#### CIRRHOPODES SESSILES.

Gen. *PYRGOMA*.

Spee. N°. 1. *Pyrgoma undata*. mihi.

P. testâ depresso-conicâ, longitudinaliter sulcatâ; sulcis inaequalibus; margine rotundato.

MICHELOTTI. *Bull. de la Société géolog. de France*. Vol. X. pag. 140.

SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 13. N°. 1.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

*Obs.* La figure 1 de la planche troisième représente cette espèce, vue de la partie supérieure; sa forme est conique et déprimée et les sillons la séparent facilement des autres.

Mon cabinet.

Spee. N°. 2. *Pyrgoma fratercula*. mihi.

P. testâ suborbiculari, subsulcatâ; marginibus reflexis; foramine parvo, elevato.

MICHELOTTI. *Jahrb. von LEONHARD u. BRONN für 1845*. pag. 45.

Loc. Comme l'espèce précédente.

Cette espèce et la précédente sont figurées pour la première fois à la planche troisième de ce mémoire; sa forme bombée, l'ouverture petite et le bord inégal distinguent cette espèce de la précédente et de celle de Mr. GRAY.

Mon cabinet.

Gen. *BALANUS* CIRRIOSUS.Spec. N°. 1. *Balanus tulipa*. RANZANI.

B. tubo parum obliquo, conico; areis praeminentibus, plerumque laeviuseulis, interdum longitudinaliter striatis; striis transversis, flexuosis, exilibus; areis depressis; operculo transversim striato.

RANZANI. *Memoria*. pag. 35.BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 127.PHILIPPI. *Mollusca Siciliae*. pag. 247.

Loc. La Méditerranée. Fossile d'Asti et de la colline de Turin.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Balanus balanoides*. RANZANI.

B. tubo obliquo; antice gibbosulo, violaseente, laevi; areis depressis, parum profundis, vix striatis; operculo transversim striato, acutiusculo.

RANZANI. *Memoria*. pag. 43.BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 127.PHILIPPI. *Mollusca Sicil.* pag. 248. (cum synon.)

Loc. La Méditerranée. Fossile de la colline de Turin, d'Asti et de Bacedaseo dans le Plaisantin.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Balanus productus*. mihi.

B. testa tubulosâ, elongatâ, leviter incurvâ, inferne acutâ, sensim usque ad aperturam dilatatâ; valvulis striatis.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Cette espèce petite, mince, très-allongée et presqu'insensiblement croissant de volume de la base à l'ouverture, avec les valves striées se distingue très-facilement des autres espèces.

Mon cabinet.

## CIRRHOPODES PÉDONCULÉS.

Gen. *POLLICIPES*.Spec. *Pollicipes antiquus. mihi.*

P. testā superne attenuatā, subecompressā; valvulis terminalibus tribus, revolutis, mox quatuor extremitate, denique numero plurimis longitudinaliter striatis.

MICHELOTTI. *Bullet. de la Société géolog. de France.* Tom. X. p. 140SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 43. No. 1.

Loc. Comme l'espèce précédente.

*Obs.* Parmi les deux seuls exemplaires, que jc connaisse de cette curieuse espèce, cclui figuré à la planche troisième de ce mémoire est le plus complet et il en donne une idée; mais c'est à désirer, que l'on en trouve de mieux, conservés, pour completer davantage la description.

Mon cabinet.

## SEPTIÈME CLASSE.

### M O L L U S Q U E S.

#### MOLLUSQUES BRACHIOPODES.

Gen. *TEREBRATULA*.

Spec. N°. 1. *Terebratula caput serpentis*. LINN.

T. ovato-cuneata, subpentagona, planiuscula, longitudinaliter plicata; plicis dichotomis; rostro producto; foramine incompleto; angulo cardinali valvulae ventralis fere recto; margine frontali in adultis submarginato.

LINN. et Gmelin. *Syst. nat.* pag. 3341.

LAMARCK. *Anim. sans vert.* Vol. VI. pag. 247.

HISINGHER. *Lethaca Suecica*. pag. 83.

BRONN. *Lethaea cognoscitica*. pag. 908.

MICHELOTII. *Brach. ed Acefali*. pag. 5.

PHILIPPI. *Moll. Siciliae*. pag. 94 (cum synon.).

Loc. La Méditerranée. Fossile de la colline de Turin, de Dax et de la Sicile.

*Obs.* Dans la synonymie de cette espèce Mr. PHILIPPI cite la *Terebratula striatula* de Mr. SOWERBY (*Min. Conch.* Vol. 6. pag. 69). Cette opinion de Mr. PHILIPPI, fondée uniquement sur la figure de Mr. SOWERBY, se confirme selon moi, si l'on consulte la description de l'auteur Anglais, ce que l'on ne doit jamais négliger, lorsqu'il s'agit de la correction des synonymies. Or la définition de Mr. SOWERBY est ainsi conçue : » imperfectly bilobate, compressed, longitudinally ovate and striated; front truncated, sometimes with a sinus; striae granulated, repeatedly forked." Plus loin il ajoute: » also occurs at Dax, as we are taught by specimens given us by Dr. GRATELOUP, who has named it *Terebratula aquensis*."

Je considère également comme analogue à cette espèce, celle figurée et décrite par Mr. COURNOY dans le *Boston Journal of Natural History.* Vol. II. pag. 63. pl. 111. fig. 8. Enfin il me paraît singulier de ne pas la voir citée dans la belle monographie de Mr. von BUCH.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Terebratula miocenica. mihi.*

T. testâ ovato-élongatâ ; valvis convexis ; rostro sub prominulo ; marginibus non complicatis ; lineâ frontali rotundatâ.

Loc. Serayalle dc Scrivia.

Espèce à valves bombées, à bords aigus ; la valve dorsale, dont la plus grande hauteur est près du bord, se termine vers le crochet, formant une pointe, quoique les bords eux-mêmes se réunissent en angle très-aigu. La surface des deux valves est lisse sans aucun pli ni sinus ; aussi le bord frontal est horizontal quoique arrondi. Je n'ai trouvée cette térébratule, que très-récemment ; elle est figurée à la planche XVI.

Par sa forme générale la *Terebratula miocenica* s'approche de la *Terebratula ornithocephala* de Mr. SOWERBY ; elle s'en distingue par la valve inférieure plus bombée et par l'angle très-obtus de l'autre valve ; le front enfin, qui dans l'espèce de l'auteur Anglais est coupé en ligne droite, est arrondi dans notre espèce. Ce dernier caractère suffit à lui-seul pour la distinguer également de la *Terebratula vitrea* de LAMARCK.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Terebratula anceps. mihi.*

T. testâ subovali, transversâ, inaequilaterali ; valvis in medio obtuse carinatis, obliquis ; parte dexterâ repandâ, alterâ coarctatâ ; superficie laevigatâ ; apice acuto, productiusculo ; foramine parvo.

Loc. Fossile rare de St. Agathe près de Tortone.

*Obs.* La forme oblique de cette espèce nous prouve que l'une des douze parties latérales de la coquille est plus large que l'autre, et qu'ainsi la coquille est inéquilatérale. Dans cette espèce les deux valves sont bombées et forment un angle très-obtus ; le sommet est petit et aigu ; le trou également petit ; la surface est tissée ; la ligne frontale obliquement arrondie ; les bords ne sont pas compliqués. Elle est figurée d'après nature planche XVI. En plaçant cette espèce suivant Mr. d'ORBIGNY elle a 14 mill. de larg. et 8 mill. de long.

Mon cabinet.

Spec. N°. 4. *Terebratula ampulla*. Broc.

T. testâ ovato-rotundatâ, tumidâ, lævi; valvulâ ventrali obscure biplicatâ, medio vix sinuatâ; dorsali medio planulatâ, obscure depresso-sâ, in fronte productâ; aperturâ pârvâ horizontali.

BROCCHI. *Conch. foss.* pag. 466. pl. 10. fig. 3.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 123.

PHILIPPI. *Mollusca. Siciliae.* pag. 99. N°. 5.

Loc. La colline de Turin.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 5. *Terebratula Buchii. mihi.*

T. testâ ovatâ, subtrigonâ, fragili, inflatâ, inaequilaterali; valvis in medio sinu obliquo distortis; rostro acuto; foramine parvo; superficie laevigatâ; margine simplici.

MICHI. *Brach. ed Acef.* pag. 23. N°. 4.

SISM. *Synop. invert.* pag. 23. N°. 4.

Loc. La colline de Turin.

Cette espèce, dont je donne quatre belles figures au N°. 23 de la planche deuxième de ce mémoire, est remarquable parceque la valve ventrale, à deux tiers de son bord forme un angle fort saillant et oblique, auquel correspond dans la valve dorsale un canal, qui se termine à moitié de la valve; le crochet est élevé, mince; le trou est

petit; la surface est lisse; les bords ne s'entrecroisent point comme ceux de la *Terebratula inconstans* de Mr. SOWERBY.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Gen. *ORTHIS.*

Spec. N°. 1. *Orthis detruncata*. GMELIN.

O. testâ transversâ, semi-orbiculari, ad cardinem truncatâ, ibique repandâ; costis plurimis, obtusis, oppositis; areâ magnâ, trigonâ; foramine maximo, incompleto; sceleto interno costis tribus efformato.

GMELIN. *Syst. nat.* pag. 234.

CHEMNITZ. *Conch.* Vol. VIII. tab. 78. fig. 705.

PHILLIPPI. *Mollusca. Siciliae.* pag. 96, tav. 6, fig. 14.

Loc. La Méditerranée. Fossile de la colline de Turin au Termofoura.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Orthis oblita. mihi.*

O. testâ transversâ, suborbiculari, depressâ, ad marginem truncatâ, superne laevigatâ; valvula ventrali medio sinuato-impressâ, intus plicis longitudinalibus parvis interruptis, squamuloso-asperis, non geminatis; rostro nullo; areâ magnâ; aperturâ valvulae dorsalis incompletedâ.

MICH. *Brach. ed Acef.* pag. 4. N°. 1.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin et près de Tortone.

*Obs.* Espèce très-voisine de l'*Orthis truncata*, dont elle se distingue non seulement par sa grandeur, qui est double, mais aussi par sa surface extérieure lisse, à l'exception des lignes d'accroissement.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Gen. *THECIDEA.*Spec. *Thecidea testudinaria. mihi.*

T. testâ symmetrieâ, aequilaterali, inaequivalvi; valvulâ alterâ gibbosâ, saepe rostratâ; umbone producto, euro, saepe adhaerente; alterâ planâ opereuliformi, extus inaequali, scabriuseulâ, intus seleton complieatum gerente; marginibus suleatis.

*Micr. Brach. ed Acefali.* pag. 5.

*Sism. Synop. invert.* pag. 23.

Loe. La colline de Turin, à la vigne Bosio et au Termo-foura.

*Obs.* Cette espèce a des rapports avec la *Thecidea mediterranea*, dont elle se distingue par la surface inégale de la valve ventrale, qui est aussi plus bombée que celle de la *Thecidea mediterranea*; la petite crête intérieure de cette même valve est plus rapprochée du bord que celle de l'espèce vivante. La valve dorsale de la *Thecidea testudinaria* est très-convexe avec le rocher long, pointu et reourbé; elle est lisse à l'extérieur, tandis que cette même valve dans l'espèce vivante est garnie à l'extérieur de petits tubercules.

Je donne à la planche deuxième trois figures de cette espèce, dont une seule représente une partie de la valve dorsale, les autres donnent une idée de la valve ventrale grossie; cette même valve, qui lui a valu le nom que j'ai donné à cette espèce, contient toujours des grains du sable, très-dur; cette circonstance est une des nombreuses difficultés, qui se présentent dans l'étude des faunes éteintes et différentes de celle de nos jours.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet,

Gen. *CRANIA.*Spec. *Crania Hoeninghausi. mihi.*

C. testâ orbiculari; postice retusâ; cibariebus posterioribus, ovatis; posticis in laminam triangularem elevatam productis; limbo suleato; marginibus inaequalibus.

MICH. Brach. ed Acefali. pag. 6. N°. 1  
SISM. Synop. invert. pag. 23. N°. 1.

Loc. La colline de Turin.

Cette espèce, dont je donne deux figures à la planche deuxième de ce mémoire, à la surface extérieure rude et inégale, mais elle est dépourvue des inégalités tuberculeuses, qu'on voit dans la *Crania nodulosa* de Mr. HOENINGHAUS, auteur d'une belle monographic de ce genre, et auquel j'ai dédié cette curieuse espèce mioènne.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Les Brachiopodes, au nombre de neuf espèces dans les couches mioènes, n'ont qu'une seule espèce analogue vivante, ce qui confirme de plus en plus la différence des deux faunes.

## MOLLUSQUES ACÉPHALES.

Gen. *ANOMIA*.

Spec. *Anomia polymorpha*. PHILIPPI.

A. testâ tenui, fragili, suborbiculari, lamellosâ, plerumque costatâ, recurvâ.

PHILIPPI. *Mollusca. Siciliae*. pag. 92. (cum synon.)

*Anomia cepa* (LINN. LAMK.) SISM. *Synop. invert.* pag. 23. N°. 2.

*Anomia squamula*. Idem. *Ibid.*

Loc. La Méditerranée. Fossile de la colline de Turin, de l'Astesan et de la Sicile.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Gen. *OSTREA*.

Spec. N°. 1. *Ostrea corrugata*. BROCCCI.

O. testâ pellucidâ; utrinque ad cardinis marginem denticulatâ; rugis lamellosis, concentricis.

BROCCHI. *Conch. foss.* pag. 620. tav. 2. fig. 15.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 123. N°. 698.

Loc. La colline de Turin et Bacedaseo dans le Plaisantin.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Ostreá Broderipi. mihi.*

O. testâ ovatâ, suborbiculari, extus striis longitudinalibus exquisite instructâ; vertice submarginali acuto.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

La forme orbiculaire et la régularité des petites stries longitudinales distinguent cette espèce des autres du même genre; les deux figures à la planche deuxième, que j'en donne, la représentent assez-bien pour en donner une idée exacte.

Mon cabinet.

Spèce. N°. 3. *Ostrea neglecta. mihi.*

O. testâ tenui, subovatâ; apice acuto, erctiusculo.

Loc. Marmorito dans le Montferrat.

Espèce fragile, lisse, remarquable par le sommet aigu d'une valve, courbé en dessus comme un petit hameçon. La figure 3 de la planche troisième de ce mémoire représente cette valve du coté du dos.

Mon cabinet.

*Sect. P E C T I N I D E S.*

Gen. *SPONDYLUS.*

Spec. N°. 1. *Spondylus miocenicus. mihi.*

S. testâ ovato-rotundatâ, brevi, auritâ, subgibbosâ; sulcis longitudinalibus, granulosis, frequentibus, majoribus; spinis rarís, echinatis, subaequalibus.

Loc. La colline de Turin.

Espèce qui a de grands rapports avec le *Spondylus rarispina* de Mr. DESHAYES, de qui elle se distingue par sa forme plus déprimée et par les striés longitudinales et granuleuses, dont huit ou dix sont plus saillantes et subimbriquées dans toute leur longueur.

Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Spondylus Deshayesi, mihi.*

S. testâ planiusculâ, oblique rotundatâ; sulcis longitudinalibus regularibus, squamoso-asperis, frequentibus; aliis minoribus interstitialibus, submutieis; marginibus sulcatis.

Loc. La colline de Turin.

Espèce plus large que longue et très-voisine du *Spondylus radula* des environs de Paris, mais les stries sont régulières, plus grosses et moins nombreuses, que celles de l'espèce Parisienne.

Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Spondylus Cisalpinus. BRONG.*  
S. testâ gibbâ, oblique rotundâ; valvâ inferiori sulcis longitudinalibus, lamellisque transversalibus, interruptis; in superiori solummodo sulcis penes marginem squamoso-asperis.

BRONNIART. *Vicentin.* pag. 76. pl. 3. fig. 4.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 120. N°. 690.

Loc. Au Carcare et dans le Vicentin.

M. M. DESHAYES et SISMONDA ont rapporté cette espèce à la synonymie du *Spondylus radula* de LAMK., mais elle en est distincte par sa forme plus bombée, par ses côtes arrondies et légèrement courbées et par ses aspérités écailléuses. L'analogie de nos exemplaires miocènes du Piémont avec ceux du Vicentin ne pourrait être plus parfaite.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 4. *Spondylus mioticus. mihi.*

S. testâ ovato-obliquâ, inferne gibbosâ; areâ ligamentari inaequali; costis longitudinalibus frequentibus, rotundatis, mutieis; margine aequali.

*Micm. Brach. ed Acef. pag. 6. N°. 1.*

*Sism. Synop. invert. pag. 23. N°. 5.*

Loc. Les environs de Tortone.

Espèce ovale à valve supérieure dépourvue d'écaillles, mais avec des sillons égaux, arrondis et mutiques; le bord est lisse. Par sa forme et ses sillons cette espèce, dont on voit une belle figure à la planche troisième de ce mémoire, se distingue du *Spondylus multistriatus* des auteurs.

Mon cabinet.

Gen. *PLICATULA.*

Spec. N°. 1. *Plicatula dilatata. mihi.*

P. testâ rotundatâ, subobliquâ, depressâ, laevigatâ, versus marginem obsoletc cristatâ; margine subrotundo.

*Micm. Brach. ed Acef. pag. 7. N°. 1.*

Loc. La colline de Turin et l'Astesan.

*Obs.* Dans cette espèce une valve est presque aplatie, tandis que l'autre est légèrement bombée; les crêtes sont rares et ne se trouvent pas au bord qui est arrondi. La *Plicatula ramosa*, de LAMK, offre des plis plus longs et plus gros.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Plicatula Mantelli. mihi.*

P. testâ oblongo-trigonâ, utrinque convexâ; plicis magnis, contiguis, indivisis; margine crispato.

MICH. Brach. ed Acef. pag. 7. No. 2.

SISM. Synop. invert. pag. 25. No. 3.

Loc. La colline de Turin.

Espèce dédiée à Mr. G. MANTELL, géologue Anglais, et distinete de la *Plicatula ramosa*. Notre espèce est voisine également de la *Plicatula marginata* de Mr. SAY, belle espèce que l'on trouve dans les terrains tertiaires des Etats-Unis.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Plicatula laxa. mihi.*

P. testâ rotundatâ, superne plano-concavâ, longitudinaliter granulosostriatâ; margine undato, non plicato.

Loc. Fossile rare des environs de Tortone.

Le bord inégal de cette espèce, les stries égales et granuleuses distinguent cette espèce de la *Plicatula radiola* de LAMK., espèce de laquelle celle-ci s'approche le plus.

Mon cabinet.

Spec. N°. 4. *Plicatula miocenica. mihi.*

P. testâ solidâ, oblique ovali, superne planiusculâ; plicis frequentibus, rotundatis, prominulis, flexuosis, muticis; margine subrotundo, simplici; dentibus cardinalibus tenui striatis.

Loc. Comme l'espèce précédente.

Coquille épaisse, ovale, oblongue, avec des petites côtes longitudinales, étroites, flexueuses, arrondies, interrompues par des lignes d'accroissement irrégulières. Les deux dents de la charnière sont striées et le bord de la coquille est lisse.

Mon cabinet.

\* 11

Gen. *HINNITES.*Spec. *Hinnites Defrancii. mihi.*

H. testâ orbiculari, subovatâ, depressâ, longitudinaliter costatâ; costis raris, laevigatis, rotundatis; marginc undato; auriculis aqualiibus.

Loc. La colline de Turin.

Les oreillettes égales et les rayons extérieurs, lisses et arrondis séparent cette espèce de l'*Hinnites sinuosus* et de l'*Hinnites Cortesii* fossile (ce dernier des sables plioènes). L'*Hinnites Defrancii* est figuré au N°. 8 de notre planche troisième.

Mon cabinet.

Gen. *PECTEN.*Spec. N°. 1. *Pecten Philippi. mihi.*

P. testâ subaequivalvi, tenui, extus laevi, intus radiis octo vel novem versus marginem nodosis; margine laevigato, continuo.

MICHI. Brach. ed Acef. pag. 11. N°. 7.

SISM. Synop. invert. pag. 22. N°. 5.

Loc. Les environs de Tortone.

Cette espèce s'approche du *Pecten 12-lamellatus* de BRONN, dont elle se distingue par le nombre plus petit de rayons, par la marque des stries qu'on voit dans l'espèce de BRONN, enfin parceque les oreillettes sont presqu'égales dans le *Pecten 12-lamellatus* et inégales dans l'espèce que j'ai dédiée à l'auteur de l'ouvrage sur les mollusques de la Sicile.

Parmi les espèces vivantes celle qui s'approche le plus de la nôtre c'est le *Pecten Japonicus*, mais cette dernière est plus arrondie, plus bombée, et les rayons ne s'élèvent pas vers le bord comme dans le *Pecten Philippi.*

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Pecten simplex. mihi.*

P. testâ orbiculari, inaequivalvi, aequilaterâ, aurieulis aequalibus; radiis octo versus marginem planulatis, depresso; superficie laevigata.

*Brach. ed Acet.* pag. 10. N°. 15. *Synop. invert.* pag. 22. N°. 20.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin à la vigne Selopis.

*Obs.* Aux notes, que j'ai publiées auparavant sur cette espèce, j'ajouterais qu'elle est plus petite que le *Pecten latissimus* de BROCCCI, que les rayons sont plus nombreux et point sillonnés longitudinalement, pas même dans leurs interstices. Ces mêmes différences suffiront pour la distinguer également du *Pecten medius* de LAMARCK. La figure, que j'en donne d'après nature au N°. 4 de la planche troisième de ce mémoire, est assez exacte pour en donner une idée plus précise, que toutes les descriptions possibles.

Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Pecten Gray. mihi.*

P. testâ inaequilaterâ, supérne planulatâ, inferne valde convexâ; transversc striato-asperatâ; radiis viginti rotundatis, longitudinaliter trisuleatis; sulcis impressis.

*Brach. ed Acet.* pag. 10. N°. 4. *Synop. invert.* pag. 22.

Loc. La colline de Turin.

Espèce qui a des rapports avec le *Pecten Jacoboeus* et avec le *Pecten maximus* de LAMARCK, mais les rayons arrondis et plus nombreux du *Pecten Gray* séparent cette espèce des deux précédentes. Je dédie cette espèce à Mr. GRAY, qui par plusieurs essais et mémoires remarquables, qu'il a publié, a rendu de grands services à la zoologie.

Mon cabinet.

Spec. N°. 4. *Pecten revolutus. mihi.*

P. testā suborbiculari, inaequivalvi; valvā inferiore valde convexā, gibbā; longitudinaliter obsolete sulcata; apicibus arcuatis, recurvis; auriaculis acquilibus.

*Pecten arcuatus* (BROCCHI). SISM. Synop. invert. pag. 22. N°. 21.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Obs. D'abord Mr. le Chevalier V. MORELLI DEL POPOLO dans son cabinet, ensuite Mr. le Doct. SISMONDA dans son catalogue, ont cru voir dans cette espèce l'analogie du *Pecten arcuatus* de BROCCHI; mais en comparant ces deux espèces, on voit qu'elles sont différentes, car le *Pecten arcuatus* est d'une forme allongée avec de véritables rayons sur la surface extérieure, tandis que notre espèce est suborbiculaire et simplement sillonnée.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 5. *Pecten Burgidalensis. LAMK.*

P. testā suborbiculari, latissimā, utrinque pariter convexā, radiatā; radiis 12 ad 14 convexis, versus marginēm planō-évanidis.

LAMK. Ann. du Mus. Vol. 8, pag. 355.

Idem. Anim. sans vert. Vol. VII, pag. 157.

BASTEROT. Foss. de Bordeaux. pag. 73.

GOLDFUSS. Petref. Germ. Vol. 2, pag. 66.

PUSCH. Polens Paläont. pag. 42. No. 7.

GRATELOUP. Cat. Zool. pag. 58. N°. 387.

Loc. La colline de Turin, les environs de Bordeaux et la Pologne.

Obs. Suivant Mr. Pusch on doit réunir à cette espèce les individus à valve inférieure aplatie, qu'on trouve dans les couches miocènes de la Pologne, mais je ne puis admettre cette analogie spécifique avant d'avoir vu quelques-uns de ces individus. Le *Pecten politus* du même auteur s'approche du *Pecten exoticus* de CHEMNITZ.

Mon cabinet.

Spec. N°. 6. *Pecten Haveri. mihi.*

P. testā orbiculatā, convexā; valvis aequalibus; radiis 18 circiter crassis, rotundatis, inferne planiusculis, ad apicem sulcatis, inferne triplici granulorum serie exquisite praeditis; interstitiis superne unicā, inferne [versus margineum] triplici serie granulosā instructis; auriculis aequalibus.

MICH. Brach. ed Acef. pag. 8. N°. 2.

SISM. Synop. invert. pag. 22. N°. 8.

Loc. La colline de Turin et dans le Montferrat à Serralunga.

*Obs.* Dans ma précédente publication sur cette espèce d'après les notes géologiques de M. M. DE COLLEGNO et A. SISMONDA, je l'ai rapportée aux couches crétacées de Montferrat, mais à l'occasion du congrès des savants Italiens, ces mêmes coquilles ayant été considérées comme miocènes, quoique leur composition minéralogique soit différente de celle des couches contemporaines de la colline de Turin, je cite le *Pecten Haveri* comme fossile miocène. Effectivement depuis peu j'en ai trouvé des fragments près de Turin.

La figure de l'espèce, que j'ai dédiée à Mr. le Chevalier DE HAVER de Vienne en Autriche, se trouve très-bien exécutée par Mr. BERGHAUS au N°. 13 de la planche troisième de ce mémoire.

Enfin le changement du nom est devenu nécessaire, parce que j'ai trouvé dans le cahier du *Thesaurus conchyliorum* de Mr. SOWERBY, contenant ce genre, le nom de *Pecten magnificus* attaché à une espèce différente de la mienne.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 7. *Pecten Northamptoni. mihi.*

P. testā ovato-oblongā; radiis 18—20-crassis, rotundatis, inferne planulatis, squamosis; squamis parvis, frequentibus, irregulariter dispositis; interstitiis imbricatis; auriculis inaequalibus.

MICH. Brach. ed Acef. pag. 8. N°. 2.

SISM. Synop. invert. pag. 22. N°. 7.

Loc. Comme l'espèce précédente.

Cette espèce se distingue de la précédente par sa forme plus allongée, par ses côtes plus bombées et par ses oreillettes inégales. Je renvoie à mon précédent travail sur les Mollusques Brachiopodes et Acéphales pour les autres comparaisons de cette espèce, que j'ai dédiée à Mr. le Marquis de NORTHAMPTON, qui s'est particulièrement occupé de l'étude des Rhizopodes foraminifères.

Je suis redevable de cette espèce, ainsi que de quelques autres, à la complaisance de mon ami, Mr. JEAN ORMEA, Chimiste à Trino près Vercelli.

Mon cabinet.

Spec. N°. 8. *Pecten pulcher. mihi.*

P. testâ orbiculatâ, aequilaterâ; superne radiis deceem rotundatis, granuloso-punctatis, versus marginem laevigatis; interstitiis simplicibus; auriculis aequalibus; margine simplici.

MICH. *Brach. ed Acef.* pag. 8. N°. 1.

SISM. *Synop. invert.* pag. 22. N°. 16.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Quoique voisine du *Pecten spinulosus* de MUNSTER, fossile près de Baden, cette espèce s'en distingue, parcequ'elle est dépourvue des éeailles élevées, remarquables dans le *Pecten spinulosus*. Les granulations ne sont visibles dans le *Pecten pulcher* que sur une partie de sa surface.

Mon cabinet.

Spec. N°. 9. *Pecten varius. LINN.*

P. testâ rotundato-oblongâ, utrinque echinatâ; radiis 26—30 sub-compressis, squamoso-seabris.

LINN. *Syst. nat.* pag. 1146.

OLIVI. *Zool. Adriat.* pag. 119.

BROCCHI. *Conch. foss.* pag. 373. N°. 18.

LAMARCK. *Anim. sans vert.* Vol. 7. pag. 147.

Loc. Les mers d'Europe. Fossile de la colline de Turin et de l'Astesan.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spee. N°. 10. *Pecten oblitus. mihi.*

P. testā erassā, aequivalvi, inaequilaterā, oblique suborbiculari; radiis lateralibus, utrinque quinis, linearibus, asperatis, intermediis decem erassis, elevatis, rotundatis, longitudinaliter non sulcatis; interstitiis laevigatis; auriculis parvis, acqualibus.

Loe. Fossile rare de la colline de Turin.

Belle espèce légèrement oblique, qui atteint 80 millimètres de longueur sur 75 de largeur; elle offre deux ordres de rayons, dont ceux du milieu, au nombre de dix, sont convexes, arrondis, sans aucune strie longitudinale ni sur eux ni dans leurs interstices; les autres rayons, au nombre de cinq de chaque côté, paraissent plutôt de petites dentelures. Les oreillettes sont petites et égales.

Jc ne connais aucune espèce avec laquelle je puisse la comparer, pour en donner la distinction spécifique.

Mon cabinet.

Gen. *LIMA.*Spee. N°. 1. *Lima dispar. mihi.*

L. testā ovato-elongatā, obliquā, inaequilaterā, eostulis longitudinalibus rotundatis praeditā, leviter squamoso-asperā; auriculis parvis, subaequalibus, angulum inter se efformantibus.

Loe. La colline de Turin.

Coquille ovale, oblongue, rétrécie, légèrement convexe au dehors; sa surface a de petites côtes arrondies, simples, partant du crochet et aboutissant en rayonnant vers les bords, qu'elles rendent onduleux. Le bord cardinal d'un côté est incliné sur l'axe longitudinal de la coquille, tandis que l'autre oreille forme un angle à elle seule; le crochet est pointu et saillant; le talon court est occupé en partie par une fossette triangulaire très-large et très-superficielle. Les oreillettes

sont lisses et presqu'égales, mais l'une d'elles est droite, tandis que l'autre suit une direction opposée, ce qui la distingue de la *Lima obliqua* de LAMARCK et de la *Lima multicostata* de SOWERBY.

Long. 18 mill. Larg. 15 mill.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Lima inflata*. LAMK.

L. testā oblique ovatā, valde tumidā, utrinque latere hiante; auri-  
eulis minimis; cardine obliquo; margine subintegro.

LAMARCK. *Anim. sans vert.* Vol. 7. pag. 115 (cum synon.).

BROGGHI. *Canoh. foss.* Vol. 2. pag. 570.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 114. N°. 639.

PHILIPPI. *Mollusca. Siciliae.* pag. 77. N°. 1.

Loe. La Méditerranée. Fossile rare de la colline de Turin et fré-  
quent de l'Astesan.

*Obs.* Les espèces qu'on considère comme ayant leurs analogues  
vivants, offrent cependant quelques différences avec celles-ci; aussi  
dans la *Lima inflata* les rayons sont plus nombreux et la forme est  
plus allongée.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Lima scabra*. DESH.

L. testā obovatā, subaequilaterā; striis longitudinalibus tenuissimis,  
aliis transversas, erectas, remotas et annulatas decussantibus.

DESHAYES in 2 ed. LAMK. Vol. VIII. pag. 116.

Loe. L'Océan Américain. Fossile de la colline de Turin.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 4. *Lima miocenica*. SISM.

L. testā suborbiculari, laeviseulā, semicirculari; margine acuto  
latere postice trunato, crasso, subconeavo; sulcis longitudinalibus in-  
structo.

*Lima gigantea* (DESHAYES). BELLARDI. *Bull. de la Soc. géol. de France*, Vol. X. pag. 31.

*Lima miocenica*. SISMONDA. *Synop. invert. cit.* pag. 22. N°. 5.

Loc. La colline de Turin.

*Obs.* Feu Mr. BONELLI, comparant cette espèce avec la figure de Mr. SOWERBY de la *Plagiostoma seminularis*, a cru d'en voir l'analogie, et avait classé sous ce nom notre espèce miocène; cette analogie n'a pas été confirmée; d'ailleurs dans l'espèce du Lias on voit à l'intérieur des rayons, qu'on n'aperçoit pas dans la *Lima miocenica*. Il y a trop de différence entre notre espèce miocène et la *Lima gigantea* pour nous arrêter à cet égard.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

#### *Sect. AVICULACEES. SISM.*

##### *Gen. AVICULA.*

Spec. *Avicula phalenacea*. LAMK.

A. testâ ferrugineo-radiatâ; alâ perobliquâ; auriculâ posticâ longitudinaliter suleatâ.

LAMK. *Anim. sans vert.* Vol. VII. pag. 101.

BAST. *Foss. de Bordeaux.* pag. 75.

GRATELOUP. *Cat. Zool.* pag. 624. N°. 1.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin et des environs de Bordeaux.

Espèce distincte du *Mytilus hirundo* de POLI ou *Avicula Tarentina* avec laquelle elle est confondue dans quelques collections; l'aile en est beaucoup plus oblique et la couleur presque noirâtre; cette couleur est également visible dans nos exemplaires de la colline de Turin.

Mon cabinet.

##### *Gen. PERNÆ.*

Spec. *Perna Soldanii*. DESH.

P. testâ ovato-oblongâ, incrassatâ, superne reetâ, truncatâ; cardine latissimo, multiplieato; sulcis angustis, approximatis; impressione musculari subdorsali, magnâ, rotundatâ; margine inferiore arcuato, intus subreflexo, hiante.

*Ostrea moxillata.* BROCCHI. *Conch. foss.* Vol. 2. pag. 582.

*Perna moxillata.* SOW. *Genera of shells.* fig. 1.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 114. No. 628.

*Perna Soldani.* DESHAYES 2 ed. LAMK. Vol. VII. pag. 79.

Loc. Près de Belforte, dans la colline de Turin et très-fréquent dans l'Astesan et le midi de la France.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

L'on peut être à-peu-près sûr, que lorsqu'on découvre qu'une espèce pliocène, qui n'a plus son représentant vivant, de trouver tôt ou tard cette même espèce dans les couches miocènes.

#### Gen. *PINNA.*

Spec. *Pinna nobilis.* LINN.

P. testâ cuneatâ ; apice dilatatâ ; sulcis longitudinalibus crebris, superne squamiferis ; squamis confertis, erecto-curvis.

LAMK. *Anim. sans vert.* Vol. VII. pag. 63 (enm cit.).

BROCCHI. *Con. foss.* Vol. 2. pag. 588. No. 1.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 114. No. 636.

GRATELOUP. *Cat. Zool.* pag. 61. No. 660.

Loc. La Méditerranée. Fossile de la colline de Turin, d'Asti, des environs de Bordeaux etc.

*Obs.* La *Pinna Bronnii* proposée auparavant par moi, doit disparaître de la liste de nos fossiles miocènes, car c'est un fragment très-déprimé d'un *Nautile*, qui a conservé son nacre.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

#### Sect. M Y T I L A C É E S.

Gen. *MYTILUS.*

Spec. N°. 1. *Mytilus oblitus.* mihi.

M. testâ brevi, tumidâ ; dorso carinatâ, antice angulatâ, postice rotundatâ ; latere altero abrupto, sulcis longitudinalibus frequentibus instructo ; sulcis divaricatis ; umbonibus vix recurvis.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Espèce arrondie, bombée, formant un angle antérieur; la courbure d'un côté de la coquille décline insensiblement, tandis que de l'autre elle est droite; le bord inférieur est courbé, légèrement en dedans, le restant du bord est arrondi. La forme de cette espèce la sépare du *Mytilus abbreviatus* et du *Mytilus minimus*. Notre espèce est figurée au N°. 8 de la planche 4 de ce mémoire.

Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Mytilus laciniosus. mihi.*

M. testâ ovato-subtrigonâ, dorso convexâ, antice angulatâ, postice dilatatâ, dextrorsum costis longitudinalibus obtusis, rotundatis, sinistrorsum lamellis elevatis, inaequalibus, irregularibus, transversis instructâ.

*Mytilus sulcatus. Michx. Brach. ed Acef. pag. 13. N°. 1.*

Loc. Comme l'espèce précédente.

*Obs.* Je change le nom de cette espèce, car précédemment Mr. DESHAYES a donné le nom de *Mytilus sulcatus* à une espèce très-différente de celle-ci, dans la réunion qu'il a proposée du genre *Modiola* au genre *Mytilus*; ainsi je propose pour notre espèce le nom de *Mytilus laciniosus*, en considérant les gros plis hérissés d'aspérité, dont la surface extérieure est garnie.

Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Mytilus Taurinensis. BONELLI.*

M. testâ oblongo-trigonâ; dorso gibbosâ, incurvâ, sulcis parvis, granulosis, frequentibus, exquisite instructâ.

*BONELLI. Denom. ined. Mus. Zool. Turin.*

Loc. Comme les espèces précédentes.

En observant attentivement cette espèce on aperçoit un grand nombre de petites granulations sur les nombreux sillons longitudinaux, dont la surface est couverte. Le côté antérieur est aplati, tandis que l'autre est angulaire. On la trouve figurée au N°. 2 de la planche 4.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

## Sect. CHAMACÉES.

## Gen. CHAMA.

Spec. N°. 1. *Chama gryphina*. LAMK.

C. testā imbricatā, erassā; squamis inaequalibus, plerisque appressis; apice valvulae iuferioris sinistrorso; margine partim crenulato.

LAMK. *Anim. sans vert.* Vol. VI. pag. 587.

BRSNN. *Ital. tert. geb.* pag. 111. №. 645.

PHILIPPI. *Mollusca. Siciliae.* pag. 68 (cum citat).

Loc. La Méditerranée. Fossile rare de la colline de Turin et fréquent près d'Asti.

*Obs.* Je possède une espèce fossile des couches tertiaires de l'Amérique Septentrionale, nommée *Chama congrégata* par Mr. CONRAD, qui me paraît très-voisine de celle-ci.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Chama asperella*. LAMK.

C. testā imbricatā; squamulis frequentissimis, fornicatis, ad margines echinatis; margine crenulato.

LAMK. *Anim. sans vert.* Vol. VI. pag. 584.

HAVER. *Jahrb. von LEONHARD und BRONN für 1837.* pag. 424.

GRATELOUP. *Cat. Zool.* pag. 62. №. 675.

Loc. La Méditerranée. Fossile de la colline de Turin, de Tortone, de Bordeaux et de Vienne en Autriche.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

## Sect. CARDITACÉES.

## Gen. CARDITA.

Spec. N°. 1. *Cardita rudista*. LAMK.

C. testā oblique cordatā, transversā; costis rotundatis, separatis; antieis squamoso-echinatis; posticis muticis.

LAMK. *Ann. du Mus.* N°. VI. pag. 23.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 101. N°. 578.

*Cardita rhombeidea*. BROGGHI. *Conch. foss.* Vol. 2. pag. 523. N°. 6. pl. 12. fig. 8.

Loc. La colline de Turin, St. Agathe près de Tortoue.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Cardita calyculata*. LINN.

C. testâ oblongâ, crassâ, transversâ, antiee brevissimâ, angulatâ; postice elongato-dilatâtâ; margine ventrali; costis 18—20 squamoso-asperis.

*Chama colyculata*. LINN. *Syst. nat.* pag. 1138.

BROGGHI. *Conch. foss.* Vol. 2. p. 103.

PHILIPPI. *Mollusca. Siciliae*. pag. 54. N°. 5.

*Cardita sinuata*. LAMK. *Anim. sans vert.* Vol. 6. pag. 433.

*Cardita elongata*. BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 103.

Loc. Fossile très-rare de la colline de Turin et fréquent dans l'As-tesan.

*Obs.* Pour corriger la nomenclature des espèces et leurs synonymies il faut, en suivant les règles d'antériorité, adopter le nom de l'auteur qui le premier les a fait connaître. Suivant cette règle notre espèce doit être nommée *Cardita calyculata*, et dans la synonymie il faut placer les noms de *Cardita sinuata* LAMK. et *Cardita elongata* BRONN, car d'abord Mr. PAYREDEAU a reconnu l'analogie de la *Cardita sinuata* de LAMK. avec la *Cardita sinuata* de LINNÉ, et ensuite d'autres comparaisons ont démontré l'analogie de la *Cardita sinuata* de LAMK. avec la *Cardita elongata* de BRONN.

Nos couches miocènes n'ont offert jusqu'à présent qu'un seul exemple de cette espèce, que je dois aux recherches de mon frère, Mr. XAVÈRE MICHELOTTI.

Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Cardita Ajar*. ADANSON.

C. testâ subeordatâ; costis longitudinalibus compressis, angulatis, sulcato-tuberculatis; ano rotundato, impresso.

ADANSON. *Sénégal.* pl. 16. fig. 2.

DESHAYES. 2 ed. LAMK. Vol. 6. pag. 426.

GRATELOUP. *Cat. Zool.* pag. 62. N°. 668.

*Venericardia pinnula.* BASTEROT. *Foss. des environs de Bordeaux.* loc. cit.

Loc. Les côtes d'Afrique au Sénégal. Fossile au Careare et de la colline de Turin.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 4. *Cardita Jouanneti.* BAST.

C. testâ transversâ, ovatâ, longitudinaliter costatâ; costis planis, apice subgranulosis; cardine unidentato, altero bidentato; marginibus undato-dentatis.

BASTEROT. cit. loc. pag. 80. pl. 3. fig. 3.

DESHAYES. *Encyclop. méth.* Tom. 2. pag. 197.

GRATELOUP. *Cat. Zool.* pag. 61. N°. 662.

*Cardita Brocchii.* MIGH. *Brach. ed Acef.* pag 15. N°. 3.

Loc. La colline de Turin et les environs de Bordeaux et de Vienne en Autriche.

*Obs.* Un très-vieux exemplaire m'ayant servi pour établir la *Cardita Brocchii*, je place ce nom dans la synonymie de cette espèce, qu'on ne peut pas bien distinguer d'après la courte description de Mr. BASTEROT. Quelques exemplaires des environs de Vienne, que j'ai reçu par la complaisance de Mr. DE HAVER, m'ont offert, en les comparant avec ceux que j'ai aussi récemment reçu de Bordeaux, l'échelle des variétés de cette belle espèce.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 5. *Cardita planicosta.* LAMK.

C. testâ oblique cordatâ, crassissimâ; costis planis, integris, posticis anticisque transversim sulcati.

LAMK. *Ann. du Mus.* Vol. 7. pag. 55.

Idem. *Anim. sans vert.* Vol. 6. pag. 381.

SOWERBY. *Mineral conchol.* N°. 9. tab. 50.

DESHAYES. *Cog. foss.* Tom 1. pag. 149. pl. 24. fig. 1—2.

Loc. Fossile rare aux environs de Tortone, et commune aux environs de Paris et en Belgique.

*Obs.* J'ai sous les yeux trois exemplaires de cette espèce, et je trouve que les individus de la Belgique sont intermédiaires entre les exemplaires Anglais, et l'individu que j'ai rencontré dans nos couches miocènes, dont les côtes sont légèrement convexes.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 6. *Cardita producta. mihi.*

C. testâ paryâ, oblongâ, inaequilaterâ, subtetragonâ, longitudinaliter sulcata; sulcis linearibus impressis; apice prominulo.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Petite espèce allongée, inéquilatérale, à surface lisse, si l'on excepte des stries longitudinales très-fines et très-rares. Le sommet est aigu et à cet endroit la coquille offre une forme triangulaire, ce qui la sépare de l'espèce précédente; la charnière est remplie de petits grains serpentins, dont il m'est impossible de la dégager.

Long. 8 mill. Larg. 6 mill.

Mon cabinet.

Spec. N°. 7. *Cardita scabricosta. mihi.*

C. testâ crassâ, ovato-transversâ, inaequilaterâ, cordiformi, postice subsinuatâ; superficie costis crassis, rotundatis, superne squamosis, mox squamoso-nodosis, inde ad margines laevigatis.

Loc. Fossile rare de Tortone.

Magnifique espèce, épaisse, cordiforme, postérieurement déprimée avec de grosses côtes arrondies, écaillées vers le bord, à l'exception de la partie ventrale de la coquille, où ces écailles sont plus rares et converties en de petits tubercules, qui disparaissent vers le bord de la région paléale; au côté anal la coquille présente aussi de petites côtes. Les extrémités sont récourbées en crochets; le corselet

est épais, les deux dents sont épaisses et obliques. Cette espèce serait une véritable *Vénéricarde* pour LAMK., genre qu'avec Mr. DESHAYES nous réunissons aux *Cardites*.

En plaçant cette coquille d'après la méthode de Mr. D'ORBIGNY elle offre 85 mill. de larg. sur 80 mill. de long.

Mon cabinet.

Spec. N°. 8. *Cardita hippopea*. BAST.

C. testà oblongâ, subinaequilaterâ, ovato-transversâ; costis radian-tibus, incrassatis, subsquamosis, posticis eminentioribus; lunulâ ovato-cordatâ, minimâ, profundâ; cardine angusto; dente exteriore divaricato.

BAST. *Foss. de Bordeaux*. pag. 79. pl. 5. fig. 6.

DESHAYES. *Encyclop. méth.* Tom. 2. pag. 202.

Idem. in 2 ed. LAMK. Vol. 6. pag. 436.

GRATELOUP. *Cat. Zool.* pag. 61. N°. 663.

*Cardita subalpina*. Mich. Brach. ed Acef. pag. 13.

Loc. La colline de Turin et les environs de Bordeaux.

La comparaison de la *Cardita subalpina* avec d'autres exemplaires de la *Cardita hippopea* des environs de Bordeaux, m'a convaincu que la première n'est qu'une variété tout au plus de l'espèce de Bordeaux; ainsi le nom de *Cardita subalpina* dorénavant devra faire partie de la synonymie de l'espèce de Mr. BASTEROT. Pour les autres espèces, c'est à dire pour celles que j'ai nommée *Cardita ambigua*, *Cardita globulina*, *Cardita proboscidea* et *Cardita inermis*, j'attends d'en trouver d'autres exemplaires pour me décider à les conserver ou bien à les rapporter à des espèces connues, ne me proposant ici que de citer les espèces les plus certaines.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Gen. *ISOCARDIA*.

Spec. N°. 1. *Isocardia arietina*. BROC.

I. testà oblongo-cordatâ, ventricosâ; sulcis longitudinalibus profun-dis, crebris; natibus magnis, in gyros subduplices contortis.

BROCCHI. *Conch. foss.* pag. 668. tav. 16. fig. 13.

LAMK. *Anim. sans vert.* Vol. 6. pag. 446.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 106. N°. 610.

Loc. La colline de Turin, Tortone et le Plaisantin.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Isocardia Deshayesii*. BELL.

I. testâ cordatâ, subtrigonâ, inaequilaterâ, laevi; valvis postice carinatis; latere antico breviore, depresso, rotundato.

BELLARDI. *Bulletin. Soc. géol. de France, loc. cit.*

SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 19. N°. 3.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Cette espèce, dont je donne une figure au N°. 12 de la planche IV, jointe à ce mémoire, s'approche de l'*Isocardia* des Grandes-Indes; mais elle est lisse et ne laisse voir que les lignes d'accroissement de la coquille.

Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Isocardia Moltkianoides*. BELL.

I. testâ cordatâ, tumidâ, subtrigonâ, inaequilaterâ, laevi; valvis postice acuto-carinatis; latere antico breviore, depresso.

BELLARDI. *Spec. trad.*

SISM. *Synop. invert.* pag. 19. N°. 4.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin et d'Asti.

Espèce dont jusqu'à présent n'a été publié que le nom; elle se distingue de la précédente par sa forme plus arrondie et plus tranchée, par son angle plus élevé à la partie postérieure des deux valves de la coquille; la surface est lisse.

Cette espèce que je connais seulement de vue, avec cinq ou six autres, est du petit nombre de celles de nos couches miocènes, qu'on connaît et que je ne possède pas; ainsi je regrette de ne pouvoir en donner la figure.

Mr. le Chevalier de HAVER vient de m'envoyer une belle espèce des environs de Vienne en Autriche, nommée *Isocardia Bronnii*; elle est caractéristique des couches mioènes et différente des espèces que nous avons en Piémont.

Musée minéral. de Turin.

*Sect. ARCA CÉS.*

Gen. *ARCA*.

Spec. N°. 1. *Arca neglecta. mihi.*

A. testâ ovato-transversâ, ventricosâ, multicostatâ; costis 32 planulatis, muticis, plus minusve obsoletis; arcâ declivi, trigonâ, sulcis quinis vel sex instructâ; margine crenato.

*Arca antiquata.* LINN. et LAMK. (pro parte).

GRATELOUP. *Cat. Zool.* pag. 66. N°. 637.

Loc. La colline de Turin et fréquent à Castelnuovo et à Tortone.

Espèce épaisse, légèrement transverse, avec la surface cardinale sillonnée, de façon à former vers le sommet des angles ouverts et rentrants; ce qui la distingue de la véritable *Arca diluvii* de LAMK., ainsi que de celle qu'on trouve fossile en Touraine.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Arca clathrata. DEFRENCE.*

A. testâ ovato-transversâ, depresso, cancellatim striatâ; antico latere obliquo; natibus approximatis.

DEFRENCE 2<sup>e</sup> ed. LAMK. Vol. 6. pag. 478.

BAST. *Foss. de Bordeaux.* pag. 75, pl. 3. fig. 12.

GRATELOUP. *Cat. Zool.* pag. 60. N°. 6284.

DUJARDIN. *Foss. de la Touraine.* pag. 266. N°. 3.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin et fréquent aux environs de Bordeaux.

*Obs.* Mr. DESHAYES observe que pour conserver l'*Arca squamosa* de LAMK., il faudra joindre à celle-ci l'*Arca domingensis* et l'*Arca clathrata*. Sans m'arrêter sur la valeur de cette réunion, j'observerai que puisque LAMK. a établi deux espèces qu'on doit réunir, le nom d'*Arca clathrata* de Mr. DEFRENCE doit être préféré.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Arca Noë*. LINN.

A. testâ oblongâ, valde inaequilaterâ; radiato-sulcatâ; extremitate posticâ marginatâ; apicibus remotis, incurvis; areâ cardinali sulcis numero variis instructâ.

LINN. et Gmelin. *Syst. nat.* pag. 3306.

BROCCHI. *Conch. foss.* Vol. 2. pag. 475.

LAMK. *Anim. sans vert.* Vol. 6. pag. 37.

SOWERBY. *Genera of Shels.* N°. 1.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 106.

PHILIPPI. *Mollusca. Siciliae.* pag. 56. N°. 1.

Loc. La Méditerranée. Fossile de la colline de Turin et fréquent près d'Asti.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 4. *Arca navicularis*. BRUG.

A. testâ oblongâ, longitudinaliter et transversim decussato-striatâ, postice rectâ; carinâ cminenti, acutâ.

BRUG. *Dict. class.* N°. 4.

DILWYN. *Catal.* Tom. 1. pag. 227.

DESHAYES in ed. LAMK. Vol. 6. p. 461 (in nota).

PHILIPPI. *Mollusca. Siciliae.* pag. 42. vol. 2.

*Arca tetragona*. POLI. *Testacea. loc. cit.*

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 106.

PHILIPPI. *Mollusca. Siciliae.* 1. pag. 57. N°. 2.

Loc. La Méditerranée, Fossile de la colline de Turin et de St. Colombano.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 5. *Arca lactea*. LAMK.

A. testâ ovali, postee oblique truneatâ, anticee rotundatâ, deeussato-striatâ; striis longitudinalibus eminentioribus; areâ cardinali profundâ; margine integro.

LAMK. *Anim. sans vert.* Vol. 6 pag. 41.

PHILIPPI. *Mollusca. Siciliae.* pag. 57. (cum. cit.).

DUJARDIN. *Foss. de la Touraine.* pag. 266. N°. 4.

Loc. La Méditerranée. Fossile de la colline de Turin, d'Asti et de Tortone.

*Obs.* La correction de la synonymie de cette espèce se trouve développée dans l'ouvrage de Mr. PHILIPPI.

Mus. Soe. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 6. *Arca barbata*. LINN.

A. testâ oblongâ, eompressâ, subsinuatâ, utrinque rotundatâ, deeussatim striatâ; apieibus approximatis, striis longitudinalibus, granulosis.

LINN. et GMELIN. *Syst. nat.* pag. 5506.

LAMARCK. *Anim. sans vert.* Vol. 6. p. 59.

BROGGHI. *Conch. foss.* Vol. 2. pag. 476.

Loc. La Méditerranée. Fossile de la colline de Turin et de l'Astesan.

Mus. Soe. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 7. *Arca Helbingii*. BRUG.

A. testâ ovatâ, in medio depressâ, subsinuatâ, deeussatim striatâ; margine hiante.

BRUG. *Dict. d'Hist. Natur.* N°. 3.

LAMK. *Anim. sans vert.* Vol. 6. pag. 469

Loc. La Mer rouge. Fossile de la colline de Turin et de l'Astesan.

*Obs.* Mr. DESHAYES réunit l'*Arca ovata* de GMELIN à l'*Arca Helbingii* de BRUGUIÈRES, mais il adopte un nom, qu'on ne pourrait retenir,

celui d'*Arca nivea*, parceque CHEMNITZ avait proposé deux noms pour une seule espèce, c'est à dire *Arca candida* et *Arca nivea*; cela suffira sans doutc pour justifier le choix, que nous faisons du nom d'*Arca Helbingii* de BRUGUIÈRES, de préférence également au nom de GMELIN, qui a aussi proposé deux noms pour cette espèce, dont l'un est *Arca ovata* et l'autre *Arca Jamaicensis*.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 8. *Arca polifasciata*. SISM.

A. testâ parvâ, tenui, ovato-transversâ, valde tumidâ; umbonibus recurvis; areâ ligamentari, exiguâ, sulcis transversis, regularibus annulatâ.

*Arca pisolina*. MICH. Brach. ed Acef. pag. 12.

*Arca polifasciata*. SISM. Synop. invert. pag. 20. N°. 11.

Depuis la publication de mon mémoire sur les Brachiopodes et les Acéphales fossiles j'ai reçu de Mr. le Vicomte d'ARCHIAC de Paris, une espèce fossile de France avec le nom d'*Arca pisolina*; ce qui m'a conduit à ôter dans mon cabinet le nom de cette espèce, et dans la revue qu'en a fait Mr. le Doct. SISMONDA avant de publier son catalogue, il a reconnu la nécessité de donner à cette espèce un nom nouveau. Du reste cette espèce, qui est figurée au N°. 9—11 de la planche troisième de ce mémoire, se distingue facilement des autres espèces par sa surface lisse, et par les dentelures égales et régulières du bord cardinal.

Mon cabinet.

Spec. N°. 9. *Arca pectunculoides*. SCACCHI.

A. testâ parvâ, suborbiculatâ, ovatâ, ventricosâ, valde obliquâ, laevigatâ.

SCACCHI.

PHILIPPI. *Mollusca. Siciliae*. Vol. 2. loc. cit.

Loc. La colline de Turin et la Sicile.

La fig. 14 de la planche 3<sup>e</sup> donne une idée de cette espèce, remarquable surtout par son obliquité et sa surface lisse. Le nom de cette espèce ne m'a été connu que par l'ouvrage de Mr. PHILIPPI; les mémoires des naturalistes Siciliens, ainsi que les nombreuses listes de leurs fossiles, qui sont rapportés par des journaux étrangers aux sciences naturelles n'ont que 24 heures d'existence et ne sortent pas de leur île.

Mon cabinet.

Gén. *PECTUNCULUS*.

Spéc. N°. 1. *Pectunculus pilosus*. LAMK.

P. testâ orbiculato-ovatâ, tumidâ, decussatim striatâ; apicibus obliquis.

LAMK. *Anim. sans vert.* Vol. 6. pag. 49.

PHILIPPI. *Mollusca. Siciliae.* Vol. 1. pag. 61.

*Arca undata. CHEMNITZ. Conch.*

BROCHI. *Conch. foss.* Vol. 2. pag. 489.

*Arca flammulata. RENIERI. Adriat. Catal.*

*Pectunculus polyodonta. BRONN. Ital. tert. geb.* pag. 107. N°. 623.

*Pectunculus latiarca. MICHI. Brach. ed Acef.* pag. 12. N°. 1.

*Pectunculus pusillus. DUJARDIN. Foss. de la Touraine.* pag. 267.

Loc. La Méditerranée. Fossile de la colline de Turin, d'Asti etc.

Obs. Les changements de forme et de couleur que présente cette espèce ont été la cause qu'on en a fait diverses espèces, qu'il faut de nouveau réunir dans une nomenclature exacte.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spéc. N°. 2. *Pectunculus glycimeris*. LAMK.

P. testâ orbiculatâ, depresso, lenticulari, longitudinaliter sulcatâ et striatâ, seniore turgidâ, crassissimâ; zonis transversis obscuris.

LAMK. *Anim. sans vert.* Vol. 6. pag. 69.

BROCHI. *Conch. foss.* Vol. 2. pag. 487.

PHILIPPI. *Mollusca. Siciliae* pag. 60 (cum synon.).

DUJARDIN. *Foss. de la Touraine.* pag. 267.

Loc. La colline de Turin, l'Astesan et la Touraine.

Les motifs de Mr. DUJARDIN pour séparer l'espèce de la Touraine du *Pectunculus glycimeris* sont insuffisants, car la facette du ligament, ainsi que la forme de cette espèce, présente des changements variables suivant l'âge de la coquille.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Cette espèce ainsi que la précédente est très-répandue dans les couches pliocènes de l'Europe.

Spec. N°. 3. *Pectunculus cancellatus. mihi.*

P. testâ parvâ, ovato-obliquâ, subauriculatâ; sulcis transversis, regularibus, subgranulosis; striis longitudinalibus ad latera conspicuis; cardine abbreviato, paucidentato.

MICHI. Brach. ed Acef. pag. 13. N°. 2.

SISM. Synop. invert. pag. 20. N°. 7.

Loc. La colline de Turin et près de Chieri.

*Obs.* Petite espèce remarquable par le nombre des granulations meunes formées par des sillons transversaux, sa forme légèrement oblique et son bord lisse. Ce dernier caractère la distingue du *Pectunculus minutus* de Mr. PHILIPPI.

On trouve dans le Maryland une belle espèce, nommée *Pectunculus subovatus* par Mr. SAY, qui par sa surface externe s'approche de celle-ci; mais elle est plus grande, sa forme est déprimée et arrondie, ainsi il est difficile de s'expliquer comment Mr. SAY a pu adopter un tel nom pour cette espèce.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Gen. *LIMOPSIS.*

Spec. *Limopsis aurita. BROC.*

L. testâ ovatâ, obliquâ, transversim circinnatim rugosâ, juniore decussatim granulosâ; cardine saepe aurito; margine integro.

*Arca aurita.* BROCCOLI. *Conch. foss.* 2. pag. 63.

*Limopsis aurita.* SASSI. *Giorn. Lig.* 1850.

*Pectunculus auritus.* BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 108.

*Trigonocaelia aurita.* NYST. et GALEOTTI. *Bull. de l'Acad. de Brux.* N°. 8 et 10.

Loe. La Méditerranée. Fossile de la colline de Turin, de Tortone etc.

*Obs.* Si l'on adopte pour cette espèce un genre nouveau, le nom de *Limopsis* doit par droit d'antériorité être préféré. Malheureusement le bon travail de Mr. SASSI, imprimé dans une feuille périodique étrangère aux sciences, n'est que très-peu connu, et a subi le sort des travaux de quelques naturalistes Siciliens, qui ont publiés leurs mémoires dans de pareils recueils.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

#### Gen. *NUCULA*.

Spec. N°. 1. *Nucula placentina*. LAMK.

N. testâ ovatâ, transversâ, postice multo longiore, latioque; striis longitudinalibus, transversisque, hisce obsoletis; lunulâ cordatâ; fosculâ circumscriptâ; margine crenulato.

LAMK. *Anim. sans vert.* Vol. 6. pag. 509.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 109. N°. 632.

PHILIPPI. *Mollusca. Sicil.* Vol. 1. pag. 65.

Loe. La colline de Turin, Asti et la Sieile.

*Obs.* La *Nucula magnifica* de Mr. CONRAD, qu'on trouve fossile aux Etats-Unis, me paraît une simple variété de celle-ci.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Nucula sulcata*. BRONN.

N. testâ transversâ, ovato-cordatâ, transversim sulcatâ; sulcis medio evanidis; margine infero, antice rotundato; lunulâ ovatâ.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 109. N°. 633.

Loe. La colline de Turin et près de Rome.

*Obs.* Cette espèce s'approche par sa forme de la *Nucula Polii* de Mr. PHILIPPI, mais la surface de notre espèce est dépourvue des lignes longitudinales, qu'on voit dans la dernière.

Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Nucula striata*. LAMK.

N. testâ ovato-transversâ; antice angulatâ, depressâ, regulariter et tenue striatâ; lunulâ lanceolatâ; margine cardinali angulato; dentibus serialibus acutissimis.

LAMK. *Ann. du Mus.* Vol. 6. pag. 162.

DESHAYES. *Coq. foss.* Vol. 1. pag. 236.

Loc. La colline de Turin et les environs de Paris.

*Obs.* L'espèce décrite par Mr. PHILIPPI comme analogue de celle-ci, me paraît en différer tant par sa forme que par les sillons de la surface.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 4. *Nucula emarginata*. LAMK.

N. testâ ovatâ; striis transversis obliquis; laterc postico productiore, attenuato, angulato, emarginato; margine intcgerrimo.

LAMK. *Anim. sans vert.* Vol. 6. pag. 608.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 111. N°. 639.

PHILIPPI. *Mollusca Siciliae.* Vol. 1. pag. 64.

GRATELOUP. *Cat. Zool.* pag. 61. N°. 642.

*Arca pella*. (LINN.) BROCHI. *Conch. foss.* Vol. 2. pag. 41. tav. 11. fig. 5.

Loc. Castelnuovo d'Asti, le Plaisantin, le Parmesan, la Toscane, la Sicile et les environs de Bordeaux.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 5. *Nucula concava*. BRONN.

N. testâ rotundato-trigonâ, gibbâ, concentric striae, postice rotundatâ, absque linea longitudinali notatâ; antice subacutâ; umbonibus medianis tumidis; lunulâ latâ, impressâ, angulo obtuso circumscriptâ.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 110. N°. 636.

Loe. Castelnuovo d'Asti, Bacedaseo dans le Plaisantin et la Toseane.

Mon cabinet.

*Sect. CARDIACEES.*Gen. *CARDIUM*.Spec. N°. 1. *Cardium discrepans*. BAST.

C. testâ ovato-eordatâ, tumidâ; striis anterioribus, posterioribus, transversis.

BASTEROT. *Foss. de Bordeaux*. pag. 83. pl. 6. fig. 5.BRONN. *Lethaea geog. et Ital. tert. geb.*GRATELOUP. *Cat. Zool.* pag. 62. N°. 685.

DESHAYES. 2 ed. LAMK. Vol. 6. pag. 418.

*Cardium pectinatum*. (LINN.) SISM. *Synop.* pag. 19.

Loe. La colline de Turin, Asti et aux environs de Bordeaux.

*Obs.* Dans quelques collections ainsi que dans quelques catalogues cette espèce est réunie au *Cardium pectinatum* de LAMK. ou *Aeolicum* de BORN, mais en comparant ces deux espèces on voit qu'elles sont différentes.

Mr. le Doct. SISMONDA dans une note, qu'il m'a transmise, propose pour cette espèce le nom de *Cardium undatum*, nom que nous ne pouvons adopter, vu l'antériorité de celui, que lui a donné Mr. BASTEROT. Du reste elle a quelque analogie avec le *Cardium consors* de Mr. SOWERBY, mais les rides ne s'étendent pas également dans les deux espèces.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Cardium multicostatum*. BROC.

C. testâ cordato-obliquâ, lateribus lamellosso-tuberculatis; costis frequentibus, complanatis; margine profunde crenato, antice serrato.

BROCHI. *Conch. foss.* pag. 506. pl. 13. fig. 2.BAST. *Foss. de Bordeaux*. pag. 83. pl. 6.BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 102 N°. 581.

DESHAYES. 2 ed. LAMK. Vol. 6. pag. 417.

GRATELOUP. *Cat. Zool.* pag. 60. N°. 690.

Loc. La colline de Turin, Asti etc.

Espèce fréquente dans les couches pliocènes et très-rare dans les couches miocènes.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Cardium trigonum*. SISM.

C. testâ ovatâ, subaequilaterâ; umbonibus trigonis; sulcis distinctis, minutis, acqualibus, superficie laevigatis; margine intus sulcato.

*Cardium sulcatum*. MICH. Brach. ed Acof. pag. 19.

*Cardium trigonum*. SISM. Syn. invert. pag. 19. N°. 12.

Loc. La colline de Turin. La rive de la Batterie et près de Pino.

Espèce petite, arrondie au bord palleal, et formant un triangle vers les crochets. De fines crénélures, qui ne changent pas l'égalité de la surface, vont du sommet au bord; ce dernier est crénelé à l'intérieur. La charnière se compose de deux dents cardinales et de deux autres latérales et larges.

J'ai le premier découvert et décrit cette espèce miocène, mais le nom en a été changé avec raison par Mr. SISMONDA, puisque déjà il possédait une espèce différente de celle-ci, qui était connue sous le même nom.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 4. *Cardium Forbesi*. mîhi.

C. testâ parvâ, ovato-obliquâ, tenui, longitudinaliter sulcatâ; sulcis remotis, lateralibus obsoletis porulosis.

Loc. La colline de Turin.

*Obs.* Espèce voisine du *Cardium punctatum* de BROCCHI, dont elle se distingue par sa forme oblique, par l'absence des côtes élevées et arrondies et par les granulations petites aux deux cotés de la coquille; le *Cardium Forbesi* montre des crénélures très-fines et obliques.

En plaçant cette coquille suivant Mr. n'ORBIGNY elle a 6 mill. de larg. sur 3 mill. de long.

Mon cabinet.

Spec. N°. 5. *Cardium Dertonense mihi.*

C. testâ tenui, subrotundâ, planulatâ, longitudinaliter eostatâ; costis rotundatis; lateribus granulatis; marginulis dentatis.

Loc. Fossile rare de Tortone.

Coquille petite, allongée, presque équilaterale, déprimée; la surface extérieure est couverte de côtes arrondies, granuleuses aux extrémités; les rebords sont saillants, peu obliques et opposés; ni sur les côtes, ni dans leurs interstices on ne voit aucune strie longitudinale, ce qui la distingue du *Cardium punctatum* et de quelques autres espèces voisines.

Long. et larg. 7 mill.

Mon cabinet,

Spec. N°. 6. *Cardium Taurinum. mihi.*

C. testâ parvâ, rotundatâ, longitudinaliter eostatâ; costis rotundatis, laevigatis; margine laxe erenato.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

*Obs.* La figure que je donne de cette espèce à la planche quatrième suffit pour la faire connaître; les côtes ainsi que leurs interstices sont absolument lisses.

Mon cabinet.

*Sect. NYMPHACEES.*

Gen. *PSAMMOBIA.*

Spec. *Psammobia Feroensis. GMELIN.*

P. testâ oblongâ, compressâ, antice rotundatâ, obtusâ, postice truncatâ, angulosâ; pube serratâ, muricatâ; radiis longitudinalibus, striae transversas decussantibus.

- Tellina Fcronsis.* Gmelin. Syst. nat. pag. 3255.  
*Brocchi.* Conch. foss. Vol. 2. pag. 512. N°. 6.  
*Lamk.* Anim. sans vert. Vol. 6. pag. 172.  
*Philippi.* Mollusca. Siciliae. pag. 25. N°. 2.  
*Tellina muricata.* Brocchi. Conch. foss. Vol. 2. pag. 511. N°. 4 pl. 12. fig. 2.  
*Bronn.* Ital. tert. geb. pag. 93. N°. 515.

Loc. La Méditerranée. Fossile de la colline de Turin, d'Asti etc.

*Obs.* Mr. DESHAYES dans la 2<sup>e</sup> édit. de LAMK. place dans la synonymie de cette espèce la *Tellina muricata* de BROCCHE, et dans le même volume il cite la *Tellina muricata* comme espèce distincte; c'est un double emploi pour une même espèce.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

#### Gen. *LUCINA*.

##### Spec. N°. 1. *Lucina pecten.* Lamk.

L. testā suborbiculari, obliquā, inaequilaterā, compressā, costis minutis, rotundatis, frequentibus, striisque transversis, granulatis decussatā.

- LAMK. Anim. sans vert. Vol. 6. pag. 250.  
 PHILIPPI. Mollusca Sicil. Vol 1. pag. 21. (cum synon.)  
 Michi. Brach. ed Acefali. pag. 21. N°. 1.

Loc. Les côtes du Sénégal et la Méditerranée. Fossile rare de la colline de Turin et fréquent à l'Astesan.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

##### Spec. N°. 2. *Lucina tigerina.* Lamk.

L. testā lentiformi, dilatatā, convexiuseculā, decussatim striatā; ano trigono, impresso, minimo.

- LINN. Syst. naturae. pag. 1133 (Venus).  
 LAMK. Anim. sans vert. Vol. 6. pag. 318 (cum synon.).  
 DESHAYES. Encyclop. méth. Tom. 2. pag. 386.  
 SOWERBY. Genera of Shells. N°. 4.  
 GRATELOUP. Cat. Zool. pag. 67. N°. 737.

Loc. L'Océan Indien. Fossile très-rare de Baldiseero près du Superga et fréquent aux environs de Bordeaux.

*Obs.* Je ne saurais trouver aucune différence entre nos individus fossiles du Piémont et ceux des environs de Bordeaux, et cette identité de fossiles en deux endroits assez éloignés l'un de l'autre est un fait remarquable, qui vient à l'appui du principe que nous avons adopté avec d'autres géologues, savoir, que plus on s'avance dans les faunes anciennes plus on les trouve identiques à d'énormes distances. Voyez ma récente publication: *Introduzione allo studio della geologia positiva.* Turino 1846.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Lucina Bowerbanki. mihi.*

L. testà suborbiculari, obliquâ, valde inaequilaterâ, depressiusculâ, superne sulcato-lamellosâ; lamellis brevibus, membranaceis, aequalibus, concentricis, undique perspicuis; natibus parvis, approximatis; ano ovali, elongato.

Loc. Fossile très-rare de la colline de Turin.

*Obs.* Les lamelles, dont la surface de cette espèce est couverte, sont nombreuses, distinées les unes des autres; elles sont concentriques et égales. La forme de cette espèce, que je dédie à mon ami Mr. JAMES SCOTT BOWERBANK de Londres, est orbiculaire et très-inéquilaterale, car la partie postérieure est deux fois plus longue que l'antérieure, c'est à dire du côté bucal. Notre espèce est figurée au N°. 1 de la planche quatrième de ce mémoire.

Mon cabinet.

Spec. N°. 4. *Lucina saxorum. LAMK.*

L. testà orbiculatâ, antice subangulatâ, lenti-formi; striis transversis tenuissimis, vix separatis; umbonibus minimis, recurvis; cardine bidentato; dentibus lateralibus subnullis; nymphis magnis, profundis, teetis; lunulâ et pube proeminentibus.

LAMARCK. *Ann. du Mus.* Tom. 7. pag. 238.

DEFRENNE. *Dictionnaire des Sciences naturelles.* Vol. 27.

DESHAYES. *Catalogue des fossiles.* Vol. 1. pag. 100. N°. 15.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin et des environs de Paris et de la Champagne.

*Obs.* Ce n'est qu'après avoir reçu divers exemplaires de cette espèce fossile de la Champagne, qui m'ont été envoyés par Mr. MICHAUD, très-avantageusement connu par ses études d'histoire naturelle, que j'ai été à même de voir l'analogie frappante de quelques individus de la Champagne avec ceux de la colline de Turin. Je possède également un individu de cette espèce, que j'ai trouvé à Ronca près de Vérone. Il se pourrait même que la *Venus proserpina* de Mr. BRONGNIART ne soit qu'une variété de celle-ci; mais la figure ainsi que la description de la *Venus proserpina* laissent beaucoup à désirer.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 5. *Lucina tumida. mihi.*

L. testâ orbiculari, tumidâ, postice subsinuosâ, subaequilaterâ; costis minutis, frequentibus, rotundatis, concentricis; lunulâ ovali; natibus parvis, approximatis.

Mich. Brach. ed Acef. pag. 24. N°. 8.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Espèce bombée, remarquable par les petites côtes arrondies et concentriques qui en couvrent la surface.

La figure, qu'on voit de cette espèce à la planche quatrième, représente son côté supérieur, et par cela ne montre pas la forme bombée.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 6. *Lucina miocénica. mihi.*

L. testâ suborbiculari, obliquâ; latere postico abbreviato, obscure sinuato; sulcis minutis, transversis, impressis, plus minusve obsoletis; dente cardinali antico incrassato, bifariam diviso; mediano parvo, trigono; laterali antico dissito, rotundato; postico propinquo, elongato; impressione musculari posticâ ovali.

MICHI. Brach. ed Acef. pag. 21. N°. 9.  
SISM. Synop. invert. pag. 18. N°. 21.

Loe. Fossile fréquent de la colline de Turin.

*Obs.* Le sinus ainsi que la charnière distingue cette espèce de la *Lucina scopulorum* avec laquelle on la confond dans quelques collections. La forme oblique de cette espèce, dont on voit deux figures au N°. 3 de la planche 4<sup>me</sup> de ce mémoire, est aussi très-remarquable. Je renvoie au reste à mon précédent travail sur les *Mollusques acéphales*.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 7. *Lucina transversa*. BRONN.

L. testâ convexiuseulâ, solidâ, transversâ, postice rotundatâ, antice angulosâ, productâ; apieibus protuberantibus, aequatis, ineurvis, lunulam profundissimam involventibus.

BRONN. Ital. tert. geb. pag. 93. N°. 552.

PHILIPPI. Mollusca. Siciliae. pag. 35. N°. 40.

*Lucina callosa*. (DESHAYES). BONELLI et GENÉ in Mus. Zool. Taurin. cit. et denom. ined.

MICHI. Brach. ed Acefali. pag. 25. N°. 13.

SISM. Synop. invert. pag. 18. N°. 11.

Loe. Fossile rare de la colline de Turin et très-fréquent des environs de Castelnovo d'Asti.

Espèce épaisse en partie arrondie et en partie anguleuse ; elle est courbée antérieurement ; les sommets sont petits et entourent l'anus. La surface est lisse, avec l'impression museulaire antérieure, linéaire, oblongue et profonde.

Mr. PHILIPPI dans son ouvrage sur les Mollusques de la Sicile explique très-bien les différences entre cette espèce et la *Lucina callosa* de Mr. DESHAYES, en s'appuyant surtout sur la diversité des impressions museulaires. La *Lucina Foremani* de Mr. CONRAD, fossile aux Etats-Unis, me paraît très-voisine de l'espèce de Mr. BRONN.

La figure 24 de la planche 4<sup>me</sup> de ce mémoire montre très-bien les caractères caractéristiques des couches miocènes.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 8. *Lucina Pensylvanica*. LAMK.

L. testâ lentiformi, ventricosâ, tumidâ, crassâ; lamellis concentricis, membranaceis; ano cordato, magno.

LAMARCK. *Anim. sans vert.* Vol. 6. pag. 225.

BROGGHI. *Conch. foss.* Vol. 2. pag. 551.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 94. N°. 529.

PHILIPPI. *Mollusca. Siciliae.* Vol. 1. pag. 55.

Loc. L'Océan d'Amérique. Fossile fréquent avec l'espèce précédente.

*Obs.* Dans les individus, trouvés par moi en Piémont, la charnière se compose de deux dents, dont l'une bifide; le ligament est allongé et le bord lisse.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 9. *Lucina Taurinia*. Bon.

L. testâ transversâ, tenui, subaequilaterâ, laevigatâ; lunulâ impressâ, lanceolatâ; areâ ligamentari arcuatâ; ano impresso, profundo.

MICHI. *Brach. ed Acef.* pag. 25. N°. 12.

SISM. *Synop. invert.* pag. 17. N°. 4.

Loc. La colline de Turin au rive del Rubatto.

Espèce fragile, voisine par sa forme de certaines *Nucules*; la charnière se compose d'une dent cardinale et d'une autre dent latérale qui paraît bifide.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 10. *Lucina hiatelloïdes*. BAST.

L. testâ ovatâ, transversâ, valde compressâ; costulis elevatis, membranaceis, transversis; lunulâ impressâ, lancolatâ, utrinque squamis brevibus instructâ.

BASTEROT. *Foss. de Bordeaux.* N°. 6 pl. 5. fig. 13.

GRATELOUP. *Cat. Zool.* pag. 64. N°. 727.

DUJARDIN. *Foss. de la Touraine.* pag. 259.

Loc. La colline de Turin, Castelnuovo d'Asti, Tortone et les environs de Bordeaux.

*Obs.* Je donne les figures de quelques exemplaires du Piémont à la planche 4<sup>me</sup> de ce mémoire.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

L'examen des *Lucines* nous donne dix espèces fossiles des couches miocènes, dont trois seulement ont leurs analogues vivants, ce sont la *Lucina pecten* de LAMK., la *Lucina tigerina* et la *Lucina Pensylvanica*. Quant aux neuf autres espèces, elles sont éteintes et leurs restes sont avec les autres débris organiques de l'époque miocène, témoins du changement qu'a éprouvé la faune depuis ce période jusqu'à nos jours.

#### Gen. *DONAX*.

Spec. *Donax oblita. mihi.*

D. testâ ovato-trigonâ, compressâ; vulvâ excavatâ.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Espèce voisine par sa forme trigone de la *Donax meroe* et de la *Donax scripta*, mais l'absence de couleurs, sur lesquelles s'appuient principalement les distinctions de ces deux espèces vivantes, nous empêche d'en constater l'analogie.

Long. 16 mill. Larg. 12 mill.

#### Gen. *DIPLODONTA*.

Spec. *Diplodonta lupinus. BROCCHI.*

D. testâ parvâ, suborbiculatâ, gibbosâ, subaequilaterâ; apicibus acutiusculis.

BROCCHI. *Conch. foss.* pag. 553. pl. 14. fig. 8 (*Venus*).

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 9 et 96. N°. 543.

Idem. *Lethaea geogn.* Vol. 2. pag. 963. N°. 1.

PHILIPPI. *Mollusca. Siciliae.* pag. 51. N°. 1.

Loc. Fossile très-rare de la colline de Turin et fréquent dans l'Assesan.

La régularité de la charnière et l'impression musculaire antérieure, point allongée, suffit pour justifier l'établissement du genre *Diplodonta* proposé par Mr. BRONN et adopté par Mr. PHILIPPI; voyez à cet égard les publications du Professeur de Heidelberg, soit dans son ouvrage sur les fossiles tertiaires de l'Italie, soit dans la *Lethaea geognostica*.

Gen. *AXINUS*.Spec. *Axinus angulatus*. SOWERBY.

A. testâ obliquâ, subhexagonâ, laevigatâ; parte posticâ cuneiformi, anteriore subcarinatâ; cardine brevi, recurvo.

SOWERBY. *Min. Conch.* Vol. 4. pag. 11. tab. CCCXV.

NYST. *Rech. sur les coquill. d'Anvers.* pag. 6.

KONINCK. *Coq. foss.* de Basèle. pag. 34. №. 38.

SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 18. №. 4.

*Ptychina biplicata*. PHILIPPI. *Mollusca. Siciliae.* loc. cit.

Loc. La Méditerranée. Fossile de la colline de Turin, de la Belgique et de l'argile de Londres.

*Obs.* Si je rapporte les exemplaires de la colline de Turin à ce genre, ce n'est que d'après la comparaison avec ceux de la Belgique, l'analogie ne pourrait être plus parfaite; mais si je compare nos fossiles de cette espèce avec les figures de l'*Axinus angulatus* de la *Mineral Conchology*, il m'est impossible d'obtenir le même résultat, probablement à cause du mauvais état de conservation des exemplaires Anglais, qui ont servi de modèles pour les figures de la *Mineral Conchology*.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Gen. *ASTARTE*.Spec. N°. 1. *Astarta solidula*. DESHAYES.

A. testâ orbiculato-trigonâ, crassâ, solidâ, cordato-gibbosâ; umbonibus acutis, recurvis, multi-sulcatis; tribus vel quatuor sulcis latissimis, depressis, valvas obtegentibus; marginibus crenatis.

DESHAYES. *Encyclop. méthod.* Tom. 2. pag. 79.

Idem. 2<sup>e</sup> ed. LAMK. Vol. 6. pag. 260.

*Astarte damnoniensis.* (LAMK.) SISM. *Synop. invert.* pag. 19. N°. 1.

Loc. La colline de Turin et la Touraine.

Espèce différente de l'*Astarte damnoniensis* de LAMK., ainsi que de l'*Astarte incrassata* de MR. DE LA YONKAIRE; cette dernière espèce est analogue à la *Venus incrassata* de BROCCII, qu'on trouve fossile en Italie.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Astarte Murchisoni. mihi.*

A. testâ ovali-subtrigonâ, inaequilaterâ; costis transversis, rotundatis, frequentibus, versus marginem angulatis.

MICH. *Brach. ed Acefali.* pag. 26. N°. 1.

SISM. *Synop. invert.* pag. 19. N°. 2.

Loc. La colline de Turin.

Coquille presque triangulaire à surface couverte de petites côtes arrondies, membraneuses et formant un angle vers le bord, qui est lisse à l'intérieur. Les sommets ne sont pas courbés, ce qui la distingue de la *Crassina scalaris*. L'on trouve au N°. 21 de la planche 4<sup>me</sup> de ce mémoire deux figures de cette espèce publiée précédemment par moi.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Astarte circinnaria. mihi.*

A. testâ parvâ, solidâ, subrotundâ; plieis frequentibus, submembranaceis, scalariformibus; lunulâ profundâ, lanceolatâ.

Loc. Comme l'espèce précédente.

Petite espèce à forme presque arrondie, ce qui la distingue de la précédente et s'approche de la *Crassina castanea* de MR. SAY, espèce vivante dans les mers d'Amérique. Les sommets ne s'élèvent pas en crochets et les plis sont plutôt des membranes scalariformes que des côtes. Notre figure de cette espèce au N°. 20 de la planche 4<sup>me</sup> faite de grandeur naturelle la représente assez bien pour en donner une idée.

Mon cabinet.

Gen. *VENUS.*Spec. N°. 1. *Venus verrucosa.* LINN.

V. testâ cordato-rotundatâ, solidâ, crassâ, longitudinaliter obsolete striatâ; lamellis transversis, crebris, posticis in primis verrucosis; lunulâ cordatâ; margine leviter crenulato.

LINN. et Gmelin. *Systema naturae.* pag. 5269.BROCCHI. *Conch. foss.* Vol. 2. pag. 545.LAMK. *Anim. sans vert.* Vol. 5. pag. 586.

Loc. Les mers d'Europe. Fossile rare de la colline de Turin et fréquent d'Asti.

*Obs.* L'absence de couleurs dans nos individus fossiles nous empêche de constater, s'ils ont plus d'analogie avec la *Venus verrucosa* ou avec quelque autre espèce, ou bien s'il s'agit d'une espèce différente, car tout le monde sait, qu'en zoologie souvent la distinction des espèces dépend des couleurs.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Venus radiata.* BROCCHI.

V. testâ ovato-trigonâ, longitudinaliter sulcatâ; sulcis granulosis, medio bipartitis; lunulâ cordatâ, parum distinctâ.

BROCCHI. *Conch. foss.* pag. 543. tav. 14. fig. 3.BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 100. N°. 575.GRATELOUP. *Cat. Zool.* pag. 66. N°. 766.PHILIPPI. *Mollusca. Siciliae.* pag. 44. N°. 5.*Venus pectinula.* LAMK. *Anim. sans vert.* Vol. 5. pag. 592.SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 18. N°. 6.

Loc. La Méditerranée. Fossile rare de la colline de Turin et fréquent de l'Astesan et aux environs de Bordeaux.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Venus Pasini. mihi.*

V. testâ ovato-rotundatâ, subdepressâ; apicibus prominulis, approximatis; superficie bifariam oblique striatâ; dentibus cardinalibus tribus, altero bifido.

Loc. Fossile très-rare près de Tortone.

Coquille à surface extérieurement sillonnée comme celle de la *Lucina divergente*, mais dont la charnière avec trois dents rapprochées, la place parmi les *Venus*. Le nom de *Venus divaricata*, que j'avais d'abord adopté pour cette espèce, qu'on trouve figurée à la planche 4<sup>me</sup> de ce mémoire, conviendrait très-bien à notre espèce, mais puisque je trouve que ce nom a été adopté pour une autre, je propose le nom du célèbre géologue Italien Mr. PASINI.

La nomenclature de l'histoire naturelle se trouve maintenant dans un tel état de confusion, qu'un ouvrage général, contenant les noms des espèces et de leurs auteurs, serait fort utile aux naturalistes et aux géologues.

Spec. N°. 4. *Venus miocenica. mihi.*

V. testâ oblique cordatâ, inaequilaterâ; striis longitudinalibus, frequentibus, rotundatis; lamellis parvis, prominulis, rarís, decussantibus; ano subovali, prominulo; margine laevigato.

*Venus ornata.* MICH. Brach. ed Acephali. pag. 28. N°. 5.  
SISM. Synop. invert. pag. 19. N°. 11.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Je change le nom de cette espèce publiée précédemment par moi, car je trouve que ce même nom a été employé pour indiquer une autre espèce. Je renvoie à mon mémoire sur les Brachiopodes et Acéphales pour ce qui concerne les caractères. On trouve à la planche 4<sup>me</sup> ci-jointe une figure de cette espèce de grandeur naturelle.

Mon cabinet.

Spec. N°. 5. *Venus rugosa.* GMELIN.

V. testâ cordato-tumidâ; striis transversis membranaceis, crebris, concentricis; ano late cordato; margine extus crenato.

GMELIN. *Systema naturae*. pag. 3276. N°. 1.

BROCCHI. *Conch. foss.* Vol. 2. pag. 548.

LANK. *Anim. sans vert.* Vol. 6. pag. 339.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 90. N°. 564.

Loc. La colline de Turin, au Pino et fréquent dans l'Astesan.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 6. *Venus scalaris*. BRONN.

V. testâ crassâ, ovato-trigonâ, convexiusculâ, transversim lamellatâ; lamellis 8—10 crassis, erectis, incurvis; lunulâ cordato-ovatâ.

*Venus dysera* var. *major*. BROCCHI. *Conch. foss.* Vol. 2. pag. 541.

*Venus scalaris*. BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 100.

Loc. La colline de Turin, l'Astesan et les environs de Bordeaux.

Obs. Mr. le Doct. SISMONDA cite comme synonymie de cette espèce la *Venus dysera* de Brocchi, mais cette synonymie doit se borner à la varietas *major*, car la *Venus dysera* var. *minor* de Brocchi doit faire partie de la synonymie d'une autre espèce, à laquelle Mr. PAYREDEAU a donné le nom de *Venus Brongniarti*; cette espèce vit dans la Méditerranée.

La *Venus alveata* des auteurs Américains me paraît pouvoir faire partie de la synonymie de la *Venus scalaris*; du moins je ne saurais y trouver aucune différence spécifique.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 7. *Venus extincta*. mihi.

V. testâ parvâ, depressâ, subovali; extus costis transversis, rariss, rotundatis, lineisque minutis longitudinalibus instructâ; marginibus laevigatis, dorsali recto.

MICHI. *Brach. ed Acefali*. pag. 29. N°. 8.

Loc. La colline de Turin.

Petite espèce distincte par sa forme et ses côtes de la *Venus Brongniarti* et figurée au N°. 14 de la planche 4<sup>me</sup> de ce mémoire; ses bords sont lisses.

Mon cabinet.

Spec. N°. 8. *Venus Craveri. mihi.*

V. testâ ovato-oblongâ; antiec subangulatâ; valde inaequilaterâ; superficie laevigatâ.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

*Obs.* Cette espèce ressemble par sa forme à la *Venus adspersa* de CHEMNITZ et à la *Venus punctifera* de LAMK., mais la surface lisse et l'absence de couleurs ne nous permettent pas de faire des comparaisons. La *Venus* en question est proportionnellement moins large que la *Venus papilionacea* de LAMK.; l'angle antérieur et la surface lisse séparent cette espèce des autres fossiles de la même division générique.

Long. 30 mill. Larg. 8 mill.

Je dédie cette espèce à mon ami, Mr. l'Avocat CRAVERI de la ville de Bra en Piémont, qui s'occupe de l'étude d'histoire naturelle et qui possède une collection remarquable, surtout sous le rapport ornithologique.

Mon cabinet.

Spec. N°. 9. *Venus vetula. BAST.*

V. testâ ovato-transversâ, inaequilaterâ, utrinque rotundatâ, transversim rugosâ; lunulâ lanceolatâ, parum impressâ; dentibus cardinalibus tribus, divaricatis, conicis, proeminenter; postice valvulae dexterae bifido.

BASTEROT. *Foss. de Bordeaux.* pag. 89. pl. 6. fig. 7.

DESHAYES. 2<sup>e</sup> cd. LAMK. Vol. 6. pag. 579.

GRATELOUP. *Cat. Zool.* pag. 66. N°. 763.

PHILIPPI. *Mollusca Siciliae.* pag. 48. N°. 9.

Loc. La colline de Turin, la Sicile et les environs de Bordeaux.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 10. *Venus Renieri. mihi.*

V. testâ ovato-subrhomboidali, solidâ, laevigatâ; lunulâ elevato-rotundatâ; margine simplici.

MICHI. Brach. ed Acefali. pag. 29. N°. 7.

Loe. Fossile très-rare dans les marnes bleuâtres près de Castelnuovo d'Asti.

Espèce très-remarquable par sa forme presque quadrangulaire et par sa surface et ses bords lisses. Les angles obtus se trouvent l'un à la moitié du bord paléal, l'autre opposé au sommet de la coquille, les deux autres sont aux extrémités latérales.

En plaçant cette coquille suivant Mr. n'ORBIGNY elle nous offre 13 mill. de long. sur 10 mill. de larg.

J'espère de voir figurer cette belle espèce à la planche supplémentaire de ce mémoire.

Mon cabinet.

Spec. N°. 11. *Venus obliqua. mihi.*

V. testā ovato-trigonā, subdepressā, laevigatā; pube excavato; lateribus planulatis.

Loe. Fossile très-rare de la colline de Turin.

Coquille ovale, presque trigone, déprimée, lisse; le corselet est très-profound, séparé de la surface extérieure par une vive crête; la lunule est lancéolée, presque superficielle; la charnière est comme celle de la *Cytherea semisulcata*, dont elle a aussi la forme générale, mais notre espèce est lisse et bien plus petite.

Long. 18 mill. Larg. 17 mil..

Je possède quelques autres exemplaires de ce genre, trouvés dans nos couches mioènes, mais leur mauvais état de conservation ne nous permet pas d'en exposer bien les caractères.

Mon cabinet.

Gen. *SAXICAVA*.

Spec. N°. 1. *Saxicava minuta*. LINN.

S. testā oblongā, transversim striatā, rugosā; latere postico longiore, truncato; valvarum angulis binis muricatis.

PHILIPPI. *Mollusca Siciliae*. pag. 20 (cum synon.).

MICHI. *Brach. ed Acefali*. pag. 35.

Loc. La colline de Turin et la Sicile.

Je juge de cette espèce uniquement d'après quelques impressions, qu'on trouve dans nos marnes miocènes, impressions qui me paraissent conformes à celles qu'ont dû laisser les individus de cette espèce.

Mr. DESHAYES, dans le sixième volume de la deuxième édition de l'ouvrage de LAMK., a reconnu l'analogie du *Solen minutus* avec la *Hiatella arctica*, mais à la pag. 133 du même volume il propose pour cette espèce un troisième nom, celui de *Saxicava rhomboides*, nom que nous ne pouvons adopter.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Saxicava turgida*. mihi.

S. testâ ovatâ, turgidâ; latere antico brevissimo, subtruncato, postico longiore, rotundato, repando.

Loc. Fossile rare de Tortone.

Coquille bombée, à surface lisse, à côté antérieure plus longue, ce qui la distingue de la *Saxicava veneriformis* de LAMK. La belle figure qui se trouve à la planche 4<sup>me</sup> de ce mémoire de grandeur naturelle suffit pour la faire connaître.

Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Saxicava miocenica*. mihi.

S. testâ depresso-rhomboideâ, laevigatâ, medio versus marginem sub-sinuatâ; latere antico brevi, subangulato, postico elongato, rotundato; cardine unidentato.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Espèce plus large que la *Saxicava arctica* de Mr. PHILIPPI ; elle est déprimée vers la moitié de sa surface et vers le bord paléal, en sorte qu'elle paraît y former un sinus.

On peut voir cette espèce figurée au N°. 15 de la planche 4<sup>me</sup> de ce mémoire; la partie intérieure pour la plus grande partie est pétrie de sable très-dur.

Mon cabinet.

Gen. *CORBULÁ.*

Spec. N°. 1. *Corbula gibba.* BROCCHI.

C. testā globosā, trigonā, transversim striatā, subantiquatā; umbone altero gibbosiore.

BROCCHI. *Conch. foss.* Vol. 2. pag. 517. N°. 13.

PHILIPPI. *Mollusca Siciliue.* pag. 16 (cum synon.).

Loc. La Méditerranée. Fossile de la colline de Turin, d'Asti, de Tortone et des environs de Bordeaux.

*Obs.* Je préfère le nom de BROCCHI, d'abord parceque la publication de l'auteur Italien a précédé celle de LAMK., et parceque ce dernier a donné deux noms à cette espèce, celui de *Corbula nucleus* et de *Corbula rugosa*.

Mr. le Doct. SISMONDA a séparé également la *Corbula nucleus* de LAMK. de la *Corbula* ou *Tellina gibba* d'OLIVI, lesquelles pour Mr. PHILIPPI et pour moi ne sont qu'une même espèce.

Mr. BRONN dans la *Lethaea geognostica* cite dans la synonymie de cette espèce la *Corbula pisum* de Mr. PUSCH, mais il me parait ou que la figure de l'ouvrage de Mr. PUSCH soit inexacte, ou qu'il s'agit d'une espèce très-différente de celle-ci. Voir la description et la figure de la *Corbula pisum* de Mr. PUSCH.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Corbula revoluta.* BROCCHI.

C. testā oblongā, tumidā, revolutā, inaequivalvi, transversim profunde rugosā; pube truncatā, carinatā; margine antieo alterius valvae sursum revoluto; eardine unidentato.

BROGGHI. *Conch. foss.* Vol. 2. pag. 516. tav. 12. fig. 6 (optima).

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 90. №. 493.

*Corbula rugosa*. var. 6. LAMK. *Anim. sans vert.* Vol. 6. pag. 141. №. 12.

GRATELOUP. *Cat. Zool.* pag. 67. №. 792.

*Corbula carinata*. DUJARDIN. *Foss. de la Touraine.* pag. 257. №. 2.

Loc. La colline de Turin, Asti, Tortone, les environs de Bordeaux et de Vienne en Autriche.

Mr. DESHAYES, dans la deuxième édition de l'ouvrage de LAMARCK, observe que la variété *b* de la *Corbula rugosa* de LAMK. doit former une espèce distincte, sans s'apercevoir que c'était pour elle, que BROGGHI avait précédemment établi le nom de *Corbula revoluta*, nom qui doit être conservé, en y réunissant comme synonyme la *Corbula carinata* de Mr. DUJARDIN.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

#### Gen. *ERYCINA*.

Spec. <sup>b</sup> *Erycina elliptica*. LAMK.

E. testâ subrotundâ, depressiuseculâ, tenuissime striatâ; striis lamellosis; dentibus cardinalibus binis.

LAMK. *Ann. du Mus.* Tom. 6. pag. 418. №. 6.

DESHAYES. *Coq. foss.* Vol. 1. pl. 6. fig. 17, 18.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin, de la Champagne et des environs de Paris.

*Obs.* En comparant les individus de notre colline de Turin avec les individus de la Champagne, j'ai reconnu que leur analogie avec ceux-ci est bien plus grande, qu'avec les exemplaires provenant des environs de Paris. Plus d'une fois les comparaisons des fossiles de la Champagne à ceux des terrains miocènes m'a fait voir, que la Champagne nous offre des fossiles de la partie supérieure des couches éocènes, tandis que ceux de Grignon éte. sont de la partie inférieure; j'ai aussi reconnu que la transition, qui paraît brusque en passant de l'examen des fossiles miocènes aux fossiles éocènes n'est plus telle, si

L'on étend les observations aux fossiles de la Champagne pour la France et à ceux du Vicentin pour l'Italic.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

*Sect. M A C T R A C É E S.*

*Gen. LUTRARIA.*

*Spec. N°. 1. Lutraria Sanna. BAST.*

L. testâ ellipticâ, transversim elongatâ, inaequilaterâ, irregulariter striatâ, antice rotundatâ, postice attenuatâ, inferne arcuatâ; cardine dentibus lateralibus obsoletis instructo.

BAST. *Foss. de Bordeaux.* pl. 7. fig. 13.

GRATELOUP. *Cat. Zool.* pag. 67. N°. 803.

DESHAYES. 2<sup>e</sup> ed. LAMK. Vol. 6. pag. 94.

Loc. La colline de Turin et aux environs de Bordeaux.

Mon cabinet.

*Spec. N°. 2. Lutraria solenoides. LAMK.*

L. testâ oblongâ; sulcis transversis, rugaeformibus; latere antico praelongo; extremitate rotundatâ, hiante.

LAMK. *Anim. sans vert.* Vol. 6. pag. 90.

MICHI. *Brach. ed Acefali.* pag. 32. N°. 1.

DUJARDIN. *Foss. de la Touraine.* pag. 255. N°. 2.

Loc. L'Océan d'Europe. Fossile rare de la colline de Turin, de l'Astesan, des faluns de la Touraine etc.

En comparant l'exemplaire provenant de la colline de Turin aux individus des sables jaunes pliocènes, je ne puis y trouver aucune différence.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Gen. *CRASSATELLA*.Spec. *Crassatella Carcarenensis. mihi.*

C. testâ transversâ, elongatâ; lateribus subrotundis; margine eardinali et paleali subparalelis.

Loc. Au Carearc.

Coquille légèrement bombée, allongée antérieurement où se forme une angle entre les valves; le bord de la région cardinale est presque parallèle au bord paléal, à l'exception au milieu d'une petite partie un peu saillante. De petites côtes déprimées couvrent la surface extérieure des valves.

Cette espèce est longue de 45 mill. et large de 30 mill., en mesurant du crochet au bord paléal.

Mon cabinet.

Gen. *SOLECURTUS*.Spec. *Solecurtus trigillatus. LINN.*

S. testâ ovali-oblongâ, valde convexâ; striis obliquis, inseulptis.

LINN. *Systema naturae*. pag. 1115.DESHAYES. 2<sup>e</sup> ed. LAMK. Vol. 6. pag. 60.PHILIPPI. *Mollusca Siciliae*. pag. 5. N°. 5.MICHI. *Brach. ed Acefali*. pag. 34. No. 1.

Loc. La Méditerranée. Fossile rare de la colline de Turin et fréquent de l'Astesan, de la Sicile et des environs de Bordeaux.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Gen. *SOLETELLINA*.Spec. *Soletellina Labordei. DESHAYES.*DESHAYES. *Dict. class.* Vol. 13. pag. 489.GRATELOUP. *Cat. Zool.* pag. 68. N°. 809.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin et des environs de Bordeaux.

Mr. BASTEROT avait compris cette espèce dans le genre *Psammobia*; comme l'on ne connaît pas encore l'animal de ce genre, et vu la différence de la charnière, je préfère le nom de *Solestellina*, proposé par Mr. DE BLAINVILLE.

Mon cabinet.

Gen. *PHOLADOMYA*.

Spec. N°. 1. *Pholadomya Agassizi. mihi.*

P. testâ elongatâ, antice tumidâ; marginibus subparalelis; apicibus productis, subcontiguis; costis longitudinalibus, divergentibus, leviter nodulosis, saepe undulosis; extremitatibus sublaevigatis.

*Pholadomya arcuata.* AGASSIZ. *Etudes critiques sur les mollusques.*

2<sup>e</sup> livrais. pag. 63. pl. 2b. fig. 1—8.

Loc. Au Carcare et la molasse de St. Gallen en Suisse.

*Obs.* Dans une note Mr. AGASSIZ propose d'employer le nom de *Pholadomya arcuata* pour une espèce, à laquelle LAMARCK avait donné le nom de *Trigonia arcuata*, mais qui doit faire partie des *Pholadomyes*; employant par conséquence le nom de *Pholadomya arcuata* pour une autre espèce, nous proposons pour celle-ci le nom du célèbre naturaliste Suisse.

Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Pholadomya arcuata.* LAMK.

P. testâ trigonâ, longitudinali, arcuatâ; costis longitudinalibus obsoletis, sulcos transversos decussantibus; natibus compressis, subcontiguis.

LAMK. *Anim. sans vert.* Vol. 6. p. 521.

AGASSIZ. *loc. cit.* pag. 64. pl. 2. fig. 9—11.

Loc. Fossile avec l'espèce précédente.

*Obs.* Les règles d'antériorité, comme nous venons de le voir tout à l'heure, exigent d'employer le nom de *Pholadomya arcuata* pour cette espèce de LAMK. La *Pholadomya Esmarchii* de Mr. PUSCH, fossile de la Suède et de la Pologne est plus ovale et distincte de celle-ci.

Mr. BELLARDI possède enore un individu de la colline de Turin, qui lui a été donné par Mr. le Chevalier DE LA ROCHETTA, mais il n'est pas en assez bon état pour être déterminé avec précision.

Les *Pholadomyes* si remarquables dans les formations jurassiques et crétacées paraissent être sensiblement diminuées en espèces et en individus.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

#### Gen. *TEREDO*.

Spec. *Teredo navalis*. LINN.

T. testâ cylindricâ, flexuosâ; antice palmulis duabus brevibus, simplieibus, semilunatis.

LINN. *Syst. naturae*. pag. 1267.

BROCCHI. *Conch. foss.* Vol. 2. pag. 269.

LAMK. *Anim. sans vert.* Vol. 6. pag. 38.

Loc. La Méditerranée. Fossile de la colline de Turin, de Tortone etc.

Je ne connais que les tubes de cette espèce, ce qui rend encore douteuse cette détermination, faite d'abord par M. M. BONELLI et GENÉ au Musée Zoologique de cette ville, adopté par Mr. SISMONDA dans son catalogue de fossiles de Mr. le Comte LA MOTTA. C'est à souhaiter que l'on en trouve la partie antérieure pour décider sur cette espèce.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

#### Gen. *PHOLAS*.

Spec. *Pholas Jouanneti*. DESHAYES.

P. testâ sphaericâ, postice caudigerâ, appendiculatâ, extus appendice cardinali septiformi divisâ; seuto magno, bipartito, antice elauso; striis tenuibus, regularibus, crispatis, in medio angulatis; cardine calloso; callo dilatato.

DESHAYES. 2<sup>e</sup> ed. LAMK. Vol. 6. pag. 47.

GRATELOUP. *Cat. Zool.* pag. 69. N°. 833.

Loc. Fossile très-rare de la colline de Turin et des environs de Bordeaux.

La comparaison de cette espèce fossile de nos couches mioènes aux exemplaires des environs de Bordeaux ne me laisse plus aucun doute sur leur analogie.

Mon cabinet.

Je termine ici l'énumération des espèces des Mollusques Acephales de nos terrains tertiaires moyens, dont j'ai constaté moi-même les caractères. Sur cent quatorze espèces trente-six ont leurs analogues, soit dans les couches pliocènes, soit à l'état vivant, tandis que six seulement ont leurs représentants dans l'âge éocène. Un nombre presque double d'espèces est caractéristique de l'époque pliocène et démontre la différence entre la faune miocène, celle qui lui a succédée et l'actuelle.

## MOLLUSQUES GASTÉROPODES.

Gen. *CHITON*.

Spec. *Chiton miocenicus. mihi.*

C. testa ovato-oblonga, dorso carinata; valvis terminalibus, radiatim sulcatis, alteris transversalibus in medio longitudinaliter sulcatis; areis lateralibus transversim sulcatis.

*Chiton cinereus.* (LAMK.) SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 24. №. 4.

Loc. La colline de Turin.

Espèce très-différente du *Chiton cinereus* de LAMK., car cette dernière est dépourvue d'aires latérales. Notre espèce est ovale, oblongue, étroite, earenée dans le milieu; les valves terminales sont arrondies avec des sillons rayonnans simples; les pièces moyennes sont étroites et divisées en parties, dont les deux latérales sont triangulaires et étroites avec des érenelures transverses; la partie moyenne est occupée par des sillons longitudinaux, étroits et droits, ce qui sépare notre espèce du *Chiton Polii* de Mr. DEShayes.

Je possède une valve terminale trouvée également dans nos couches miocènes, laquelle appartient à une espèce différente, car elle est lisse. J'attends d'avoir d'autres pièces intermédiaires pour en connaître et déterminer l'espèce.

Loc. C'est près du Pino avant d'y arriver et tout-près de la grande route de Turin, que Mr. le Chevalier DE LA ROCHETTA a découvert des couches de sable où l'on trouve assez souvent le *Chiton miocenicus*.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

#### Gen. *PATELLA*.

##### Spec. N°. 1. *Patella pileata*. BONELLI.

P. testâ conicâ, intus laevigatâ; basi subrotundâ; apice subcentrali, elevato, non flexuoso, sulcis parvis circumdato; margine integro.

BONELLI. Mus. Zool. Taur. N°. 1881 (ined.).

SISM. Synop. invert. pag. 24.

Loc. La colline de Turin.

Espèce jusqu'à présent traditionnelle, car il n'en existe ni figure ni description; elle n'offre aucune côte, ni sillon, ni stries; le sommet est élevé, la forme conique et presqu'arrondie aux bords, qui sont égaux et lisses; les anneaux d'accroissement sont très-réguliers. La figure que je joins de cette espèce à la planche 5<sup>me</sup> en donne une juste idée.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

##### Spec. N°. 2. *Patella polygona*. SISM.

P. testâ depressâ, annulatâ; costis 6—12 carinatis, obtusis, vertice subcentrali.

*Patella Saccharina*. (LAMK.) BONELLI et GENÈ. Mus. Zool. Taur. N°. 2525.

SISM. Synop. invert. pag. 24. N°. 1.

Loc. La colline de Turin, au Termo-foura et près de Mongrano.

La planche 5<sup>me</sup> de ce mémoire offre deux belles figures de cette espèce où l'on peut voir, que le nombre des côtes longitudinales est plus grand que le nombre de celles de la *Patella Saccharina*, avec laquelle on l'a précédemment confondu.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Patella Borni. mihi.*

P. testâ ovato-oblongâ, convexiusculâ; costulis rotundatis, interstitiis sulcatis; margine dentato; vertice depresso.

*Patella umbella.* (LAMK.) SISM. *Synop. invert. loc. cit.* pag. 24. N°. 2.

Loc. La colline de Turin.

Espèce voisine de la *Patella miniata* de BORN ou *Patella umbella* de GMELIN et de LAMARCK; mais les côtes lisses de notre espèce fossile suffisent pour la séparer de l'espèce vivante.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet,

Spec. N°. 4. *Patella neglecta. mihi.*

P. testâ suborbiculari; costis radiantibus, frequentibus, obtusis, laevigatis; vertice acuto, cernuo.

Loc. Fossile avec l'espèce précédente.

Espèce voisine de la précédente, mais qui s'en distingue par le plus grand nombre des côtes et par son sommet aigu et presque central.

Mon cabinet.

Spec. N°. 5. *Patella Klipsteini. mihi.*

P. testâ ovato-oblongâ, fragili, depressâ; apice productiusculo; superficie laevigatâ.

Loc. Fossile avec les espèces précédentes.

Espèce mince, fragile, ovale, oblongue, déprimée; le sommet est plus rapproché du côté antérieur et se recourbe; la surface extérieure est lisse.

Long. 15 mill. Larg. 6 mill.

C'est à Mr. KLIPSTEIN de Giessen que je dédie cette espèce, je lui suis redevable d'une belle collection de fossiles de St. Cassian en Tyrol.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 6. *Patella anceps. mihi.*

P. testâ suborbiculari, valde deprimâ, lincolis elevatis, radiatim dispositis; striis interstitialibus adnexis, divaricatis.

Loc. Fossile très-rare de la colline de Turin près de Baldiscero.

Coquille orbiculaire, très-déprimée, à bords minces submembrançux, flexueux, comme on l'observe dans la *Patella flexuosa* de Mr. QUOY. Le sommet est subcentral d'où partent diverses petites côtes arrondies et régulières entre lesquelles on voit des stries plus fines.

La gravure des planches de ce mémoire était fort avancée, lorsque j'ai trouvé cette espèce. Je regrette de ne pouvoir en donner les figures.

Mon cabinet.

Gen. *HIPPONIX.*

Spec. N°. 1. *Hipponix sulcatus.* BORSON.

H. testâ solidâ, conicâ, crasse longitudinaliter costatâ, costis divaricatis, subgranulosis; vertice obtuso; basi dilatâtâ; marginibus integris.

BORSON. *Oritt. pedemont. loc. cit.* N°. 23.

BROGNIART. *Vicentin.* pag. 76. pl. 6. fig. 18.

DESHAYES. *Encyclop. méth.* Tom. 2. pag. 275.

GRATELOUP. *Cat. Zool.* pag. 52. N°. 309.

DESHAYES. 2<sup>e</sup> ed. LAMK. Vol. 7. pag. 617.

Loc. Fossile fréquent de la colline de Turin et des environs de Dax et de Bordeaux.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

La figure, que je donne de cette espèce à la planche 5<sup>me</sup> ne laisse rien à désirer.

Spec. N°. 2. *Hipponix interrupta. mihi.*

H. testâ suborbiculari, patelliformi; apiee obtuso; sulcis longitudinalibus, radiantibus, undato-flexuosis.

Loc. Fossile très-rare de la colline de Turin.

Coquille à base presqu'arrondie et s'élèvant en conc très-surbaissé. Le sommet presque central est obtus; les côtes rayonnantes naissent du sommet et vont jusqu'aux bords; ses côtes sont onduleuses.

La forme arrondie de la base et la courbure très-remarquable des rayons séparent cette espèce de la précédente, comme de l'*Hipponix radiata* de Mr. DEFRENCE, qu'on trouve fossile à Valognes.

Mon cabinet.

Gen. *PILEOPSIS.*Spec. N°. 1. *Pileopsis dispar.* Bon.

P. testâ eonicâ, aeuminatâ, striis granulosis inseulptâ; vertice hamoso, revoluto; aperturâ subrotundâ.

BONELLI. *Mus. Zool. Taurin.* denom. ined.

SISM. *Synop. invert.* pag. 24. N°. 3.

Loc. Fossile de l'Astesan et de la colline de Turin.

Voici encore une espèce de BONELLI inédite; car il n'en existe aucune description publiée ni une figure; mais la seule indication des noms des espèces, ainsi qu'on le trouve dans le *Synopsis* de Mr. SISMONDA et dans les listes publiées par moi dans le Journal de M. LEONHARD et BRONN ne suffisent pas pour prendre date et les espèces restent toujours traditionnelles, jusque à ce qu'on en donne une description ou du moins une bonne figure.

La *Pileopsis dispar*, qu'on peut voir à la planche 5<sup>me</sup> de ce mémoire, est plus petite que la *Pileopsis Ungarica*. Les sillons longitudinaux sont érenelés et réguliers, comme le bord.

Pour ce qui regarde le genre, j'observerai, que quelques auteurs ont adopté de préférence le nom de *Capulus*, proposé par Mr. SOWERBY dans l'ouvrage intitulé: *Genera of Shells*, mais ce double emploi doit disparaître et par antériorité le nom de LAMARCK doit prévaloir.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Pileopsis neglecta. mihi.*

P. testâ eoneo-acuminatâ; vrtice hamoso, revoluto; aperturâ sub-rotundâ, laxâ; superficie extus laevigatâ.

Loc. Fossile très-rare de la colline de Turin.

Espèce très-voisine de la précédente par sa forme, mais elle est complètement lisse à l'extérieur.

Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Pileopsis favaniella. GENÉ.*

P. testâ ovato-conicâ, patelliformi, obliquâ, ad apicem obtusâ, sulcis longitudinalibus atque transversis elathratâ; in marginibus integris.

GENÉ. Mus. Zool. Tauria. denom. ined.

SISM. Synop. invert. pag. 24. N°. 7.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Je dois l'examen de cette espèce encore traditionnelle à la bonté de mon ami Mr. l'Avocat B. GASTALDI, qui possède le plus bel exemplaire qu'on en connaît. On reconnaît cette curieuse espèce à sa forme conique et à ses rayons interrompus; les bords ne sont pas entiers.

Musée minéral. de Turin. Collection de GASTALDI.

Spec. N°. 3. *Pileopsis Bredai. mihi.*

P. testâ obliquâ, conicâ, laevigatâ; basi ovatâ; vertice elevato, aduncō, excentrico.

Loc. Fossile très-rare de la colline de Turin.

La *Pileopsis cornucopia* de Mr. DEFRANCE est l'espèce de laquelle la nôtre s'approche le plus, mais notre espèce est plus solide, elle est déprimée latéralement et la partie posticale du bord ne se relève pas comme celle de la *Pileopsis cornucopia*.

Je dédie cette espèce à Mr. VAN BREDA, Professeur à l'Université de Leide, Secrétaire perpétuel de la Société Hollandaise des Sciences et Directeur du Musée Teylérien, qui veut bien m'honorer de sa correspondance.

Mon cabinet.

#### Gen. CALYPTRAEA.

Spec. N°. 1. *Calyptraea Gualteriana*. GENÉ.

C. testâ suborbiculari, convexo-depressâ, lamellis rugosis, transversis contabulatâ; apice brevi, ad marginem verso.

GENÉ. *Mus. Zool. Taurin.* N°. 1838 (spec. ined.).

SISM. *Synop. invert.* pag. 24. N°. 2

Loc. La colline de Turin.

Je connais deux espèces voisines de celle-ci: la *Calyptraea extinctorium* de LAMK., et la *Calyptraea deformis* du même auteur; mais la première est plus élevée, plus mince avec le sommet en spirale; l'autre est arrondie à la base et dépourvue de lames circulaires, qui sont caractéristiques de la *Calyptraea Gualteriana*.

Musée de Turin

Spec. N°. 2. *Calyptraea Taurinia. mihi.*

C. testâ parvâ, tenui, orbiculato-depressâ, seabrâ; limbo tenuissimo, crenulato, superne repando; apice acuto, erecto, parvulo, subcentrali, leviter incurvo.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Espèce mince, presque patelliforme, à base suborbiculaire, se terminant en pointe légèrement courbée; la surface est inégale de nombreuses lamelles et stries longitudinales; les bords sont minces et crénelés.

La figure de cette espèce, qu'on voit à la planche 5<sup>me</sup>, la représente vue de son côté supérieur; la partie intérieure n'offre que la lame interne.

Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Calyptrea parvula. mihi.*

C. testâ minutâ, orbiculato-eonieâ, laevigatâ, trochiformi, spirâ vix perspicua; laminâ internâ profundâ.

Loe. La colline de Turin.

Espèce voisine de la *Calyptrea laevigata*, avec laquelle, sans un examen préalable, on peut aisément la confondre, ce qui en effet a eu lieu dans quelques collections. La *Calyptrea parvula* est toujours plus petite que la *Calyptrea laevigata*; la lame interne qui dans cette dernière espèce va jusqu'aux bords; n'atteint jamais dans notre espèce la moitié de la hauteur du cône interne de la coquille.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Gen. *PARMOPHORUS.*

Spec. *Parmophorus Bellardii. mihi.*

P. testâ tenui, elongatâ, antice integrâ, striis transversis instruetâ; marginibus acutis.

*Parmophorus elongatus.* (LAMK.) BELLARDI. Bull. de la Soc. géol. de France, Tom. 9. pag. 270.

BELLARDI et MICH. Sag. oritog. pag. 75. N°. 11.

Loe. Fossile rare de la colline de Turin et de Tortone.

Les deux figures que je donne de cette espèce peuvent en donner une idée exacte. L'absence de stries rayonnantes la distingue du *Parmophorus elongatus* avec lequel on l'a confondu. Le sommet de notre espèce est plus rapproché du bord que celui du *Parmophorus elongatus*.

En échange du premier nom, qui ne peut être conservé, je propose celui de mon ami Mr. LOUIS BELLARDI, avantageusement connu par ses travaux sur quelques coquilles fossiles du Piémont.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Gen. *EMARGINULA*.

Spec. N°. 1. *Emarginula Grateloupi*. BELL. et MICH.

E. testâ elongato-conicâ, lateribus compressâ; longitudinaliter atque regulariter striatâ; apice recurvo.

BELLARDI et MICH. *Sag. oritog.* pag. 74. tav. 8. fig. 15, 16.

Loc. La colline de Turin.

Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Emarginula Chemnitzii. mihi.*

E. testâ parvâ, ovato-oblongâ, convexâ; striis longitudinalibus, tenuissimis, confertis, minute granulosis; vertice acuto, subcurvo; fissurâ angustâ.

Loc. La colline de Turin.

Espèce confondue dans quelques collections avec l'*Emarginula fissura* de LAMARCK; elle s'approche davantage de l'*Emarginula fissurata* de CHEMNITZ ou *Emarginula rubra* de LAMARCK. L'absence de couleurs avec les granulations petites et régulières de notre espèce séparent très-bien l'*Emarginula Chemnitzii* des autres espèces voisines.

De nos jours on a la coutume d'attacher aux espèces les noms propres de personnes, qui s'occupent de l'histoire naturelle; il me paraît également juste de payer un tel tribut aux naturalistes, qui ne vivent plus, mais qui ont livré de précieux souvenirs à la science.

Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Emarginula Solterii. mihi.*

E. testâ minutâ, ovato-oblongâ; costulis longitudinalibus, striisque transversis; vertice curvo.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Espèce très-petite, allongée avec de petites côtes longitudinales et des stries transverses, qui forment un réseau fin et élégant différemment de l'espèce précédente, les côtes sont proportionnellement plus grosses et le sommet est plus courbé.

Mon cabinet.

Gen. *FISSURELLA*.Spec. N°. 1. *Fissurella neglecta*. DESHAYES.

F. testâ ovato-oblongâ, antice angustâ, conicâ, costatâ; costis inaequalibus, striis transversis, numerosissimis, decussatis; apice antico oblique perforato; marginc crenato.

*Fissurella Graeca*. (LINN.) BROCHI. *Conch. foss.* Vol. 2. pag. 259. N°. 3.

PHILIPPI. *Mollusca Siciliae*. Vol. 1. pag. 116.

*Fissurella neglecta*. DESHAYES. 2<sup>e</sup> ed. LAMK. Vol. 7. pag. 602 (cum syn. et cit.).

Loc. La Méditerranée. Fossile rare de la colline de Turin, de l'Astesan etc.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Fissurella oblita*. mihi.

F. testâ oblongo-ellipticâ, convexo-depressâ; extremitatibus elevatis; striis tenuibus laxis; vertic foramine prolongo; margine integro, aequali.

*Fissurella hiatula*. (LAMK.) SISM. *Synop. invert.* pag. 23. N°. 2.

MICHI. *Jahrb. von LEONHARD u. BRONN für 1815*. pag. 34. N°. 2.

Loc. La colline de Turin.

Espèce voisine de la *Fissurella hiatula*, dont on la distingue si l'on observe son trou plus petit et les bords de la partie inférieure qui sont égaux.

Mon cabinet.

## Sect. C I R R O B R A N C H E S.

Gen. *DENTALIUM*.Spec. N°. 1. *Dentalium Bouei*. DESH.

D. testâ tereti, subarcuatâ, longitudinaliter striatâ, striis transversalibus decussatâ.

DESHAYES. *Monographie du genre Dentalium. Mémoires de la Société d'hist. natur. de Paris.*

pag. 355. pl. 18. fig. 8.

MILNE-EDWARDS. 2<sup>e</sup> ed. LAMK. Vol. 5. pag. 593. N°. 4.

HAVER. *Jahrb. von LEONHARD*. 1837. pag. 422.

Loc. La colline de Turin , Castelnuovo près d'Asti , Tortone , au Careare et les environs de Vienne en Autriche.

*Obs.* Il me paraît que le *Dentalium decussatum* de Mr. SOWERBY ne soit qu'une variété de cette espèce , car la figure du *Dentalium decussatum* ressemble beaucoup à celle , que l'on nous donne du *Dentalium Bouei* , et d'ailleurs le nombre des stries annulaires n'est que le résultat de l'accroissement de la coquille.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Dentalium fossile.* LINN.

D. testā vix areuatā , longitudinaliter striatā ; striis crenatis , regularibus , obtusis , aequalibus.

LINN. et Gmelin. *Systema naturae.* pag. 3778.

BROCCII. *Conch. foss.* Vol. 2. pag. 261.

DESHAYES. *loc. cit.* pag. 335. pl. 18. fig. 12.

PUSCH. *Pölenz Paläont.* pag. 190.

Loc. La colline de Turin , l' Astesan et la Pologne.

Espèce remarquable par ses stries régulières , aplatis , et séparées par un sillon étroit.

*Obs.* Mr. DESHAYES rapporte comme synonyme de cette espèce le *Dentalium costatum* de Mr. SOWERBY ; mais si l'on considère que dans l'espèce Anglaise les côtes sont plus élevées et plus rares , et si l'on réfléchit à la forme générale qu'elle présente (voir le *Mineral Conchology* , pl. 70. fig. 8. Vol. 1. pag. 162) , il ne me paraît pas douteux , que ces deux espèces ne soient différentes.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Dentalium inaequale.* BRONN.

D. testā arcuatā , longitudinaliter costato-striatā ; superne costis sex acutis , inferius aliis minoribus intermediis , basim penes in striae 50 circiter , subaequales deliquescentibus.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 84. N°. 454.

Loc. Castelnuovo d'Asti.

Espèce voisine du *Dentalium pseudo-entalis*, mais la base diffère de celle de cette dernière espèce; elle est garnie de côtes, et elle est dans le même cas que celle du *Dentalium inaequale* de Mr. BRONN, car de ses deux extrémités l'une est analogue à celle du *Dentalium pseudo-entalis*, tandis que l'autre correspond à celle du *Dentalium fossile*.

Je donne à la planche 5<sup>me</sup> de ce mémoire une figure de cette espèce qui n'a pas encore été figurée jusqu'ici.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 4. *Dentalium acuticosta*. DESHAYES.

D. testâ tereti, subareuatâ, duodecim ad sexdecim costatâ; costis tenuibus, angustis, acutis, ad aperturam evanescientibus.

DESHAYES. *Monog. cit.* pag. 353. pl. fig. 3.

NIST. *Recherch. loc. cit.* pag. 56.

*Dentalium striatum*. SOWERBY. *Mineral. Conch.* Vol. 1. pag. 60. pl. 70. fig. 4.

Loc. La colline de Turin, l'Astesan, la Belgique et l'Angleterre.

*Obs.* Pour vérifier l'analogie de cette espèce avec le *Dentalium striatum* de l'auteur Anglais on ne doit pas se borner aux figures de l'ouvrage de Mr. SOWERBY, mais encore prendre en considération la description de cette espèce dont les phrases les plus remarquables sont les suivantes: » The longitudinal striae are very regular and prominent at the smaller end of the Shell; but they disappear towards the mouth; there are from one till four intervening minute striae, which are most apparent near the middle of the Shell." Je suis convaincu que ces phrases indiquent une espèce analogue au *Dentalium acuticosta* de Mr. DESHAYES.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 5. *Dentalium pseudo-entalis*. LAMK.

D. testâ tereti, subareuatâ, nitidâ, acuminatâ, antice laevigatâ, ostice costulis sulcatâ.

LAMK. *Anim. sans vert.* Vol. 5. pag. 345.

DESHAYES. *Monog. cit.* pag. 559. pl. 18. fig. 21.

GRATELOUP. *Cat. Zool.* pag. 53. N°. 523.

DUJARDIN. *Foss. de la Touraine.* loc. cit. pag. 273.

Loc. Castelnuovo d'Asti, Tortone et la Touraine.

Espèce toujours plus petite et plus étroite que le *Dentale lisse*; les côtes sont visibles seulement à l'unc des deux extrémités.

Mr. GRATELOUP indique cette espèce des environs de Bordeaux; je ne sais si on l'a trouvé près de Vienne en Autriche, mais en tout cas elle paraît être caractéristique de l'âge miocène.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 6. *Dentalium asperum. mihi.*

D. testâ tereti, subarcuatâ, costatâ, seriebus granulosis longitudinalibus instructâ; apice rotundato.

*Dentalium radula.* (GUALT.) SISM. *Synop. invert.* pag. 25.

Loc. Fossile fréquent près de Tortone.

Espèce distincte du *Dentalium radula* de CHEMNITZ; elle est plus mince, les lignes sont moins nombreuses; la forme plus allongée et moins courbée.

La surface de cette espèce, qu'on voit figurée à la planche 5<sup>me</sup> de ce mémoire, n'a point de véritables côtes, mais de séries granuleuses, disposées en lignes longitudinales; ces granulations sont élevées et grossies.

Nous ne noterons pas les différences entre cette espèce et le *Dentalium radicula*, qui selon Mr. DESHAYES appartient aux *Serpules*.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 7. *Dentalium miocenicum. mihi.*

D. testâ rotundatâ, crassâ, subarcuatâ, longitudinaliter costatâ; costis rotundatis aequalibus minute et eleganter granulosis.

Loc. Fossile très-rare avec l'espèce précédente.

Espèce plus épaisse, plus grosse que le *Dentalium asperum*, garnie de véritables côtes longitudinales; dans le *Dentalium miocenicum* les granulations sont proportionnellement beaucoup plus petites. Notre espèce est figurée à la planche 16<sup>me</sup> de ce mémoire.

Spec. N°. 8. *Dentalium triquetrum*. BROCHI.

D. testâ tereti, subarcuatâ, nitente, triquetrâ; altero angulo obtusissimo, rotundato; aperturâ cylindricâ.

SOLDANI. *Sagg. orit.* tav. 9. fig. 57.

BROCHI. *Conch. foss.* Vol. 2. pag. 628.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 85. N°. 458.

Loc. Fossile fréquent avec les espèces précédentes et des collines près de Bologne (Italie).

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 9. *Dentalium Sowerbyi. mihî*.

D. testâ parvâ, subarcuatâ, laevigatâ, rotundatâ.

Loc. Fossile fréquent de la colline de Turin près del Rabatto, de l'Eremo, et du Pino etc.

Petite espèce courbée, arrondie et lisse. Il se pourrait que cette espèce ne fût pas une véritable Dentale, mais le grand nombre que j'en ai observé m'a décidé à les rapporter à ce genre. Mr. SOWERBY dans son ouvrage sur les coquilles fossiles des Iles Britanniques, donne les figures de deux espèces, nommées par lui: *Dentalium planum* et *Dentalium cylindricum*, qui sont voisines de notre espèce, mais qui ne me paraissent pas offrir des caractères assez différents pour les considérer comme deux espèces distinctes.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 10. *Dentalium coarctatum*. LAMK.

D. testâ minutâ, subarcuatâ, laevissimâ, tenui, in medio inflatâ; aperturâ coarctatâ, non marginatâ; extremitate posticâ bifidâ.

LAMARCK. *Anim. sans vert.* Vol. 5. pag. 599.

DESHAYES. *Monog. cit.* pag. 377. N°. 38.

PUSCH. *Polens palaeont.* pag. 190.

POTIEZ et MICHAUD. *Galerie des Mollusq.* pag. 547.

Loc. Fossile fréquent à St. Agatha près de Tortone et des environs de Grignon, Dax et Bordeaux.

Espèce mince, fragile, très-lisse et luisante; elle est un peu courbée et pointue, enflée et bossue au milieu, diminuant insensiblement vers l'extrémité postérieure et beaucoup plus brusquement vers l'ouverture.

M. M. POTIEZ et MICHAUD dans l'ouvrage indiqué citent une variété de cette espèce qui est fort singulière.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

#### *Sect. P T E R O P O D E S.*

##### *Gen. CLEODORA.*

Spec. N°. 1. *Cleodora strangulata.* DESH.

C. testâ elongato-ventricosâ, apice acutâ, depressâ, ad aperturam coarctatâ, laevigatâ; aperturâ transversâ, subovatâ, compressâ, utroque latere sinuatâ.

DESHAYES. *Dict. class. d'hist. nat. Art. Cleodora.*

Idem, 2 ed. LAMK. Vol. 8. pag. 431.

GRATELOUP. *Bull. Soc. Linn. de Bordeaux.* Tom. 2. pag. 75.

*Vaginella depressa.* BASTEROT. pag. 19. N°. 1. pl. 4. fig. 16

*Crassis vaginella.* RANG. *Ann. des scienc. natur.* Tom. 13. pag. 309. pl. 18. fig. 2.

*Crossis depressa.* POTIEZ et MICHAUD. *Galerie des Mollusques.* Vol. 1. pag. 44.

*Vaginella Daudini.* SOWERBY. *Genera of Shells,* fig. 3.

Loc. La Méditerranée. Fossile de la colline de Turin et des environs de Bordeaux etc.

*Obs.* Le retrécissement particulier des bords de l'ouverture a motivé le nom, qu'on a donné à cette espèce.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Cleodora cyclostoma*. Bon.

C. testâ abbreviatâ, parvulâ, cylindricâ; extremitatibus coarctatis.

BONELLI. *Mus. Zool. Taurin.* N°. 4198 (spec. ined.).

Loc. Fossile rare de Rivalba près de la vigne du Professeur BOTTINO, et du Parmesan.

*Obs.* Très-petite espèce, remarquable par le renflement de la partie moyenne de la coquille; elle se rétrécit notablement, tant vers l'ouverture que vers l'extrémité opposée. L'ouverture est petite, arrondie et à bords tranchants.

Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Cleodora Ricciolii*. CALANDRELLI.

C. testâ orbiculato-trigonâ, compressâ, hyalinâ, transversim undato-sulcatâ; dorso plieato; apice angulato acuminato; aperturâ oblongâ, angustâ, areuatâ.

CALANDRELLI. *Album di Roma.* Anno XI. N°. 28.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin et des environs de Rome.

Espèce voisine de la *Cleodora balantium* de Mr. RANG, et que Mr. CALANDRELLI a pu décrire assez bien, parceque les individus, qu'on trouve près de Rome, sont bien conservés, tandis que ceux de la colline de Turin sont toujours très-déprimés et en mauvais état.

Dans la même petite brochure Mr. CALANDRELLI nous donne à espérer un catalogue complet des espèces fossiles des collines près de Rome.

Mon cabinet.

Spec. N°. 4. *Cleodora Calandrelli. mihi.*

C. testâ elongatâ, angustâ, conicâ, rectâ, aliquando flexuosâ, laevigatâ; apice acutissimo; aperturâ parvâ, circulari; marginibus integris.

Loc. Fossile fréquent de la colline de Turin.

Espèce voisine de la *Cleodora clava*, avec laquelle on l'a confondu primitivement; elle en est distincte par sa forme élancée, par l'ouverture petite et arrondie et par les bords entiers.

Je ne connais que les impressions de cette espèce, qui paraît comprimée latéralement.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 5. *Cleodora testudinaria. mihi.*

C. testâ conicâ, lavigatâ, ventricosâ, abbreviatâ; apice acutissimo.

Loc. La colline de Turin.

Coquille bombée, à ouverture arrondie et à base aiguë; moins allongée que la *Cleodora strangulata*; les bords de l'ouverture de notre espèce ne sont pas déprimés, tandis que sa forme l'éloigne de la *Cleodora cyclostoma*, précédemment décrite.

Mr. CALANDRELLI, dans la brochure citée, propose l'opinion, que c'est aux courants qu'on doit attribuer le nombre prodigieux de *Ptéropodes*, qu'on voit quelque fois couvrir de petits espaces du côté de la mer. Je ne suis pas entièrement de son avis, vu que les *Ptéropodes* sont nageurs par excellence et qu'ils voyagent périodiquement. Si on observe les marnes qui renferment leurs débris, on voit qu'elles sont le résultat d'un dépôt très-tranquille et que chaque couche marécuse est composée d'un sédiment de sables fins et légers, contenant des Ptéropodes; de telles couches ne pourraient pas être déposées par des courants sousmarins.

Mon cabinet.

Gen. *HYALAEA.*

Spec. *Hyalaea Taurinensis. SISM.*

H. testâ gibbosâ, inflatâ, inermi; superficie utrinque transverse undato-suleatâ; aperturâ infernâ semicirculari.

SISM. *Synop. invert.* pag. 26. N°. 2.

*Hyalaea gibbosa. BONELLI. Mus. Zool. Taur. (ined.).*

Loc. Fossile fréquent de la colline de Turin, surtout à la vigne Bosio.

Cette espèce, classée par Mr. BONELLI longtemps avant la publication de Mr. RANG sur les Mollusques gasteropodes, n'a pas été publiée malheureusement. Mr. RANG a donné le nom de *Hyalaea gibbosa*, nom donné à notre espèce par Mr. BONELLI, à une espèce différente de celle-ci, ce qui a engagé Mr. SISMONDA à adopter un autre nom.

Je donne à la planche 5<sup>me</sup> trois figures de cette espèce; celle, qui se trouve au milieu de la planche, étant enveloppée de sable ne laisse voir que les sillons; des grains de sable couvrent l'ouverture des deux autres exemplaires figurés; elle est formée par une fente étroite.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

#### *Sect. P U L M O N É S.*

#### *Gen. HELIX.*

#### *Spec Helix Haveri. mihi.*

H. testâ tenui, orbiculari, umbilicatâ; spirâ plano-convexâ; ultimo anfractu majorc rotundato; aperturâ subrotundatâ; superficie laevigatâ.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Espèce composée de cinq tours convexes, dont le dernier est proportionnellement plus grand et arrondi; l'ouverture est presque arrondie; la spire presqu'aplatie supérieurement, est inférieurement concave et umbiliquée. Puisque le bord de l'ouverture manque et qu'on n'en connaît qu'un seul exemplaire, l'on ignore si le bord a été simple ou réfléchi.

Les deux figures, qu'on voit de cette espèce à la planche 5<sup>me</sup>, représentent la partie supérieure et la partie inférieure de notre coquille; vue du côté, elle présente le dernier tour bombé et arrondi.

Je dois cette espèce précieuse aux recherches de mon frère Mr. XAVIER MICHELOTTI, qui l'a trouvée sur les bords de la Batteria près de Turin.

Mon cabinet.

Gen. *FERUSSINA.*Spec. *Ferussina anostomaeformis.* GRATELOUP.

F. testâ orbiculari, depressâ, profunde umbilicatâ, laevigatâ; umbilico patulo pervioque, ad marginem striato; peristome integro, reflexo; anfraetibus leviter convexis; aperturâ rotundato-reflexâ; juxta verticem spiratim obliquatâ.

GRATELOUP. *Coq. foss. de Dax. Bull. Soc. Linn. de Bordeaux.* pag. 5. 5.  
et *Coq. foss. de l'Adour.* pag 21. N°. 1.

Loc. Fossile rare au Carcare et près de Dax.

Musée minéral. de Turin.

## Sect. B U L L É E N S.

Gen. *BULLA.*Spec. N°. 1. *Bulla Grateloupi. mihi.*

B. testâ oblongâ, laxe convolutâ, umbilicatâ; versus spiram attenuatâ, transversim striatâ, striis impressis.

*Bulla Fortisii.* (BRONN.) GRATELOUP. *Notice sur la famille des Bulléens.* pag. 51. pl. 3. fig. 3.  
SISM. *Synop. invert.* pag. 26. N°. 5.

*Bulla lignaria.* (LINN.) BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 86. N°. 425.  
DUJARDIN. *Foss. de la Touraine.* pag. 275. N°. 1.  
DESHAYES. 2 ed. LAMK. Vol. 7. pag. 668.

Loc. La colline de Turin et les environs de Bordeaux.

Espèce confondue à tort avec la *Bulla lignaria* de LAMARCK et avec la *Bulla Fortisii* de BRONGNIART. Cette espèce n'atteint que 22 mill. de longueur et les stries, dont elle est pourvue, sont fines, égales et nombreuses.

La *Bulla Grateloupi* plus petite de la moitié de la *Bulla lignaria* en diffère également; la partie inférieure en est moins évasée et les stries y sont plus nombreuses et égales. La *Bulla Fortisii* couverte de larges bandes divisées par des sillons, qui sont divisés en deux parties égales par une petite strie, se distingue aussi très-faisilement

de la *Bulla Grateloupi*. C'est d'après la comparaison de ees trois espèees , dont je possède des exemplaires , que je propose de donner un autre nom à l'espèee mioèène ; celui du savant naturaliste de Bordeaux.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spee. N°. 2. *Bulla Brocchii. mih.*

B. testâ oblongâ , subeylindrieâ , transversim striatâ ; striis impressis , minutis ; vertice umbilicato ; aperturâ basi subito dilatatâ .

PHILIPPI. *Mollusca. Siciliae*. Vol. 1. pag. 172.

*Bulla conulus.* (DESHAYES.) BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 80. N°. 428.

Loc. La colline de Turin , Tortone et le Plaisantin.

La *Bulla Brocchii* , dont il est question ici , est subeylindrique ; la spire ombiliquée et apparente ; l'ouverture s'élargit insensiblement du sommet à la base , où elle aequiert sa plus grande largeur. La columelle offre un pli presque complet et la lèvre droite est un peu si-nueuse ; les stries sont régulières et surtout visibles aux extrémités. Les plus grands individus n'ont que 18 mill.

La forme de cette espèee la sépare de la *Bulla ovulata* de LAMK. , de la *Bulla cylindracea* de PENNANT , ainsi que de la *Bulla conulus* de Mr. DESHAYES , dont la grandeur ne surpassé jamais 6 mill.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Gen. *BONELLIA*.

Spee. *Bonellia terebellata.* LAMK.

B. testâ umbilicatâ , turritâ ; anfraetibus laevigatis , nitidis ; aperturâ ovatâ , utrinque acutâ .

LAMK. *Ann. du Mus.* Tom. 4. pag. 291.

DESHAYES 2 ed. LAMK. Vol. 8. pag. 286.

Loc. La colline de Turin , de l'Astesan etc.

L'espèee vivante , qui s'approche le plus de celle-ci , est la *Bonellia marmorata* , figurée dans les *Conchological Illustrations* de Mr. SOWERBY.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Les individus miocènes ont les tours moins élargis et proportionnellement plus bombés.

Gen: *RINGICULA*.

Spec. N°. 1. *Ringicula ringens*. LAMK.

R. testâ ovato-acutâ, turgidulâ, transversim striatâ; aperturâ marginibus calloso-marginatis; columellâ subtriplicatâ.

LAMK. *Anim. sans vert.* Vol. 8. pag. 342.

DUJARDIN. *Foss. de la Touraine.* pag. 277. N°. 1.

Loc. Fossile dc Tortone, de Grignon etc.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Ringicula Bonellii*. DESHAYES.

R. testâ ovato-abbreviatâ, turgidulâ, eleganter striato-impressâ; striis frequentibus, columellâ triplicatâ; latere dextero incrassato, valde marginato; inferne unidentato, calloso, punctato..

*Ringicula punctilabris*. BONELLI. *Mus. Zool. Taurin.* N°. 567.

MICH. *Rivista dei Gasteropodi.* pag. 5.

*Ringicula Bonellii*. DESHAYES 2 ed. LAMK. Vol. 8. pag. 344. N°. 2.

*Obs.* Avant que le 8<sup>me</sup> volume de la 2<sup>de</sup> édition de LAMARCK était venu à ma connaissance, j'avais proposé pour cette espèce le nom sous lequel pendant plusieurs années feu Mr. BONELLI avait étiqueté cette espèce, nom assez juste comme presque tous ceux proposés par le même Professeur; mais qui malheureusement n'étant pas publiés n'ont pu prendre date dans les archives scientifiques des sciences naturelles.

J'ai comparé nos individus miocènes avec ceux que j'ai vu dans la collection de Mr. DESHAYES à Paris, et qui provenaient probablement de la même localité.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

## Sect. NÉRITACES.

Gen. *NERITA*.Spec. N°. 1. *Nerita Grateloupeana*. FÉRUSSAC.

N. testâ crassiusculâ, glabrâ, nitidulâ; spirâ retusissimâ; labio superne laevigato.

FÉRUSSAC.

*Nerita virginea*. GRATELOUP. *Foss. de l'Adour*. pag. 8.

*Nerita proteus*. BONELLI. m. m. 11.

*Nerita polita*. (LINN.) SISM. *Synop. invert.* pag. 27. N°. 1.

Loc. La colline de Turin et les environs de Bordeaux.

Je me suis assuré de l'analogie de cette espèce avec celle de Bordeaux par l'examen d'exemplaires des deux localités; elle est très-différente de la *Nerita polita*; elle n'a ni dents au bord droit, ni stries longitudinales au bord columellaire.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Nerita Hisingeri*. BELL. MICH.

N. testâ semiglobosâ, transversim laevigatâ; lineis in zigzag dispositis, creberrimis, continuis; labiis simplicibus.

BELLARDI et MICH. *Sag. orit.* pag. 73. N°. 11.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Espèce différente de la *Nerita lineolata* de LAMK. et de la *Nerita Danubialis* de SÄDLER; les deux figures, que j'en donne à la planche 5<sup>me</sup> de ce mémoire n'en laissent aucun doute. Elle est du petit nombre des espèces miocènes, qui ont encore conservé une trace de leur couleur.

Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Nerita Morellii*. BELL. MICH.

N. testâ semiglobosâ, transversâ, laevigatâ, maculatâ; maculis albis, ovalibus; labiis simplicibus.

BELLARDI et MICH. *Sag. orit.* pag. 73. tav. 8. fig. 3, 4.

SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 27.

Loc. Fossile avec l'espèce précédente.

*Obs.* On trouve quelque ressemblance entre cette espèce et celle figurée au N°. 21 de l'ouvrage de Mr. SOWERBY, intitulé : *Concholog. Illustrat.*, mais notre espèce fossile ne laisse pas voir les petites dents visibles dans l'espèce vivante, qui est aussi toujours plus petite.

Mon cabinet.

Spec. N°. 4. *Nerita gigantea*. BELL. MICH.

N. testâ crassâ, transversâ, laevigatâ; aperturâ expansâ.

BELLARDI et MICH. *Sag. orit.* pag. 72. tav. 8. fig. 1, 2.

SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 27.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Grande espèce, lisse, à forme transversale et qui s'approche de la *Neritina pulligera*.

Mon cabinet.

Spec. N°. 6. *Nerita Plutonis*. BAST.

N. testâ crassâ, subdepressâ, profundâ, sulcatâ; aperturâ crenatâ.

BASTEROT. *Foss. de Bordeaux*. pl. 2. fig. 14.

DUJARDIN. *Foss. de la Touraine*. pag. 230.

DEFRANCE. 2e ed. LAMK. Vol. 8. pag. 649.

GRATELOUP. *Cat. Zool.* pag. 36. N°. 166.

MICH. *Rivista dei Gasteropodi*. pag. 8. N°. 1.

Loc. La colline de Turin et les environs de Bordeaux.

Mr. DESHAYES, ainsi que M. M. MICHAUD et POTIEZ, sont d'avis, que l'on doit réunir les *Nerites* aux *Neritines*.

Mon cabinet.

## Sect. MACROSTOMES.

Gen. *NATICA*. ADANSON.Spec. N°. 1. *Natica mamilla*: LINN.

N. testâ ovali, ventricosâ, convexo-depressâ, crassisculâ; spirâ prominulâ; callo labii umbilicum penitus obtegente.

LINN. *Syst. naturae*. ed. 10. pag. 776.LAMK. *Anim. sans vert.* Vol. 8. pag. 630.SOWERBY. *Genera of Shells*. fig. 8.POTIEZ et MICHAUD. *Galéria des Mollusq.* pag. 293.

Loc. L'Océan des Grandes-Indes. Fossile de la colline de Turin au Thermô-foura.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Natica helicina*. BROCCHI.

N. testâ solidâ, subglobosâ; anfractibus rotundatis, distinctis; spirâ exertâ; labio adnato, incrassato, calloso.

BROCCHI. *Conch. foss.* pag. 297. tav. 4. fig. 10.BRÖNN. *Ital. tert. géb.* pag. 71. N°. 371.PHILIPPI. *Mollusca. Siciliae*. pag. 163. N°. 17.

Loc. Les mers d'Europe. Fossile de Castelnuovo près d'Asti, de Tortone et du Plaisantin.

Cette espèce doit conserver le nom, qui lui a été donné par Brocchi, car quoiqu'elle soit identique avec la *Natica glaucina* de la *Fauna Svecica*, cependant puisque LINNÉ dans un ouvrage précédent a donné le nom de *Natica glaucina* à une espèce différente de celle de la *Fauna Svecica*, le nom de *Natica helicina* Brocchi doit être préféré pour cette dernière espèce. LAMARCK a formé avec une seule quatre espèces, nommées par lui *N. monilifera*. *N. castanea*, *N. ampullaria* et *N. labellata*; aucun de ces noms ne peut prévaloir à celui de *Natica helicina*.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Natica olla*. SERRES.

N. testâ suborbiculari, depresso, laevigatâ, late umbilicata; umbilico callo teeto; spirâ brevi, obtusissimâ; aperturâ obliquâ, semilunari.

MARCEL DE SERRES. *Geog.* pl. 1. fig. 1, 2.

DUJARDIN. *Foss. de la Touraine.* pag. 281. N°. 2.

DESHAYES. 2 ed. LAMK. Vol. 8. pag. 650.

*Natica glauicina*. (LINN.) BROCHI. *Conch. foss.* Vol. 2. pag. 296.

BASTEROT. *Foss. de Bordeaux.* pag. 38. N°. 2.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 70. N°. 368.

PHILIPPI. *Mollusca. Siciliae.* pag. 160.

Loc. La colline de Turin, Asti, le Plaisantin etc.

C'est probablement par erreur, que Mr. SOWERBY dans le *Mineral Conchology* cite notre espèce comme analogue de l'espèce qu'il a nommée *Natica sigaretina*. La véritable *Natica sigaretina*, fossile aux environs de Paris et de Londres, est bien distincte de la *Natica olla*.

On trouve à la planche 6<sup>me</sup> de ce mémoire deux figures de cette espèce.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 4. *Natica glauccinoides*. SOWERBY.

N. testâ subglobosa; anfractibus quinis, rotundatis; umbilico simplici, leviter obtecto; aperturâ subrotundâ.

SOWERBY. *Mineral conchol.* Tom. I. pag. 19. pl. 3. fig. 3 et pl. 479. fig. 4.

NYST. *Foss. d'Anvers*, pag. 24. N°. 10.

POTIEZ et MICHAUD. *Galérie des Mollusq.* pag. 292

PUSCH. *Polens palaeont.* pag. 100. taf. 9. fig. 14.

Loc. La colline de Turin, la Belgique, l'Angleterre et la Pologne.

*Obs.* L'espèce des environs de Paris, citée par Mr. DESHAYES comme analogue de celle-ci, en est différente, ce qui est prouvé tant par l'examen des exemplaires que par la phrase elle-même de l'auteur Anglais; celle-ci est ainsi conçue: » Upper part of each whorl slightly depressed. »

L'analogie des individus de la Belgique avec ceux de nos couches miocènes ne pourrait être plus parfaite.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 5. *Natica compressa*. BAST.

N. testâ erassâ, globosâ, laevigatâ; aperturâ effusâ, obliquâ; labro repando; umbilio obtuso; spirâ depresso-similâ, acutiusculâ.

BASTEROT. *Foss. de Bordeaux*. pl. 4. fig. 17.

GRATELOUP. *Cat. Zool.* pag. 36. N° 175.

*Natica Willhelmi*. (DESHAYES.) SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 27. N°. 5.

Loc. La colline de Turin et les environs de Bordeaux et de Dax.

Obs. Mr. GRATELOUP vient de m'écrire, que notre espèce du Piémont étant plus globuleuse que celle de Bordeaux, pourrait former une espèce distincte. Cette observation peut être juste pour Mr. GRATELOUP, car il possède un très-petit nombre d'individus du Piémont, mais pour moi, qui en possède un très-grand nombre, où l'on voit les petites différences s'effacer insensiblement, je crois qu'il n'y a pas de motifs suffisants pour faire une telle séparation.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 6. *Natica scalaris*. BELL. MICHI.

N. testâ subturritatâ, non umbilicatâ; anfractibus convexis, superne profunde canaliculatis, laevigatis; aperturâ ovali; columellâ sinuosâ; labio dextero simplici.

BELL. et MICHI. *Sagg. orittoogr.* pag. 72.

SISM. *Synop. invert.* pag. 27. N°. 13.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Espèce distincte par ses tours de spire scalariformes et canaliculés; l'ouverture est ovale; la lèvre droite est simple; la surface lisse; la callosité de la columelle empêche de voir l'ombilie. Nous avons précédemment noté les différences entre cette espèce et la *Natica hybrida* de Mr. DESHAYES.

Mon cabinet.

Spec. N°. 1. *Natica redempta. mihi*

N. testâ ovato-ventricosâ, umbilicatâ; umbilico tecto; spirâ gradatim prominulâ; superficie maculatâ; maculis parvis, ovalibus, contiguis; columellâ callosâ; callo dilatato; labio dextero, solido, laevigato.

Loc. Fossile des environs de Tortone.

On trouve au N°. 6 de la planche 5<sup>me</sup> de ce mémoire deux figures de cette espèce, dont les taches colorées de forme ovale sont à peine marquées, car elles sont peu profondes, mais superficielles comme toutes les couleurs des coquilles. Ces taches sont ovales, petites, uniformes, contiguës et disposées transversalement.

Long. 38 mill.

Mon cabinet.

Gen. *SIGARETUS.*

Spec. N°. 1. *Sigaretus Deshayesi. mihi.*

*S. testa ovato-depressa, transversim undulato-striata; apertura valde concavâ; umbilico subtecto.*

*Sigaretus haliotideus.* (LAMK.) GRATELOUP. Cat. Zool. pag. 51. N°. 490.

*Sigaretus canaliculatus.* (SOWERBY.) SISMONDA. Synop. invert. pag. 28. N°. 3.

Loc. La colline de Turin et les environs de Bordeaux.

Espèce beaucoup plus convexe que le *Sigaretus haliotideus*, nom que les naturalistes Français ont mal traduit par le terme *Sigaret déprimé*. Elle diffère également du *Sigaretus canaliculatus* de Mr. SOWERBY, dont la forme est plus convexe comme celle du *Sigaretus concavus* de LAMK.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Sigaretus Michaudi. mihi.*

*S. testa subglobosa, eretiuscula, transversim striata; striis parvis, frequentibus, aequaliter decurrentibus; umbilico tecto, angusto; apertura ovata, subrepanda; margine laevi.*

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Espèce composée de quatre tours très-étroits, dont la dernière forme la plus grande partie de la coquille; l'ouverture est plus allongée que celle de l'espèce précédente et s'approche davantage de celle du *Siga-*

*retus pellucidus* de Mr. DESHAYES. Le bord droit est mince, le gauche qui est arqué, laisse voir une courte et fine lamelle, qui se renverse au dessus d'une fente ombilicale sans la cacher.

Le *Sigaretus striatus* fossile à Claiborne (Etats-Unis), qui a servi à Mr. CONRAD pour établir le genre *Pyramis*, que Mr. LEA nomme *Pasithea*, s'approche de notre espèce, avec la seule différence que l'ouverture de cette dernière est plus évasée à la base et plus grande.

Entre les deux individus, figurés à la planche 6<sup>me</sup> de ce mémoire, celui qui est au N°. 18, quoique en mauvais état vers l'ouverture, laisse cependant bien voir les petites crénelures transversales.

Je dédie cette belle espèce à mon correspondant Mr. le Capitaine MICHAUD, très-avantageusement connu par ses travaux conchylogiques.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

### Sect. P L I C A C É S.

#### Gen. *TORNATELLA*.

Spec. N°. 1. *Tornatella punctulata*. FÉRUSSAC.

T. testâ ovatâ, laevi, ad basim transversim striatâ, maculis quadra-tis, triplici serie dispositis; columellâ uniplicatâ; labio intus marginato.

FÉRUSSAC. *Tableau conchol.* N°. 2. pag. 108.

BASTEROT. *Foss. de Bordeaux.* N°. 4. pag. 25.

GRATELOUP. *Conch. du bassin de l'Adour.* pag. 15.

MICHI. *Rivista dei Gasterop.* pag. 2. N°. 1.

Loc. La colline de Turin et les environs de Bordeaux.

Obs. J'ai trouvé dans nos couches miocènes d'Italie des individus avec une trace de leurs anciennes couleurs, ce qui m'a permis de les comparer avec ceux de Bordeaux et d'en reconnaître l'analogie.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Tornatella semistriata*. FÉRUSSAC.

T. testâ ovato-pellucidâ, transversim semistriatâ; columellâ uniplie-tâ, striis punetatis.

FÉRUSBAC. *Tableau cit.* pag. 108. N°. 10.

BASTEROT. *Foss. de Bordeaux.* pag. 25. N°. 3.

BONN. *Ital. tert. geb.* pag. 69. N°. 363.

MICHI. *Rivista dei Gasterop.* pag. 2 (cum citat.).

Loc. L'Adriatique. Fossile rare de la colline de Turin et près de Bordeaux. Fréquent de l'Astesan.

*Sect. SCALARIELS.*

*Gen. SCALARIA.*

Spec. N°. 1. *Scalaria retusa.* BROCCII.

S. testâ ventricosâ, abbreviatâ; spirâ brevi, elatâ; costis longitudinalibus, membranaceis, frequentibus, continuis, productis; ultimo anfractu magno, dimidiâ partem totius longitudinis efformante, aperturâ rotundatâ, incrassatâ.

BROCCII. *Conch. foss.* Vol. 2. pag. 380. N°. 28.

BONN. *Ital. tert. geb.* pag. 66. N°. 314.

BELL. et MICHI. *Sag. orit.* pag. 70. tav. 6. fig. 14, 15 (cum citat.).

Loc. Fossile rare de la colline de Turin, des environs de Tortone et du Careare.

*Obs.* La diversité dans le nombre des lamelles, et l'ombilic, qu'on ne voit pas dans l'espèce fossile, suffisent pour la distinguer de la *Scalaria pretiosa* de LAMARCK et de la *Scalaria Pallasii* de Mr. KIENER. C'est probablement par erreur, que Mr. SISMONDA annonce cette espèce comme provenant des environs d'Asti, où elle n'a jamais été trouvée.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Voir aussi pour cette espèce les deux figures, que j'en donne aux N°. 8—11 de la planche 6<sup>me</sup> de ce mémoire; figures faites d'après des individus provenant de Tortone.

Spec. N°. 2. *Scalaria pumicea.* BROCCII.

S. testâ turritâ, imperforatâ, transversim sulcatâ, longitudinaliter costatâ; costis incrassatis, callosis; interstitiis lamellosis; anfractibus scalariformibus; aperturâ rotundatâ; labro dextero incrassato.

BROCCHI. *Conch. foss.* pag. 380. tav. 7. fig. 3.  
 DEFRENCE. *Dict. des Scienc. natur.* Vol. 48. pag. 19.  
 BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 66. N°. 342.  
 MIGHI. *Rivista dei Gasteropodi.* pag. 9. N°. 1.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin , de l'Astesan et de Tortone.

D'après un grand nombre de comparaisons j'ai constamment remarqué que la plus grande partie des espèces miocènes , qui ont leurs analogues dans les couches pliocènes , a disparu après la période plioçène.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Scalaria scaberrima. mihi.*

S. testâ turritâ ; anfractibus convexis ; costis lamelliformibus , seaberimis , disjunctis , interstitiis costis quatuor parvis , rotundatis , transversalibus ; suturis distinctis ; aperturâ rotundatâ .

MIGHI. *Rivista dei Gasteropodi.* pag. 9. N°. 1.

SISM. *Syn. p. invert.* pag. 28. N°. 6.

Loc. La colline de Turin et Tortone.

Espèce composée de neuf tours de spires convexes avec des lamelles élévées , membraneuses et crispeuses , qui dans la partie supérieure paraissent anguleuses ; entre chaque lamelle on voit quatre ou cinq petits cordons transverses , plus relévés dans les vieux individus. La bouche est arrondie ; la base du dernier tour est lisse avec un rebord à la partie antérieure.

Je donne , planche 6 de ce mémoire , deux figures de cette espèce , il est facile de la distinguer de la *Scalaria decussata* de LAMARCK et de la *Scalaria muriçata* de RISSO.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 4. *Scalaria reticulata. mihi.*

S. testâ turritâ , elongatâ , imperforatâ ; costis longitudinalibus et transversalibus , aequalibus , rotundatis , reticulatim dispositis ; aperturâ subrotundâ ; ultimo anfractu basi angulato .

*Scalaria cancellata.* (BROCCHI.) SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 28. N°. 5.

Loc. La colline de Turin.

Coquille allongée, turriculée, dont les tours de spire sont régulièrement espacés, arrondis, contigus, avec de petits cordons longitudinaux et transverses, égaux, réguliers, formant entre eux un réseau à mailles carrées, qui couvre toute la surface; la suture est simple et profonde, l'ouverture arrondie à bord peu épais; la base ne présente aucune trace d'ombilic; elle est entourée d'une strie élevée et laisse encore voir de petites stries longitudinales qui du centre vont au bord du dernier tour.

La réticulation de cette espèce, produite non par des lamelles, mais par de petits cordons égaux, et dans les deux sens, et sans écailles, distingue notre espèce de la *Scalaria cancellata* et de la *Scalaria decussata*, espèces auxquelles elle s'approche davantage

L'unique exemplaire, que je connais de cette espèce est représenté planche 6 figure 13 de ce mémoire.

Mon cabinet.

#### Spec. N°. 5. *Scalaria torulosa.* BROCCHI.

S. testā turritā, anfractibus planiusculis, subconicis, longitudinaliter nodosis, transversim exquisite striatis; aperturā rotundatā; margine incrassato.

BROCCHI. *Conch. foss.* pag. 377. tav. 7. fig. 4.

DEFRANCE. *Dict. des Sciene natur.* Vol. 48. pag. 19.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 66. N°. 345.

MICHI. *Rivista dei Gasteropodi.* pag. 10. N°. 4.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin, de Tortone et du Plaisantin.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

#### Spec. N°. 6. *Scalaria lanceolata.* BROCCHI.

S. testā turritā, subulatā; anfractibus subplanis, contiguis, longitudinaliter obsolete plicatis; striis transversis tenuibus; aperturā ovali; margine simplici.

BROCCHI. *Conch. foss.* pag. 376. tav. 7. fig. 7.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 66. N°. 347.

MICHI. *Rivista dei Gasteropodi.* pag. 10. N°. 5.

SISM. *Synop. invert.* pag. 28. N°. 4.

Loc. Fossile d'Asti, de Tortone, du Plaisantin et de la Touraine.

*Obs.* Il se pourrait que la *Scalaria simbriata* de BORSON ne soit que l'analogue de celle-ci, mais la brièveté et l'obscurité de la description de BORSON, et la très-mauvaise figure qu'il nous donne de son espèce ne nous permet pas de vérifier ce fait.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 7. *Scalaria lamellosa*. BROCCHE.

S. testâ turritâ, imperforatâ, transversim sulcatâ, longitudinaliter costatâ, costis lamellosis, crassiusculis, crenatis, crispis; aperturâ rotundatâ.

BROCCHI. *Conch. foss.* pag. 379. tav. 8. fig. 2.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 66. N°. 343.

SERRES. *Geogn. terr. tert.* pag. 262.

Loc. La colline de Turin, Tortone et le midi de la France.

Espèce distincte de la *Scalaria varicosa* de LAMARCK, figurée dans l'ouvrage de Mr. KIENER; l'espèce de Brocchi a les tours moins nombreux, l'ouverture proportionnellement plus petite, et on n'y voit pas la carène saillante, que nous offre l'espèce vivante.

Je rapporte la *Scalaria lamellosa* comme trouvé dans le midi de la France uniquement d'après l'autorité de Mr. MARCEL DE SERRES.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Gen. *VERMETUS*.

Spec. N°. 1. *Vermetus gigas*. BIVONA.

V. testâ magnâ, solitariâ, cylindricâ, solidâ, longitudinaliter sub granulatâ, striatâ vel costatâ, varic contortâ, quandoque spiratâ.

- BIVONA. *Memorie*. pag. 9. tav. 2. fig. 1, 2.  
 PHILIPPI. *Mollusca. Siciliae*. pag. 170. N°. 1.  
*Serpula arenaria*. LINN. *System. nat.*  
*Serpula siphon*. } LAMK. *Anim. sans vert.*  
*Serpula lentifera*. }  
*Serpula polythalamia*. BROCCHI. *Conch. foss.* pag. 268.

Loc. Fossile d'Asti et de la colline de Turin.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Vermetus triquetus*. BIVONA.

V. testâ solitariâ aut gregariâ; cxtus apicem saltem triquetrâ, de-  
 pressiusculâ, orbiculatim vcl turbinatim contortâ, antice saepe elonga-  
 tâ, rugis transversis flexuosis.

- BIVONA. *Loco cit.* pag. 11.  
 PHILIPPI. *Mollusca Siciliae*. pag. 170. N°. 2.  
 DUJARDIN. *Foss. de la Touraine*. pag. 283.

Lec. La Méditerranée. Fossile de la Sicile, de Tortone et de la  
 Touraine.

Espèce probablement analogue à la *Serpula glomerata* de LAMK.,  
 mais la confusion, qui règne dans la classification des espèces vivantes  
 et fossiles de ce genre, ne nous permet pas, saute de matériaux, de  
 faire les comparaisons nécessaires pour bien établir les synonymies dans  
 ce genre, dont les espèces miocènes sont bien au delà du nombre, que  
 nous indiquons ici.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Gen. *SILIQUARIA*.

Spec. *Siliquaria anguina*. LINN.

S. testâ tereti, muticâ, in parte dorsali profunde sulcatâ, deinde lon-  
 gitudinaliter striatâ; anfractibus baseos subcontiguis, spiram formantibus.

- LINN. et GMELIN. *Systema naturae*. pag. 3743 (*Serpula*).  
 BROCCHI. *Conch. foss.* Vol. 2. pag. 265.  
 LAMK. *Anim. sans vert.* Vol. 5. pag. 584 (*siliquaria*).  
 PHILIPPI. *Mollusca. Siciliae*. pag. 173. tab. 9. fig. 24.

Loc. La Méditerranée. Fossile de la colline de Turin , de l'Astesan et du Plaisantin.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Gen. *DELPHINULA*.

Spec. N°. 1. *Delphinula striata*. BELL. MICH.

D. testâ utrinque compressâ , transverse striato-sulcatâ ; anfractibus tribus superne leviter convexis , inferne planulatis , contiguis , carinatis ad marginem canaliculatis ; umbilico dilatato ; aperturâ compressiusculâ.

BELLARDI et MICH. *Sag. orit.* pag. 69. N°. 1. tav. 6. fig. 5, 4, 5.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Les tours de spire de cette espèce , dont le dernier forme presqu'à lui-seul la coquille , sont contigus les uns aux autres , avec de petits sillons transverses et réguliers ; la partie supérieure de ces tours est légèrement convexe ; le bord du dernier tour est aigu ; l'ombilic est très-dilaté.

La figure qu'on voit de cette espèce dans notre *Essai orithographique* , est assez distincte pour en donner une idée. Nous ne le répétons pas ici.

Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Delphinula scobina*. BRONG.

D. testâ rugosâ , spinulis fornicatis asperatâ ; unâ serie spinarum erectiusculâ.

BRONNIART. *Vicent.* pag. 53. pl. 2. fig. 7.]

BASTEROT. *Foss. de Bordeaux.* pag. 27. N°. 2.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 65. N°. 337.

DESHAYES. 2e ed. LAMK. Vol. 9. pag. 91.

Loc. Fossile de Carcroc , du Vieentin et de Dax..

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Delphinula Bellardii. mihi.*

D. testâ parvâ, conieo-depressâ; anfractibus supernis earinatis, ultimo tricarinato, longitudinaliter et oblique striatis; basi convexâ, umbilicatâ; umbilieo parvo, profundo; aperturâ rotundâ.

Loc. Fossile rare de Tortone.

Petite espèce qui n'atteint que 4 mill. de hauteur; elle est conique à la partie supérieure, quoique en cône surbaissé; chaque tour de spire est caréné inférieurement, à l'exception du dernier qui possède trois earènes, dont deux à la partie inférieure, c'est-à-dire à coté de la base de la coquille; l'ouverture est petite et circulaire; l'ombilic petit et infundibuliforme. Avec l'oeil armé d'une loupe on voit de petites stries longitudinales et obliques sur chaque tour.

Quoique voisine de la *Delphinula conica*, cependant notre espèce en est distincte par sa forme plus déprimée, par l'absence de sillons transverses, par l'ouverture arrondie et les trois carènes du dernier tour de spire.

Mon cabinet.

## Sect T U R B I N A C É S.

Gen. *HALIOTIS.*Spec. N°. 1. *Haliotis ovata. BONELLI.*

H. testâ ovato-depressâ, repanâ, laevigatâ.

BONELLI. *Mus. Zool. Taurin.* N°. 3171 (denom. ined.).

SISM. *Synop. invert.* pag. 28. N°. 2.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Espèce encore traditionnelle, le seul nom en a été publié; elle se distingue des autres espèces par sa surface lisse et par sa forme arrondie.

La figure, que je donne de cette espèce représente un jeune individu (tel que je le possède), et dans lequel les lignes d'aceroissement de la coquille sont marquées, tandis que dans les vieux exemplaires

ces lignes s'effacent et la surface devient lisse. De ces vieux individus je ne possède que des fragments, ce qui m'empêche d'en donner une figure.

Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Haliotis monilifera*. Bon.

H. testâ ovato-oblongâ, convexo-depressâ. longitudinaliter plicatâ; plicis rotundatis, subnodosis; spirâ prominulâ.

BONELLI. *Mus. Zool. Taurin.* 3170 (spec. ined.).

SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 28. N°. 1.

Loc. Fossile avec l'espèce précédente.

Espèce encor traditionnelle comme la précédente, dont elle se distingue par ses nombreuses côtes interrompues et par sa forme plus allongée.

Un examen superficiel pourrait la faire confondre avec l'*Haliotis tuberculata*, qui est toujours bien plus grande et dont l'inégalité des petites nodosités et leurs dispositions suffisent pour la distinguer.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Gen. *SOLARIUM* <sup>1</sup>).

Spec. N°. 1. *Solarium pseudo-perspectivum*. BROCCHEI.

S. testâ orbiculato-discoideâ, subconoideâ, laevi; basi planulatâ; anfractibus margine exteriore acuto, superne bisulcato, subtus sulco unico umbilicum amplum, plicato-crenatum cingente; aperturâ depressâ.

BROCCHEI. *Conch. foss.* pag. 359. Taf. 5. fig. 18.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 62.

PHILIPPI. *Mollusca. Siciliae.* pag. 174.

POTIEZ et MICHHAUD. *Galerie des mollus.* pag. 324.

MICHELOTTI. *De Solaris.* pag. 212. Tab. 2. fig. 4—6.

DESHAYES. 2e. ed. LAMK. vol. 9. pag. 110.

Loc. Fossile de Bacedasco, de Tortone et de Dax.

Mon cabinet.

(1) Ayant publié dans les transactions de la Société de l'Edinbourg une monographie des espèces fossiles de ce genre, je crois inutile de répéter les diverses observations contenues dans cette monographie.

Spec. N°. 2. *Solarium luteum*. LAMK.

S. testā parvā, orbiculato-conoideā, ad peripheriam bisulcatā; ultimo anfractu ad marginem inferne biangulato, laevigato; umbilico angusto; carenis sulco discretis.

LAMARCK. *Anim. sans vert.* Vol. 7. pag. 5.

PHILIPPI, *Mollusca Siciliae*, pag. 174. tab. 10. fig. 22.

BONN. *Lethaea geognost.* pag. 1047.

KLENER. *Icon. des coq. viv.* pag. 9. pl. 5. fig. 9.

MICHI. *Monog. cit.* pag. 213. Tab. 2. fig. 10, 11, 12.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Solarium crenulosum*. Bon.

S. testā orbiculato-conoideā; apice obtuso; anfractibus convexiusculis, cingulatis, moniliformibus; peripheriā rotundato-carinatā, transversim sulcatā; facie infernā ad marginem non canaliculatā; umbilico mediocri, profundo, crenis crassis instructo; aperturā amplā, subquadrangulari.

BONELLI. *Mus. Zool. Taurin.*

*Solarium pseudo-perspecticum* var. BROCCII. *Conch. foss.* Vol. 2. pag. 360.

BONSON. *Sag. oritt.* pag. 89. N°. 3.

*Solarium canaliculatum*. (LAMK.) BELLARDI et MICHI. *Sag. orit.* pag. 66. N°. 11.

MICHI. *Monog. cit.* pag. 216. pl. 2. fig. 25—27.

SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 29. N°. 8.

Loc. Fossile d'Asti, de Tortone et du Plaisantin.

*Obs.* Comme je viens d'acquérir des individus du vrai *Solarium canaliculatum* de LAMARCK, je suis à même de corriger la synonymie de cette espèce; elle est plus grande, plus conique et le bord du dernier tour est plus aigu, que celui du *Solarium canaliculatum*. D'ailleurs dans l'espèce de LAMARCK on voit une zone large près de l'ombilic, zone qui manque dans l'espèce de BONELLI. Dans les figures, que j'ai donné de cette espèce dans ma monographie, on ne voit pas les lignes longitudinales; elles ne sont visibles qu'à l'aide de la loupe.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 4. *Solarium simplex*. BRONN.

S. testā orbiculato-conoideā; apice obtuso; anfractibus convexiusculis, laevigatis, ad suturam sulcis tribus, granulosis, instructis, ultimo ad peripheriam angulato-rotundato; basi laevigatā; umbilico mediocri; marginc crenato; crenis sulco discretis; aperturā mediocri, depressā.

BRONN. *Ital. tert. geb. loc. cit.*

*Solarium caracollatum* var. *Pulens palason*. Taf. 10. fig. 11.

*Solarium neglectum*. MICHI. *Monog. cit.* pag 213. Tab. 2. fig. 7—9.

Loc. La colline de Turin, l'Astesan et le Plaisantin.

*Obs.* D'après la comparaison, que j'ai faite de mon *Solarium neglectum* avec les exemplaires, qui ont servi à BRONN pour établir l'espèce nommée par lui *Solarium simplex*, je me suis convaincu de leur analogie.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 5. *Solarium caracollatum*. LAMK.

S. testā orbiculato-concoideā, transverse et longitudinaliter sulcatā; anfractibus subplanis, ultimo angulato; umbilico parvo, crenis crassis obvallato.

LAMARCK. *Anim. sans vert.* Vol. 9: pag. 108.

BASTEROT. *Foss. de Bordeaux.* pag. 2. fig. 12. a, b, c.

*Solarium umbrorum*. (BRONG.) MICHI. *Monog. cit.* pag. 213. pl. 2. fig. 12, 14, 15.

Loc. Au Carcare et les environs de Turin et de Bordeaux.

*Obs.* La correction de la synonymie de cette espèce a été la suite de l'examen de quelques exemplaires, qui m'ont été envoyés de Bordeaux; il est presque impossible à reconnaître cette espèce par la courte description de LAMARCK.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 6. *Solarium Lyelli. mihi.*

S. testā conico-acutā; anfractibus subplanis penes, suturam granulosis; interstitiis longitudinalibus, obliquis, minutis, instructis; peripheriā

angulato-crenatâ ; basi subconvexâ , sulcis transversis , striisque longitudinalibus praeditâ ; umbilico mediocri , crenato ; crenis dilatatis , crassis ; canali elato ; aperturâ subrotundâ .

MICH. Monog. cit. pag. 217. pl. 2. fig. 28, 29, 30.

SISM. Synop. inverteb. pag. 29. N°. 9.

Loc. Fossile rare de Tortone.

Espèce composée de quatre ou cinq tours de spire , avec des granulations autour des sutures ; le restant de la surface de la coquille est garnie de petits sillons longitudinaux , nombreux . Le bord du dernier tour est anguleux et sillonné ; la base est légèrement convexe avec un ombilic médiocre , sillonné longitudinalement et transversalement ; l'ouverture est presque arrondie et déprimée .

Mon cabinet.

Spec. N°. 7. *Solarium humile. mihi.*

S. testâ superne obconicâ , inferne valde convexâ ; anfractibus superne costatis ; costis frequentibus , transversis , granulosis , aequalibus ; suturis sex distinctis ; peripheriâ acutissimâ , inferne late canaliculatâ .

MICH. Monog. cit. pag. 218. tab. 2. fig. 22, 24.

SISM. Synop. invert. cit. pag. 29. N°. 10.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

*Obs.* Les quatre tours de spire , qui composent cette espèce , sont si rapprochés qu'il est très-difficile d'en distinguer les sutures ; une granulation élégante couvre la surface de la coquille ; le bord du dernier tour est très-mince ; l'ombilic est médiocre et l'ouverture presque trigone . Au N°. 7 de la planche 6<sup>me</sup> de ce mémoire on voit deux figures de cette espèce .

Mon cabinet.

Spec. N°. 8. *Solarium Deshayesii. mihi.*

S. testâ orbiculato-conoideâ ; apice obtusâ , transversim leviter sulcata , longitudinaliter confertim et tenuissime striatâ ; ultimo anfractu ad peripheriam crenato , subtus convexiusculo ; umbilico crenato , late obvallato .

Loc. Fossile avec l'espèce précédente.

*Obs.* Cette espèce est très-voisine du *Solarium canaliculatum* de LAMK., avec cette différence, que dans notre espèce la suture des tours de spire n'est pas creusée en gouttière, et que l'ombilic n'est pas bordé en dehors par le petit bourclet, qui dans le *Solarium canaliculatum* fait une légère saillie au dessus de la cavité.

Diam. 9 mill. Hauteur 4 mill.

Mon cabinet.

Spec. N°. 9. *Solarium Brocchii. mihi.*

S. testâ orbiculato-conoideâ, abbreviatâ; anfractibus superne granosis; ultimo ad peripheriam subcarinato; basi convexâ, transversim profunde sulcatâ; umbilico coarctato, dentibus crassis muricato.

Loc. Les environs de Turin.

Cette espèce s'approche par sa forme du *Solarium hybridum* et du *Solarium granulatum* de LAMK., mais la surface lisse du *Solarium hybridum* sépare cette espèce de la nôtre. Pour ce qui regarde le *Solarium granulatum*; les tours de spire plus nombreux, la spire plus élevée et le bord du dernier tour dépourvu des trois carènes visibles dans notre espèce suffisent pour la séparer du *Solarium Brocchii*.

Diam. 7 mill. Hauteur 7 mill.

Mon cabinet.

Spec. N°. 10. *Solarium stramineum. LAMK.*

S. testâ orbiculato-convexâ, transversim sulcatâ, longitudinaliter striatâ; ultimo anfractu ad peripheriam planulato-bisulcato; umbilico patulo, leviter crenulato; suturâ canaliculatâ.

LAMK. *Anim. sans vert.* Vol. 7. pag. 4.

SOWERBY. *Mineral conchol.* Vol. 6. pag. 43.

PHILIPPI. *Mollusca. Siciliae.* pag. 173.

KIENER. *Iconog.* N°. 28. pag. 11. tab. 3. fig. 4.

MICHI. *Monog. cit.* pag. 211. tab. 2. fig. 1—3.

Loc. La Méditerranée. Fossile de l'Astesan et de Tortone.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spcc. N°. 11. *Solarium millegranum*. LAMK.

S. testâ orbiculato-convexâ, ad periphacriam compresso-angulatâ, scabâ; striis sulcisque transversis granulosis; infernâ facie convexâ; striis longitudinalibus creberrimis; umbilico patulo, crenato.

LAMK. *Anim. sans vert.* Vol. 7. pag. 6.

BONN. *Ital. tert. geb.* pag. 64, N°. 335.

MICHI. *Monog. cit.* pag. 216. tab. 2. fig. 16, 18.

Loc. La colline de Turin, Tortone et Baccadaseo dans le Plaisantin.

*Obs.* Dans ma monographie de ce genre, j'ai donné le nom de *Solarium pulchellum* à une espèce, que j'ai eu plus tard l'occasion de comparer avec quelques coquilles de la riche collection de Mr. DESHAYES à Paris. J'ai trouvé alors que le *Solarium pulchellum* n'est qu'un jeune individu du *Solarium millegranum*, dans lequel la spire est toujours déprimée et aplatie; ainsi je rectifie ici la synonymie de cette espèce.

Je possède encore quelques autres exemplaires fossiles miocènes, appartenant à ce genre et que l'on pourrait considérer comme des espèces nouvelles, mais dans un recueil tel que celui-ci, dans lequel je dois me borner autant que possible aux espèces plus sûres, et dont le but est très-different de celui d'une monographie, dont la confection amène un plus ample développement du genre dont il est question, même aux dépens des autres genres, je préfère à me borner aux espèces susdites.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Gen. *BIFRONTIA*.Spec. *Bifrontia Rochettina*. mihi.

B. testâ discoïdeâ, levissime striatâ, utroque latere umbilicata; anfractibus connatis, lavigatis; ultimo periphacriâ utrinque angulata; angulis leviter erexit; aperturâ quadrata.

Loc. Fossile de Castelnuovo d'Asti.

Cette espèce a de l'analogie avec certaines *Planorbis*; elle est convexe supérieurement et inférieurement; la périphérie du dernier tour est obtuse et forme dans l'une et l'autre partie un bord avec deux côtes élevées et granuleuses, que l'on voit également sur la surface.

Diam. 7 mill.

Ce genre établi par Mr. DESHAYES dans son ouvrage sur les coquilles fossiles des environs de Paris, n'a été jusqu'à présent indiqué, que comme provenant de couches mioèennes. Notre espèce appartient aussi à des couches mioèennes, dernier terme d'existence de ce genre.

Cabinet de Mr. DE LA ROCHETTA à Turin.

#### Gen. *PHORUS*.

Spec. N°. 1. *Phorus gigas*. KÖNIG.

P. testâ conico-depressâ; anfractibus superne ubique conchyliophoris; superficie liberâ, superne et inferne areuatim strigosâ; rugisque undulosis, subconcentricis, interruptis, cancellatim sculptis.

KÖNIG. *Icones foss. sectiles*. N°. 58.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 62. N°. 326.

PUSCH. *Polens palaeont.* pag. 110.

PHILIPPI. *Mollusca. Siciliac.* Vol. 1. pag. 183.

BROCCHI. *Conch. foss.* Vol. 2. p. 358. (*trochus*).

Loc. La colline de Turin, Asti, Tortone etc.

*Obs.* Les rugosités de cette espèce suffisent pour la distinguer du *Phorus agglutinans*.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Phorus Deshayesi. mihi.*

P. testâ conicâ, corpora varia agglutinante; anfractibus planis, superne rugis laxe cancellatâ; basi sulcis radiantibus obliquis instruetâ; umbilico tecto; margine simplei.

*Trochus Benettiae.* (SOWERBY) BRONG. *Vicent.* pag. 56. pl. 6 fig. 3

PUSCH. *Polens palaeont.* pag. 110. N°. 5.

DUJARDIN. *Foss. de la Tauraine.* pag. 284.

Loc. La colline de Turin, les environs de Bordeaux, la Touraine et la Pologne.

*Obs.* Mr. G. B. SOWERBY m'a donné quelques exemplaires du vrai *Trochus Benettiae*, fossile d'Angleterre; c'est en comparant ces individus avec les nôtres d'Italie, que j'ai reconnu leur différence spécifique. L'espèce Anglaise est plus déprimée, plus large à la base avec l'ombilic plissé intérieurement, tandis que ces caractères sont différents dans notre espèce. Enfin le *Trochus Benettiae* de SOWERBY se trouve dans les couches éocènes et est analogue au *Trochus agglutinans* de LAMK. fossile des environs de Paris; cette réunion a été entrevue par Mr. DESHAYES dans son ouvrage sur les fossiles éocènes.

M. M. POTIEZ et MICHAUD dans l'ouvrage sur les coquilles du cabinet de Douai réunissent à la synonymie du *Trochus Benettiae* le *Trochus infundibulum* de BROCCHI, qui en est très-différent, car les tours de spire du *Trochus infundibulum* sont longs et aplatis, contigus, avec des plis obliques, qu'on ne voit pas dans le *Trochus Benettiae*, espèce chargée de corps étrangers, que l'on ne voit pas à la surface du *Trochus infundibulum*.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Phorus testigerus*. BRONN.

vii, f. 1

P. testâ conico-depressâ, liberâ; anfractibus imbricatis, planis, ad suturas agglutinantibus; ad basim transverse interrupteque sulcatis.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 61. N°. 326.

*Trochus colligens*. BONELLI. *Mus. Zool.* Tom. N°. 2755.

MICHI. *Rivista dei Gastropodi*. pag. 14. N°. 4.

Loc. Tortone et Bacedasco.

Espèce remarquable par les tours de spire aplatis vers la base, sillonnés obliquement, à sillons interrompus; l'ombilic est petit et profond; la surface inférieure est garnie de sillons transverses.

Mon cabinet.

Spec. N°. 4. *Phorus gigas*. BORSON.

pl. VII, fig. 6

P. testâ conicâ, liberâ, umbilicatâ; anfraetibus planis, infundibuliformibus, basi repandâ; peripheria rotundatâ; umbilico parvo; aperturâ trigonâ.

BORSON. *Sag. oritog. loc. cit.*MICHI. *Rivista dei Gasteropodi*. pag. 13.

Loe. La colline de Turin et Tortone.

Espèce distinete de la précédente ainsi que du *Trochus infundibulum* par sa surface absolument lisse, par son petit ombilic et par le bord arrondi du dernier tour de spire.

La planche 7<sup>me</sup> jointe à ce mémoire offre deux figures de cette espèce et de la précédente, qui sont caractéristiques de la période mioène. Le Musée minéralogique de Turin possède le plus beau exemplaire du *Trochus testigerus*; le soin que se donne la Direction de cet établissement pour avoir des exemplaires choisis est très-louable.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Gen. *TURBO*.Spec. N°. 1. *Turbo carinatus*. BORSON.

T. testâ eonicâ, erassiusculâ; anfraetibus planis, superne margine carinatis, ultimo bicarinato; aperturâ patulâ, obliquâ; peristome ad basim expanso.

BORSON. *Auct. ad Orit. Pedemont.* pag. 166. N°. 6.BRONG. *Vicentin.* pag. 56. tab. 4. fig. 6.BRILLARDI et MIGHROTTI. *Sag. orit.* pag. 68. tav. 7. fig. 10, 11 (cum. cit.).DESHAYES. 2<sup>e</sup> ed. LAMK. Vol. 8. pag. 163.

Loe. La colline de Turin et Dax.

Espèce distinete par sa forme et par son ouverture du *Trochus carinatus*, décrit dans la *Mineral Conchology* de Mr. SOWERBY.

Mr. le Doct. GRATELOUP de Bordeaux m'écrivit que cette espèce est analogue au *Trochus labiosus*, publié par lui; en admettant cette analogie il faut adopter de préférence le nom de BORSON par règle d'antériorité.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Turbo miocenicus. mihi.*

T. testâ superne oblique conicâ, crassiusculâ; anfractibus planis, penes suturam obtuse carinatis; seriebus septem crenulosis transversis; aperturâ patulâ; peristomate in basim expanso.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Espèce voisine, quoique distincte de l'espèce précédente; elle est discoïde, aplatie, conique, pointue au sommet, composée d'un petit nombre de tours, dont le dernier forme deux carenes; la supérieure est la continuation de l'angle des tours précédents, l'inférieure est circonscrite à la base. La surface inférieure est couverte en partie par une large callosité; l'ouverture est très-oblique, presque horizontale et arrondie. Des ordres de granulations, au nombre de sept sur chaque tour, séparent cette espèce de la précédente. L'épaisseur de la coquille et l'égalité du bord de l'ouverture ne laissent aucun doute sur l'âge de l'individu, qui m'a servi pour établir cette espèce.

Diam. 40 mill.

Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Turbo fimbriatus. BORSON.*

T. testâ conicâ, crassiusculâ; anfractibus inferne carinato-spinosis, ultimo bicarinato, inferne leviter sulcato; aperturâ obliquâ; peristomate calloso.

BORSON. *Sag. orit.* pag. 5.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 36. N°. 293.

Loc. Castelnuovo d'Asti, Tortone et la Toscane.

*Obs.* Les vieux individus de cette espèce n'ont que deux ordres de granulations; tandis qu'il y en a plusieurs dans les jeunes exemplaires; chaque tour est caréné à la base et épineux, la surface inférieure est lisse. Cette espèce n'a rien de commun avec le *Trochus magus*, cité par BORSON dans ses remarques sur cette espèce.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 4. *Turbo speciosus. mihi.*

T. testâ conico-depressâ, crassâ; anfraetibus eomplanatis, crenatis; erenis aequalibus, seriatim dispositis, non terminalibus; ultimo marginc dilatato, rotundato; superficie infernâ planâ, sulcis frequentibus, minute granulosis instructâ; callo crasso, producto; aperturâ obliquâ.

Loc. Fossile rare de Tortone.

Belle espèce composée d'environ six tours de spires coniques, le sommet est obtus; chaque tour est déprimé au milieu et orné de cinq ordres de granulations égales, arrondies, élevées, disposées en séries transversales; la base de la coquille est également granuleuse, mais sur une échelle plus petite; l'ouverture est oblique, le bord tranchant, et une callosité couvre la moitié de la surface inférieure.

La planche 7<sup>me</sup> de ce mémoire contient une figure de cette espèce.

Mon cabinet.

Spec. N°. 5. *Turbo Meynardi. mihi.*

T. testâ conico-depressâ; anfractibus subplanis, ultimo totam magnitudinem testae formante, plieis longitudinalibus erassis, rotundatis, penes suturam abruptis predito; margine carinato; basi subeconvexâ, transverse costis parvis, subasperatis instructâ; aperturâ obliquâ.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Espèce composée de tours de spire à sutures à peine visibles, dont le dernier forme presque à lui seul la coquille; sur ce dernier tour on voit des côtes longitudinales, arrondies, qui vont jusque près du bord et se terminent en nodosités obtuses. La carène du dernier tour distingue très-bien le *Turbo Meynardi* du *Turbo rugosus*, dont le bord est arrondi et bombé.

Je donne à la planche 7<sup>me</sup> de ce mémoire une figure de cette curieuse espèce, que je dédie à mon ami Mr. l'Avocat CHARLES MEYNARDI de Turin, Membre de la Société géologique de France.

Mon cabinet.

Spec. N°. 6. *Turbo rugosus*. LINN.

T. testâ orbiculato-conoideâ; adultâ, imperforatâ, scabrâ, transversim sulcatâ; cingulis squamosis; anfractibus superne plieato-nodosis, medio saepe spinosis.

LINN. et GMELIN. *Syst. naturae*. pag. 3592.

LAMARCK. *Anim. sans vert.* Vol. 7. pag. 46.

PHILIPPI. *Mollusca. Siciliac.* pag. 178 (cum. cit.).

Loc. La Méditerranée. Fossile rare de la colline de Turin et fréquent près d'Asti etc.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Gen. *MONODONTA*.Spec. N°. 1. *Monodonta corallina*. GMELIN.

M. testâ subglobosâ, latc et profunde umbilicatâ; anfractibus eleganter granulosis; labio bidentato; dente infimo valido; labio crasse plicato.

GMELIN. *Systema naturae*. pag. 3576.

DUJARDIN. *Foss. de la Touraine*. pag. 286. N°. 11.

MICHI. *Rivista dei Gasteropodi*. pag. 11. (cum cit.).

Loc. La Méditerranée. Fossile de la colline de Turin, de l'Astesan, de Tortone etc.

*Obs.* On doit réunir à cette espèce les suivantes : la *Monodonta Conturii* de Mr. PAYREDEAU, la *Monodonta Pharaonis* de COSTA, la *Monodonta Veilloti* de Mr. PAYREDEAU, la *Monodonta Pharaonula* de BONELLI, enfin la *Monodonta polydonta* de Mr. BRONN.

Loc. La Méditerranée. Fossile de la colline de Turin, de l'Astesan, des environs de Bordeaux etc.

*Obs.* Les exemplaires miocènes de l'Italie ont des crénélures analogues à celles du *Trochus corallinus*, espèce vivante, tandis que leur ouverture ressemble à celle du *Trochus Araonis* de Mr. BASTEROT.

Jc crois qu'avec une suite d'exemplaires on trouvera peut-être un passage presque insensible entre toutes ces espèces.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Monodonta modulus.* LINN.

M. testâ turbinatâ; anfraetibus earinato-nodosis; infernâ facie profunde sulcatâ.

LINN. et GEMELIN. *Syst. nat. loc. cit.*

LAMARCK. *Anim. sans vert.* Vol. 7. p. 34.

BASTEROT. *Foss. de Bordeaux.* pag. 32. N°. 2.

GRATELOUP. *Foss. de Dax.* pag. 151. N°. 217.

Loc. La Mer Rouge. Fossile de la colline de Turin et près de Bordeaux et de Dax.

Mus. Soe. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Monodonta quadrula. mihi.*

M. testâ parvâ, globosâ, subturbinatâ; anfraetibus rotundatis, transverse eostatis, longitudinaliter sulcatis, aperturâ rotundatâ, non umbilicatâ, edentulâ.

MICH. *Rivista dei Gasteropodi.* pag. 18. N°. 3.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Petite espèce remarquable par la réticulation des tours de spire; ces tours sont arrondis; l'entre-érosion des petites côtes transverses et des sillons longitudinaux cause la réticulation de la surface. L'ouverture est arrondie, dépourvue de dents et la base ne laisse voir aucun ombilic.

Mon cabinet.

Spec. N°. 4. *Monodonta margaritula.* MERIAN.

M. testâ turbinato-depressâ, helicoïdeâ; anfraetibus rotundatis, laevigatis; umbilico dilatato, infundibuliformi; aperturâ rotundatâ.

MERIAN. m. m. 11.

Loc. La colline de Turin et près de Mayence.

Petite espèce lisse, qui s'approche de certaines espèces du genre *Helix*; la forme est conique, mais déprimée; les tours de spire sont arrondis; l'ombilic est proportionnellement grand et profond; l'ouverture est ronde.

Par sa forme et son ombilic cette espèce se distingue de l'espèce suivante.

Mon cabinet.

Spec. N°. 5. *Monodonta laevigata. mihi.*

M. testâ parvâ, conoideâ, non umbilicatâ; anfractibus rotundatis, omnino laevigatis; aperturâ rotundatâ.

*Turbo rudis. (SOWERBY) BONELLI. Mus. Zool. Taur. m. m. 11.*

MICHI. *Rivista dei Gasteropodi.* pag. 17.

SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 30.

Loc. La colline de Turin et Tortone.

Espèce composée de quatre à six tours de spire arrondis, absolument lisses, à suture distincte; l'ouverture est ronde et on n'aperçoit aucune trace d'ombilic. D'après la comparaison des individus je suis convaincu, qu'elle est bien distincte du *Turbo rudis* de Mr. SOWERBY, dont l'ouverture est oblique et la surface garnie de stries.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Gen. *TROCHUS.*

Spec. N°. 1. *Trochus turritus. Bon.*

T. testâ elatâ, pyramidato-conicâ, tenuissime transversim striatâ; anfractibus 10—12 planulatis, infundibuliformibus, basi angulatis; angulo crenato; apice exerto, acuto; aperturâ subquadrangulare.

BONELLI. *Mus. Zool. Taurin.* N°. 2763.

BELL. et MICHI. *Sag. oritt. cit.* pag. 67. N°. 1.

Loc. La colline de Turin.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Voir pour cette espèce la figure à la planche septième de ce mémoire.

Spec. N°. 2. *Trochus cingulatus*. BROCCHI.

T. testâ conicâ, imperforatâ, striis aequalibus, octonis circiter cinctâ, infernâ crassiore; basi circinnatim sulcatâ, marginatâ.

BROCCHI. *Conch. foss.* pag. 351. tav. 5. fig. 15.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 58.

PHILIPPI. *Mollusca. Siciliae.* pag. 175. N°. 2.

Loc. La colline de Turin et fréquent de l' Astesan.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Trochus crenulatus*. BROCCHI.

T. testâ turrito-conicâ; anfractibus planis, 4—6 nodolorum ordinibus transversim cinctis; ad basim marginibus cingulatis; cingulis crenatis.

BROCCHI. *Conch. foss.* pag. 354. tav. 6. fig. 2.

PHILIPPI. *Mollusca. Siciliae.* pag. 176.

DUJARDIN. *Foss. de la Touraine.* pag. 285.

*Trochus pyramidatus*. LAMARCK. *Anim. sans verteb.* Vol. 7. pag. 50.

*Trochus matonii*. PAYREDEAU. *Mollus. de la Corse.* pag. 126. pl. 6. fig. 5, 6.

*Trochus punctatus*. (RENNIERI) BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 59.

Loc. La Méditerranée. Fossile rare de la colline de Turin et fréquent de l' Astesan, de la Sicile etc.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 4. *Trochus Amedei*. BRONG.

T. testâ eónico-depressâ; anfractibus subrotundatis, confertim transverse insculptis, subgranulosis; aperturâ patulâ; labio calloso, dilatato; umbilico subtecto.

BRONGNIART. *Vicentin.* pag. 53. pl. 6. fig. 2.

SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 29. N°. 8.

*Trochus patulus*. (BROCCHI) GRATELOUP. *Cat. Zool. cit.* pag. 37. N°. 182.

Loc. La colline de Turin et les environs de Bordeaux.

Espèce plus déprimée que le *Trochus petulus* de Brocchi, dont les stries ne sont point granulcuses, et les sutures moins marquées.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 5. *Trochus rotellaris. mihi.*

T. testā orbiculari, convexo-conoideā; anfractibus subconvexis, transversim 4-sulcatis; sulcis excavatis; peripheriā rotundatā; umbilico tecto, callo crasso; suturis canaliculatis.

*Rotella suturalis* (LAMK.). BONELLI. *Mus. Zool. Taurin.* m. m. s.

SISMONDA. *Synop. invert. loc. cit.*

Loc. Fossile fréquent des environs de Tortone.

Espèce voisine de la précédente, dont elle se distingue par sa spire plus élevée, par ses sillons plus creux, par le bord du dernier tour plus arrondi, enfin par l'ombilic fermé par la callosité du bord gauche de l'ouverture.

Je possède un individu de cette espèce, qu'avec Mr. DESHAYES j'ai constaté ne pouvoir appartenir au genre *Rotella*; sa surface inférieure offre des traces des anciennes couleurs, qui la paraissent avoir rendu tachetée.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 6. *Trochus Bucklandi. BAST.*

T. testā conicā, erctiusculā; anfractibus laevigatis; basi transversim leviter striatā, umbilicatā; umbilico minuto; aperturā subtrigonā, obliquā.

BAST. *Foss. de Bordeaux.* pl. 1. fig. 21.

GRATELOUP. *Cat. Zool.* pag. 36. N°. 187.

Loc. La colline de Turin et les environs de Bordeaux.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 7. *Trochus Borsoni. mihi.*

T. testā conico-depressiusculā; anfractibus subinfundibuliformibus, granulosis; ultimo bicarinato; basi transversim granuloso-punctatā; aperturā subrotunda; labio dextero simplici; columellari calloso.

*Trochus granosus.* BORSON. *Sag. oritt. loc. cit.*

SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 30.

Loc. Fossile rare de Castelnuovo d'Asti et de Tortone.

Espèce remarquable parée que les sutures de chaque tour de spire sont couvertes par le bord du tour supérieur; la surface supérieure est granuleuse; l'ouverture est arrondie et oblique.

De grands individus de cette espèce ont 18 mill. de hauteur et 16 de diam.; elle est différente du *Trochus granosus* de CHEMNITZ, je suis donc obligé d'en changer le nom donné par BORSON. On peut voir une figure du *Trochus Borsoni* à la planche 7 de ce mémoire.

Mon cabinet.

Spec. N°. 8. *Trochus vertex. mihi.*

T. testâ eonicâ, depressiusculâ, acutâ; basi dilatâtâ; anfractibus planis, longitudinaliter et oblique sulcatis, ad peripheriam angulato-crenatis; suturis linearibus; basi concentrice multistriatâ; aperturâ obliquâ; columellâ brevi, contortâ; basi truncatâ.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Cette espèce se distingue par sa forme en cône déprimé, dont la hauteur égale à peine la longueur de la base; les tours de spire sont aplatis avec de petits plis longitudinaux onduleux et très-usés; le bord inférieur de chaque tour est aigu et festonné. La surface inférieure présente un grand nombre de stries concentriques, inégales. L'ouverture est plus large que haute; elle est oblique; la columelle est fort courte et assez épaisse.

Notre espèce se distingue du *Trochus ornatus* de LAMK. par ses tours moins nombreux, plus longs et par sa forme plus déprimée; on la distingue également par la comparaison des plis longitudinaux.

Mon cabinet.

Gen. *TURRITELLA.*

Spec. N°. 1. *Turritella strangulata. GRAT.*

T. testâ elongato-turritâ, subulatâ; anfractibus planis, ad marginem carinatis, longitudinaliter atque irregulariter sinuoso-plicatis, vix distinctis; aperturâ ovali, depressâ.

- GRATELOUP. *Cat. de foss. de Dax.* N°. 254.  
 Idem. *Foss. de Bordeaux.* pag. 35. N°. 148.  
 SISM. *Synop. invert.* pag. 30. N°. 1.  
*Turritella gigantea.* BONELLI. *Mus. Zool. Taur.* N°. 3762.  
 BELL. et MICHI. *Sag. orittog.* pag. 70. tav. 7. fig. 1.

Loe. Fossile rare de la colline de Turin et des environs de Dax et de Bordeaux.

*Obs.* Ayant reçu après la publication de notre *Essai orittographique*, avec d'autres fossiles provenant de Bordeaux, une espèce nommée *Turritella strangulata* par Mr. GRATELOUP, je m'empresse, d'après l'analogie de ces deux espèces, d'en corriger la synonymie, adoptant par droit d'antériorité de publication le nom de Mr. GRATELOUP.

Mr. C. M. WHEATLEY vient de m'adresser dans un paquet, contenant diverses *Turritelles*, un individu que je crois pouvoir rapporter à notre *Turritella strangulata*; elle est fossile du Maryland.

Mus. Soe. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Turritella Renieri. mihi.*

T. testā turritā; anfraetibus convexis, transversim striatis; carinā soleis striisque distinctā.

MICHI. *Rivista dei Gasteropodi.* pag. 5.

SISM. *Synop. invert.* pag. 30. N°. 2.

<i>Turritella acutangula.</i>	}	BROCCHI. <i>Conch. foss.</i>
<i>spirata.</i>		
<i>subangulata.</i>		

Loe. La eolline de Turin, Castelnuovo d'Asti, Tortone, le Parmesan et la Toseane.

M. M. DESHAYES, MUNSTER, PHILIPPI, PUSCH et STUDER ont désigné cette espèce sous le nom de *Turritella subangulata*, nom qui suivant les règles de la critique ne peut être préféré aux autres noms, également assignés par Broccchi à cette espèce. Je rappelle ici ce que j'ai dit dans l'introduction de ce mémoire sur le choix des noms des espèces.

Mus. Soe. Holl. Mon cabinet.

Spee. N°. 3. *Turritella unguisata*. GMELIN.

T. testâ turritâ, subulatâ; anfraetibus convexis, rotundatis; striis elevatis, 8—10 cinctis.

GMELIN. *Systema naturae*. pag. 5608.

MICHI. *Rivista dei Gasteropodi*. pag. 6. N°. 2.

SISM. *Synop. invert.* pag. 51. N°. 9

*Turritella terebra*. BROCCHI. *Conch. foss.* Vol. 2. pag. 362. tav. 6. fig. 8.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 53.

PHILIPPI. *Mollusea Siciliuo*. pag. 190.

*Turritella ineisa*. BRONG. *Vicentin.* pag. 54. pl. 2. fig. 2.

Loc. La Méditerranée. Fossile au Careare, de la colline de Turin, du Plaisantin et de Vérone.

*Obs.* Il est possible qu'à la synonymie de cette espèce l'on puisse joindre les deux espèces de SOWERBY, la *Turritella elongata* et la *Turritella brevis*, ainsi que la *Turritella edita* du même auteur, mais il faudrait faire une telle réunion, non d'après les figures, qu'on voit dans l'ouvrage Anglais, comme l'a fait Mr. BRONGNIART, mais par un examen exact des individus fossiles; plus d'une fois j'ai vu, que la réunion des espèces uniquement d'après les figures a causé des erreurs.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spee. N°. 4. *Turritella terebralis*. LAMK.

T. testâ elongato-turritâ, transversim striatâ; striis confertis, aequalibus; anfraetibus medio convexis, basi apiceque depresso; suturis marginatis.

LAMK. *Anim. sans vert.* Vol. 7. pag. 59.

POTIEZ et MICHAUD. *Galerie des Mollusq.* pag. 285.

MICHI. *Rivista dei Gasteropodi*. pag. 6.

*Turritella laevis*. KÖNIG. *Icon. foss. sect.* pag. 95.

*Turritella turris*. BAST. *Foss. de Bordeaux*. pag. 25. N°. 3.

GRATELOUP. *Cat. Zool.* pag. 35. N°. 144.

*Turritella tricarinata*. BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 53.

Loc. La colline de Turin et les environs de Bordeaux.

*Obs.* La *Melania sulcata* de Mr. SOWERBY paraît s'approcher de celle-ci ; elle est figurée à la planche 29<sup>me</sup> de l'ouvrage intitulé : *Mineral Conchology*, et appartient aux Turritelles.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 5. *Turritella nodosa. mihi.*

T. testâ turritâ ; anfractibus subimbricatis, planulatis, transverse sulcatis ; sulcis parvis, medio serice unicâ, torulosâ instructo ; suturis parum distinctis.

MICHI. *Rivista dei Gasteropodi.* pag. 7. N°. 4.

SISM. *Synop. invert.* pag. 51. N°. 7.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Grande et belle espèce reconnaissable par ses tours de spire aplatis avec de nombreuses stries transverses, dont celle du milieu est marquée par une série de petites nodosités arrondies, égales et approchées, sans qu'il en résulte en cet endroit une carène.

Je ne possède que trois tours de cette espèce, qui m'ont servi pour la déterminer ; mais Mr. B. GASTALDI en a trouvé un exemplaire entier et en très-bon état. Probablement Mr. GASTALDI nous en donnera une figure avec celles de quelques autres belles espèces de sa collection.

Mon cabinet.

Spec. N°. 6. *Turritella Archimedis. BRONG.*

T. testâ turritâ ; anfractibus bicarinatis ; carinis rotundatis ; interstitiis transverse striatis.

BRONNIART. *Vicentin.* pag. 55. pl. 11. fig. 8.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 53. N°. 287.

PUSCH. *Polens Paläont.* pag. 104. N°. 4.

GRATELOUP. *Cat. Zool.* pag. 33. N°. 6.

MICHI. *Rivista dei Gasteropodi.* pag. 3. N°. 7.

*Turritella subcarinata.* DEFRENCE. *Dictionnaire des sciences naturelles.* Tom. 56. pag. 159.

*Turritella bicarinata.* EICHWAED. cit. pag. 220.

*Turritella fasciata.* ANDREZEWSKI. *Jahrb. von LEONHARD und BRONN für 1837.* pag. 204.

*Turritella scalaria.* v. BUCH in KARSTEN. *Archiv.* 2. pag. 132. DUBOIS. *Pod.* pag. 36. pl. 2. fig. 18.

*Turritella duplicata* (LINN.). DUBOIS. loc. cit. pag. 37. pl. 2. fig. 19, 20.

Loc. La colline de Turin , les environs de Bordeaux et de Vienne en Autriche.

*Obs.* Les deux carènes que l'on observe sur les tours de spire de cette espèce la distinguent de la *Turritella subcarinata*. Les individus les plus parfaits de cette espèce sont ceux que l'on trouve près de Vienne.

La nécessité de corriger la synonymie de cette espèce m'oblige de faire plus de citations , que je n'en ai fait ordinairement dans ce mémoire.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 7. *Turritella varicosa*. BROCCHI.

T. testâ turritâ , subulatâ ; anfractibus planis , longitudinaliter rugosonodosis , transversim exquisitissime striatis , eingulis duobus crassioribus.

*Varietas nodis destituta , suturis distinctis.*

BROCCHI. *Conch. foss.* Vol. 2. pag. 374. N°. 16.

KÖNIG. *Icon. foss. sect.* N°. 96.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 34. N°. 280.

Loc. Fossile fréquent de Tortone et de la Toseane.

Espèce très-variable , car il y a des individus , qui n'ont que deux ordres de côtes , tandis que le rebord élevé en fait paraître trois ; d'autres individus ont la base des tours très-élevée et les sutures bien marquées. L'aplatissement des tours de spire et le grand nombre de stries sont les caractères les plus constants dans cette espèce. Si l'on voudrait en décrire toutes les variétés , on finirait par en décrire tous les individus qu'on trouve , et il y en a par milliers.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Gen. *PROTO.*

Spec. *Proto cathedralis*. BRONG.

P. testâ subulatâ ; spirae anfractibus planis , contiguis ; margine infériori inflatis ; sulcis septem cireiter , inferioribus majoribus , distantibus.

*Turritella cathedralis.* BRONNIART. *Vicentin.* pag. 55. pl. 4. fig. 6.

BASTEROT. *Foss. de Bordeaux.* pag. 29.

*Proto cathedralis.* DEFRENCE. *Dict. des scienc. nat.* Vol. 56. pl. 6. fig. 11.

*Proto turritella.* BRONN. *Lethaea geognost.* Vol. 2, pag. 1030. N. 528. pl. 41. fig.

Loc. La colline de Turin et les environs de Bordeaux.

Il est très-rare de trouver cette espèce dans nos couches mioèènes avec l'ouverture entière, et l'unique exemplaire en tel état, que je connaisse, appartient à mon ami Mr. B. GASTALDI.

Le *Proto cathedralis* est sujet à de grands changements, car il y a des individus à tours de spire lisses et égaux, tandis que dans d'autres on ne voit que des stries transversales plus ou moins proéminentes; dans d'autres enfin les tours sont légèrement concaves avec des sillons bien marqués. Je me souviens d'avoir vu dans la collection de feu L. BELLARDI un individu sous le nom de *Proto Verneuilli*, qui n'est qu'une variété du *Proto cathedralis*.

Le genre qui nous occupe est très-different du genre *Turritella* par son ouverture, et le nom du genre *Proto*, proposé par Mr. DEFRENCE, doit être adopté.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

#### Gen. *MELANIA*.

##### Spec. N°. 1. *Melania patula*. BONELLI.

M. testâ ovatâ, laevi; anfractibus tribus, convexis, ultimo amplissimo, rotundato; spirâ obtusâ; aperturâ dilatatâ, subovatâ; labro dextero, simplici, columellari leviter calloso, areuato.

BONELLI. *Mus. Zool. Taur.* N. 266 (spec. trad.).

BELL. et MICHI. *Sag. oritt. cit.* pag. 71. tav. 7. fig. 8, 9.

Loc. Fossile rare près de Tortone.

Espèce composée de trois ou quatre tours de spire, dont le dernier forme presque à lui-seul la coquille; la brièveté de la spire et la surface lisse séparent notre espèce des autres, tandis que par la forme elle s'approche le plus de la *Melania Dombeyana*.

La figure 14 de la planche 6 jointe à ce mémoire donne une idée de cette espèce.

Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Melania curvicosta*. DESHAYES.

M. testā elongato-turritā , elavatā , apice acuminatā ; basi obtusā ; anfractibus convexiuseulis , longitudinaliter costatis et transversim striatis ; costis areuatis; aperturā ovato-oblongā , utrinque attenuatā ; labro ad apicem productiore.

DESHAYES. *Exped. de Morée. Zoolog.* pag. 149.

Idem. 2 ed. LAMK. Vol. 8. pag. 459.

*Melania semigranosa*. MICH. *Rivista dei Gasteropodi*. pag. 5.

Loc. Fossile des environs de Tortone et de la Morée.

Ayant comparé mes individus du Piémont à ceux que possède Mr. DESHAYES de la Morée , je me suis assuré de leur analogie.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Melania Brocchii. mih.*

M. testā elongato-turritā ; anfractibus rotundatis , superne penes suturam papilloso-plicatis ; suturis subcanalieulatis ; aperturā ovali ; labio dextero acuto ; columellā vix callosā .

Loc. Fossile rare près de Tortone.

Petite espèce , qui ne surpasse pas 12 mill. de longueur ; elle est composée de 9 tours légèrement convexes avec de petites côtes longitudinales ondulées , qui ne paraissent que près de la suture , où elles forment une saillie ; ces tours tout près de la suture sont déprimés ; ainsi la coquille paraît canaliculée ; le sommet de la spire est aigu ; l'ouverture ovale et oblongue.

La planche supplémentaire de ce mémoire contient une figure de cette espèce , qui par sa forme s'approche le plus de la *Melania Nystii* de

Mr. DUCHATEL; mais la surface de l'espèce Belgique est striée transversalement, les tours de spire ne sont pas déprimés supérieurement et l'ouverture est plus évasée.

Mon cabinet.

#### Gen. *EULIMA*.

Spec. *Eulima subulata*. DESHAYES.

E. testâ elongatâ, angustâ, acuminatâ, politâ; anfractibus planis, co-adnatis, lineis duabus instructis; apertura oblongâ; labio simplici, recto.

DESHAYES. 2 ed. LAMK. Vol. 8. pag. 455. N. 10 (cum cit. et syn.).

Loc. La Méditerranée. Fossile des environs de Tortone, d'Asti etc.

Je ne rapporte pas ici les nombreuses citations de cette espèce très-repandue dans les collections, et que d'ailleurs on trouve dans un ouvrage très-repandu, c'est à dire dans la 2<sup>me</sup> édition de LAMARCK, à laquelle nous renvoyons pour de plus amples renseignements.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

#### Gen. *RISSOA*.

Spec. *Rissoa pusilla*. BROCCII.

R. testâ elongato-turritâ; apice obtusâ, longitudinaliter costellatâ, costellis rectis, simplicibus; apertura ovato-semilunari, utrinque attenuatâ; anfractibus planis, contiguis.

BROCCII. *Conch. foss.* tav. 6. fig. 4.

SERRES. *Géogn. des terr. tert.* pag. 126.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 75. N. 398.

DESHAYES. 2 ed. LAMK. Vol. 8. pag. 479.

Loc. La Méditerranée. Fossile de la colline de Turin et de l'Astesan.

On trouve d'autres espèces de ce genre dans nos couches miocènes, comme dans les terrains tertiaires moyens d'autres pays; mais vu leur petitesse et le grand nombre d'espèces vivantes, qui n'ont pas encore été déterminées, toute comparaison est impossible, et je ne puis main-

tenant complèter l'énumération des espèces mioèennes du genre *Rissoa*, tel qu'il a été établi par les auteurs de nos jours.

Les couches pliocènes sont encore plus riches en *Rissoes* que les couches miocènes ; elles recèlent plusieurs espèces, qui ont encore leurs analogues vivants.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

### Gen. *MELANOPSIS*.

Spec. N°. 1. *Melanopsis praerosa*. LINN.

M. testa ovato-conica, glabra; anfraetibus senis, ad spiram convexo-planiusculis; ultimâ spirâ longiore.

LINN. *Systema naturae*. pag. 1208 (*Buccinum*).

DESHAYES. 2 ed. LAMK. Vol. 8. pag. 490.

BELL. et MICHI. *Sag. oritt.* pag. 48 (cum synon.).

Loc. Les caux douces de Séville. Fossile rare de la colline de Turin etc.

Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Melanopsis carinata*. Sow.

M. testa ovato-aeuta; spirâ apice subulata; anfractibus supremis acute angulatis; ultimo superne subarinato; aperturâ ovato-oblongâ; labio tenui, in medio inflexo

SOWERBY. *Mineral Conch.* pl. 523. fig. 1.

DESHAYES. 2 ed. LAMK. Vol. 8. pag. 498.

*Melanopsis Narzotina*. BONELLI. *Mus. Zool. Taurin.*

*Melanopsis aequensis*. GRAT. *Moll. trachelipodes*. pag. 48. pl. 4. fig. 44.

Loc. Fossile fréquent à St. Agata près de Tortone, à Dax et dans l'île de Wight.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Melanopsis Martinii*. FÉRUSSAC.

M. testa ovato-obtusa, solidâ, laevigata; ultimo anfractu spirâ longiore, transversim bicostato; aperturâ ovato-oblongâ, superne angustata; columellâ callosissimâ, crassâ; labio simplici, obtuso;

FÉAUSSAC. *Hist. des Mélansps.* pl. 2. fig. 11, 13.

DESHALES. 2 ed. LAMK. Vol. 8. pag. 495.

Loc. Fossile au Careare et aux environs de Vienne en Autriche.

Les fossiles des environs du pays dit *Carcare*, sont en général assez difficiles à reconnaître à cause du sable qui les contient; ce n'est qu'en comparant divers individus de cet endroit à ceux de Vienne, que j'ai reconnu la présence de cette belle espèce dans les couches mioèennes d'Italie.

C'est toujours à la complaisance de Mr. le père IGHINA, que je dois les diverses espèces des environs du Carcare; un court séjour, tel que je l'ai fait en cet endroit, ne donne presque aucun résultat; il faut demeurer dans ce pays, pour attendre que le changement des saisons produise quelque effet sur la gangue très-dure, qui renferme les fossiles.

#### *Sect. CANALIFÈRES.*

##### *Gen. CERITHIUM.*

Spec. N°. 1. *Cerithium scabrum.* OLIVI.

C. testâ turritâ, subulatâ, saepe varieosâ; anfractibus planulatis, cingulis granulorum quatuor vel quinque; labio produeto; canali nullo.

OLIVI. *Adriat.* pag. 153 (murex).

BROCCII. *Conch. foss.* pag. 448. tav. 9. fig. 17.

DESHAYES. *Exped. de Morée.* Tom. 3. pag. 181.

*Cerithium lima.* BRUG. *Encyclop. méth.* N°. 33.

LAMK. *Anim. sans vcr.* Vol. 7. pag. 77.

Loc. La Méditerranée. Fossile de la colline de Turin, d'Asti etc.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Cerithium ferrugineum.* BRUG.

C. testâ parvâ, turritâ; anfractibus triplici ordine punctato-granosis; labio interiore dilatato.

BRUG. *Encyclop.* art. *Cerithe.* N°. 35.

*Cerithium conicum.* BLAINV. *Faune Française.* pag. 158. pl. 6. fig. 10.

KIENER. *Coq. vivantes.* N°. 31. pl. 23. fig. 8.

BESHAYES. 2 ed. LAMK. Vol. 9. pag. 324.

*Cerithium sardoum.* CANTRAINE penes KIENER. *Coq. foss.* pag. 65. N°. 50.

*Cerithium mamillatum.* RISSO. *Product. Europ. mérid.* Vol. 4. pag. 158.

PHILIPPI. *Mollusca Siciliae.* Vol. 2. pag. 194.

Loc. La Méditerranée. Fossile rare de la colline de Turin.

*Obs.* BRUGUIÈRES explique très-bien la différence de cette espèce avec la précédente ; ainsi je ne trouve aucun motif pour lui donner un nom différent de celui qu'elle a reçu de BRUGUIÈRES.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Cerithium trilineatum.* PHILIPPI.

C. testâ minutâ, subulato-turritâ; anfractibus planis; cingulis tribus obtusis, laevibus; intersticiis lineolis longitudinalibus, tenuissimis, insculptis; canali brevissimo.

PHILIPPI. *Mollusca Siciliae.* Vol. 1. pag. 195. tab. 11. fig. 15 et Vol. 2. p. 163.

KIENER. *Coq. viv.* N°. 59. pl. 11. fig. 13.

Loc. La Méditerranée. Fossile rare de la colline de Turin et de la Sicile.

Mon cabinet.

Spec. N°. 4. *Cerithium fimbriatum.* mihi.

C. testâ parvâ, conico-abbreviatâ; anfraetibus earinato-costatis, longitudinaliter striatis; striis frequentibus, aequalibus; aperturâ parvâ, subrotundâ.

Loc. Fossile rare des environs de Tortone.

Petite espèce conique, composée de dix tours de spire avec de petites côtes transverses, arrondies, au nombre de trois, dont celle qui est la plus proche de la suture, forme une carène plus élevée. Un grand nombre de stries longitudinales, visibles également sur les côtes, rend cette coquille moniliforme.

Je ne saurais approcher cette belle et petite espèce que du *Cerithium Genei* BELL. et MICH. et du *Cerithium brevicalum* de Mr. SOWERBY; mais elle diffère de la première par sa forme conique et non cylindrique ainsi que par ses granulations. Pour ce qui regarde l'espèce Anglaise elle est plus ventrue, l'ouverture en est plus grande et le bord est denté.

Long. 7 mill.

Cette espèce avec des autres est destinée à être figurée dans la planche supplémentaire de ce mémoire.

Mon cabinet et celui de Mr. GASTALDI.

Spec. N°. 5. *Cerithium Genei*. BELL. MICH.

*C. testâ turritâ, elongatâ; anfractibus 18—20 regulariter decrescentibus, parvis, reticulatis, costulatis, subinfundibuliformibus, costis tribus, longitudinalibus tredecim ad quindecim; suturis profundis; aperturâ coarctatâ; canali brevissimo, subrecto.*

BELL. et Mich. *Sag. oritt.* pag. 43. tav. 4. fig. 5, 6.

SISMONDA. *Synop. inverteb.* pag. 52. N°. 10.

Loc. Fossile rare de Tortone.

Coquille allongée avec 18 ou 20 tours de spire légèrement convexes, courts et réticulés; cette reticulation est produite par trois côtes transverses et par 13 ou 15 stries longitudinales, il en résulte des écailles régulières et distinctes; les sutures sont approfondies; l'ouverture est petite, le canal est très-court et peu incliné en arrière.

Nous ne répétons pas ici la différence de cette espèce avec le *Cerithium bispinosum* et avec le *Cerithium duplicato-spinosum*, fossiles de la Pologne; l'on pourra les trouver dans notre *Saggio oritografico*.

La planche 7 jointe à ce mémoire porte une figure de cette espèce d'après le meilleur individu que je possède.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 6. *Cerithium perversum*. BRUG.

C. testā subturritā, contrariā; anfractibus planis; zonis quatuor, binis, medio excavato, punctatis; canali brevi, recurvo, subclauso.

BRUG. *Encyclop. méthod.* N°. 36.

LAMK. *Anim. sans vert.* Vol. 7. pag. 77.

*Murex granulosus* (RENIERI). BROCCHI. *Conch. foss.* Vol. 2. pag. 449. tav. 9. fig. 18.

BASTEROT. *Foss. de Bordeaux.* pag. 58.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 51. N°. 264.

*Cerithium tuberculare*. BLAINVILLE. *Faune Française.* pag. 157. pl. 6. fig. 6, 7.

BOUCHARD. *Mollusq. du Boul.* pag. 61. N°. 108.

Loc. La Méditerranée. Fossile de la colline de Turin, d'Asti, de Bordeaux.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 7. *Cerithium tricinctum*. BROCCHI.

C. testā turritā; anfractibus triplici granulorum serie instructā; granulis concatenatis; interstitiis scrobiculatis; suturis excavato-distinctis; columellā uniplicatā.

BROCCHI. *Conch. foss.* pag. 446. tav. 9. fig. 23.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 49.

NYST. *Foss. d'Anvers.* pag. 27.

PUSCH. *Polens Paläont.* pag. 149. N°. 189.

DUJARDIN. *Foss. de Touraine.* pag. 288.

*Cerithium cinctum* (BRUG.). BRONN. *Lethaea geogn.* pag. 1055 N°. 4.

MICHI. *Rivista dei Gasteropodi.* pag. 18. N°. 1.

Loc. Asti et Tortone.

Ayant depuis peu de temps acquis quelques exemplaires du véritable *Cerithium cinctum* de BRUGUIÈRES, et les ayant comparés à l'espèce de BROCCHI, j'ai reconnu leur différence. D'abord l'espèce de BROCCHI est plus grosse, ces tours n'ont constamment que trois ordres de granulations, tandis que dans le *Cerithium cinctum* on en compte jusqu'à cinq... Si l'on observe les ordres de granulations, on voit qu'ils sont parallèles au plan de la coquille dans le *Cerithium tricinctum*, tandis que dans l'espèce de BRUGUIÈRES leur enchainement paraît former des

séries longitudinales. Dans l'espèce fossile d'Italic la columelle a un pli , qui manque dans l'espèce dc l'auteur Français.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 8. *Cerithium margaritaceum*. BROCCII.

C. testā crassā, conico-turritā; cingulis confertis, crassc moniliformibus primo et quarto subtilioribus, quinto reliquis duobus crassiore; labio alato, expanso, plicato; columellā retroflexā, obtuse carinatā; aperturā valde obliquā, angustā.

BROCCII. *Conch. foss.* pag. 447. tav. 9. fig. 24.

BRÖNN. *Ital. tert. geb.* pag. 49. N°. 227.

BRONG. *Vicentin.* pl. 6. fig. 41.

GRATELOUP. *Cat. Zool.* pag. 59. N°. 231.

Loc. Carcare et les environs de Bordeaux et de Vienne en Autriche.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 9. *Cerithium Bruguieri. mihi.*

C. testā elongato-turritā, contrariā, subulatā; anfractibus subconvexis, triseriatim granulosis, duobus cminentioribus altero ad suturam minutiusculo, ultimo obconico, laevigato; labio acuto, simplici; canali brevi, subreflexo.

Loc. Fossile rare de Tortone.

Coquille turriculée, cylindrique, senestre, à tours de spire convexes; sur chacun d'eux on compte trois ordres de granulations d'une parfaite régularité, dont celle qui est près de la suture est la plus petite. L'ouverture est ovale-obronde, le bord droit, mince et tranchant.

*Obs.* Cette espèce s'approche du *Cerithium perversum* et du *Cérite chagrinié* de Mr. KIENER, mais elle est distincte de la première espèce par sa forme senestre et par un plus petit nombre de granulations; le *Cerithium Bruguieri* diffère également du *Cérite chagrinié* par la convexité des tours, et par la regularité, le nombre et la nature des granulations.

Quelques espèces citées dans ce mémoire m'étant parvenues après le commencement des gravures, elles n'ont pu être figurées; le *Cerithium Bruguieri* est de ce nombre.

Long. 15 lignes.

Mon cabinet.

Spec. N°. 10. *Cerithium conugatum*. BRONG.

C. testâ turritâ, erassâ, longitudinaliter plicatâ; anfraetibus subquadrato-ornatis; ultimo basi convexo, transversim sulcato; soleis granulosis; aperturâ ovatâ, obliquâ; columellâ brevi, trunatâ; labio tenui, fragili, plieato, lateraliter sinuoso.

BRONGNIART. *Vicentin.* pag. 70. pl. 3. fig. 25.

BASTEROT. *Foss. de Bordeaux.* pag. 54.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 50. N°. 256.

GRATELOUP. *Cat. Zool.* pag. 39. N°. 232.

MICHI. *Rivista dei Gasteropodi.* pag. 19.

Loc. Fossile fréquent de Tortone, de Ronca près de Vérone et des environs de Bordeaux.

Espèce différente du *Cerithium plicatum* des environs de Paris, et appartenant aux éocènes; le *Cerithium conugatum* est plus épais, moins turrié et ses granulations sont plus grosses, plus rares et plus élevées.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 11. *Cerithium elongatum*. mihi.

C. testâ turritâ, angustâ; anfraetibus planulatis, plicatis; plieis obseuris, parvis, leviter revolutis; aperturâ rotundatâ, obliquâ, canali brevi, reflexo.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Petite espèce qui par sa forme s'approche de la *Terebra duplicata*; elle est composée d'un grand nombre de tours de spire aplatis avec de petits plis longitudinaux, légèrement courbés; l'ouverture est arrondie, oblique; le canal court et rebourré.

Le *Cerithium elongatum*, ainsi nommé à cause de sa longueur à proportion de sa largeur, sera figuré à la planche supplémentaire de ce mémoire.

Long. 2 mill. Larg. 4 lignes.

Mon cabinet.

Spec. N°. 12. *Cerithium Taurinum*. BELL. et MICH.

C. testâ elongatâ, laevi, gibbosulâ; anfractibus marginatis, superioribus rugosis; aperturâ mediocri; canali brevi, reflexo.

BELL. et MICH. *Sag. oritt.* pag. 47. tav. 3. fig. 20, 21.

SIMONDA. *Synop. invert.* pag. 32. N°. 11.

Loc. La colline de Turin.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Voir pour cette espèce ce que nous en avons dit dans notre *Saggio orittografico*.

Spec. N°. 13. *Cerithium salmo*. BAST.

C. testâ elongato-turritâ; anfractibus subplanulatis, transverse striatis medio cingulo spinis parvis, obscuris instructis; aperturâ ovali, coarctatâ; canali brevi, leviter reflexo.

BASTEROT. *Foss. de Bordeaux*. N°. 10. pl. 3. fig. 1.

GRATELOUP. *Cat. Zool.* pag. 39. N°. 238.

Loc. La colline de Turin et les environs de Bordeaux.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 14. *Cerithium Klipsteini*. mih.

C. testâ conicâ, crassâ; anfractibus contiguis, striis frequentissimis instructis, inferne serie unicâ nodulosâ coronatis; nodis auctis, superne revolutis; aperturâ subrotundâ; canali brevissimo.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Espèce composée d'environ six tours de spire légèrement inclinés et tellement réunis qu'il est difficile d'en apercevoir les sutures; chaque tour possède de nombreuses stries très-fines et très-régulières; à la moitié de l'avant-dernier tour on voit une série de petits tubercules aigus, distants et légèrement raccourbés en haut; il paraît même que ces tubercules ont été des tubes ouverts à leur sommet; le dernier tour de spire en a deux; la base est convexe, l'ouverture orbiculaire.

Le *Cerithium Klipsteini* diffère du *Cerithium litteratum* par un petit nombre de tours de spire, par sa base plus élargie et par les petites nodosités, que nous avons décrites.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 15. *Cerithium granulinum*. Bon.

C. testâ elongatâ, turritâ; anfractibus convexis, longitudinaliter costulatis; costis irregularibus, in duobus ultimis anfractibus, nullis, transversim granuloso-striatis; striis suprà costis elevationibus; ultimo anfractu latere varicoso; varicè elevatâ, rotundatâ.

BONELLI. Mus. Zool. Taurin. N°. 3555.

BELL. et MICHI. Sag. oritt. pag. 46. tav. 3. fig. 9, 10.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin, au rivo de Mongrano et fréquent près de Tortone.

Je regrette de ne pouvoir donner ici une figure de cette espèce éminemment caractéristique des couches miocènes, mais on peut la voir dans notre *Saggio orittografico*.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 16. *Cerithium calculosum*. DEFRENCE.

C. testâ elongato-turritâ; anfraetibus contiguis, in medio tuberculis acutis, spinosisque coronatis; ultimo ad basim dupli granulorum serie instructo; aperturâ ovatâ; canali brevi, leviter reflexo; labio simplici; columellâ callosâ.

DEFRANCE. *Dictionnaire des sciences naturelles*. loc. cit.

GRATELOUP. *Cat. Zool.* pag. 39. N°. 248.

Loc. La colline de Turin et les environs de Bordeaux.

C'est d'après la comparaison des individus fossiles de France à ceux du Piémont, que j'ai constaté leur analogie; la description de Mr. DEFRENCE n'y suffit pas, celle est trop courte et pas assez précise.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 17. *Cerithium Charpentieri*. BAST.

C. testâ elongatâ; subcylindricâ; anfractibus planulatis, quadriseriatim transverse nodulosis, duabus seriebus medianis minoribus, anticis vix distinctis; aperturâ patulâ, depressâ; columellâ revolutâ.

BASTEROT. *Fossiles de Bordeaux*. N°. 7. pl. 3. fig. 3.

GRATELOUP. *Cat. Zoolog.* pag. 39. N. 236.

*Turritella ornata*. MIGHI. *Rivista dei Gasteropodi*. pag. 7. N°. 5.

SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 31. N°. 8.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin et des environs de Bordeaux.

N'ayant d'abord trouvé que des fragments de cette espèce sans l'ouverture, j'ai cru les pouvoir rapporter au genre *Turritella*; mais ayant reçu des échantillons assez bien conservés des environs de Bordeaux appartenant à cette espèce, et les ayant comparés attentivement aux exemplaires du Piémont, je me suis assuré de leur analogie et de la présence du *Cerithium Charpentieri* dans nos couches miocènes.

Mon cabinet.

Gen. *CHENOPUS*.

Spec. *Chenopus pes graculi*. BRONN.

C. testâ turritâ; anfraetibus nodoso-carinatis; labio in digitos tres divisorio; digito superiore spirâ longiore, erecto, subulato; canali baseos elongato, subulato, incurvo.

BRONN, in LEONHARD. *Zeits.* 1827. N°. 63.

PHILIPPI. *Mollusca Siciliae*. Vol. 1. pag. 215.

Loc. La eolline de Turin , Castelnuovo d'Asti , Tortone et la Toscane.

*Obs.* Le genre *Chenopus* proposé par Mr. PHILIPPI doit être admis, car l'animal est très-différent de celui du genre *Rostellaria*; je ne comprend pas pourquoi quelques auteurs , qui ont connu ce genre , ne l'ont pas adopté ; ils n'ont donné aucune explication de ce rejet; de ee nombre sont M. M. MICHAUD , POTIEZ , d'ORBIGNY. Si les caraetères anatomiques sont la base la plus sûre de la détermination et de la classification zoologique , il faut les préférer aux earaetères extérieurs de la coquille ; or l'étude de l'animal nous oblige de placeer le *Chenopus* à eoté du genre *Cerithium* , et de le séparer de la section des Ailées.

Mus. Soe. Holl. Mon eabinet.

### Sect. A I L É E S.

#### Gen. *ROSTELLARIA*.

Spec. №. 1. *Rostellaria dentata*. GRATELOUP.

R. testâ fusiformi , erassâ , laevigatâ , transversim minute striatâ ; anfraetibus convexiuseulis , supernis obsolete plieatis ; rostro breviusculo , recurvo ; labio....

GRATELOUP. *Cat. foss. du bassin de l'Adour.* pag. 47. №. 411.

*Rostellaria curvirostris* (LAMK.). BASTEROT. *Foss. de Bordeaux.* pag. 2. pl. 4. fig. 1.

BELLARDI et MICHELOTTI. *Sug. oritt.* pag. 23. №. 1.

*Rostellaria bidentata*. DESHAYES. 2 ed. LAMK. Vol. 9. pag. 668.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin et des environs de Bordeaux.

Le droit d'antériorité de publication assure à cette espèce le nom de *Rostellaria dentata*.

L'espèce citée par M. M. BRONGNIART et BRONN cōmme analogue de celle-ei , provenant de Ronea près de Vérone est d'après les renseignements de Mr. le Professeur CATULLO un véritable *Cérithe* , et non un *Rostellaire* , ainsi nous ne la rapportons pas dans la synonymie de notre espèce.

Mon eabinet.

Spec. N°. 2. *Rostellaria Collegnoi*. BELL. et MICH.

R. testâ fusiformi, turritâ, transversim profunde sulcatâ; spirâ elevatâ; anfractibus superne planulatis, subcanaliculatis; lateribus subvaricosis; ultimo fere dimidiam totius longitudinis partem efformante; labio dextero produeto, bidentato; rostro recto, elongato.

BELLARDI et MICHELOTTO. *Sag. orittog.* pag. 24. N°. 11. tav. 8. fig. 5, 6.

SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 39. N°. 2.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin, près de Superga.

Coquille fusiforme, composée de neuf à dix tours de spire supérieurement aplatis et convexes inférieurement; la partie supérieure est sillonnée transversalement. Le dernier tour forme à lui-seul la moitié de la longueur de la coquille; la lèvre droite est amincie et garnie de deux épines élevées dont la première est placée vers le milieu de la lèvre et dont l'autre est voisine du canal qui a dû être droit.

Parmi les espèces vivantes celle qui s'en approche le plus est la *Rostellaria Povisii* de Mr. SOWERBY (voyez *Thesaurus conchyliorum*. part. 1. tab. 5. fig. 5, 6), mais dans notre mémoire nous en avons expliqué les différences.

Mon cabinet.

Gen. *STROMBUS*.Spec. N°. 1. *Strombus Bonelli*. BRONG.

S. testâ crassâ, spirâ turritâ; anfractibus eonvexo-earinatis, nodis aeutis instructis; ultimo dupli aut triplici nodorum serie praedito, supremis elevatis, distinctis, infernis obsoletis; labio incrassato, simplici, inferne angulato; aperturâ elongatâ, subaequali; basi revolutâ; canali brevissimo; columellâ lacvigatâ.

BRONGNIART. *Vicentin.* pag. 74. pl. 6. fig. 6.

GRATELOUP. *Cat. Zool.* pag. 47. N°. 416.

DESHAYES. 2 ed. LAMK. Vol. 9. pag. 724.

Loc. La colline de Turin, les environs de Bordeaux et de Vienne en Autriche.

*Obs.* Mr. BRONN n'ayant eu que de jeunes individus de cette espèce, qui n'ont pas de rebord à la lèvre droite, a admis le genre *Hippocrenis*; mais ce genre ne peut être adopté, il a été établi sur de jeunes exemplaires.

La planche 2 de ce mémoire contient deux figures de cette espèce faites d'après nature sur un exemplaire adulte, quoique petit, comparé avec d'autres individus de cette espèce.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Strombus decussatus*. BAST.

S. testâ subfusiformi, turritâ, elongato-angustâ; spirâ elevatâ, acutâ; anfraetibus subearinatis, inferne costis longitudinalibus sulcisque transversis inaequatis; ultimo ad basim reticulato; aperturâ ovali, superne eanaliculatâ; canali brevi, recurvo; labio crasso, inferne sinuoso; columellâ callosâ, laevigatâ.

BASTEROT. *Foss. de Bordeaux.* pag. 69. N°. 1.

DESHAYES. 2 ed. LAMK. Vol. 9. pag. 721.

POTIEZ et MICHAUD. *Galerie des mollusques.* Vol. 1. pag. 455. N°. 19.

*Strombus deflexus*. BONELLI. m. m. s. s.

Loc. La côte de Turin et les environs de Dax et de Bordeaux.

Dans deux nombreuses collections de fossiles des environs de Bordeaux, que j'ai reçues, l'une de la part de Mr. GRATELOUP et l'autre de la part de Mr. MICHAUD, j'ai trouvé le *Strombus decussatus*, qui est vraiment l'analogie de l'espèce Piémontaise.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Sect. PURPURIFÈRES.

Gen. *NASSA*.

Spec. N°. 1. *Nassa Caronis*. BRONG.

N. testâ ovato-eonicâ, laevi; spirâ acutâ, exertâ; anfraetibus superne eanaliculato spiratis; ultimo inflato; labio intus laevigato; columellâ callosâ, superne uniplicatâ; canali dilatato, truncale.

BRONNIART. *Vicentin.* pag. 64. pl. 3. fig. 10.

DEFRANCE. *Dict. des scienc. natur.* Vol. 34. pag. 243.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 25. N°. 100.

MICHELOTTO. *Rivista dei Gasteropodi.* pag. 24. N°. 2.

Loc. Fossile fréquent de la colline de Turin et près de Vérone.

Mr PHILIPPI dans son ouvrage sur les Mollusques de la Sicile reconnaît cette espèce comme une variété du *Buccinum mutabile*; il est à présumer qu'il ne l'a connue que d'après quelque mauvaise figure, il a tout bonnement cru, comme dans plusieurs autres cas, qu'elle est analogue à l'espèce vivante; mais si l'on considère les tours de spire de la *Nassa Caronis* qui sont largement canaliculés à leur partie supérieure, et l'échancrure de son canal, on voit qu'elle diffère beaucoup du *Buccinum mutabile*.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Nassa mutabilis.* LINN.

N. testâ ovato-conicâ, laevi, nitidâ; basi transversim striatâ; spirâ acutâ, exertâ; anfractibus 2—4 supernis longitudinaliter plicatis; reliquis convexis, penes suturam planulatis; ultimo superne inflato; labio intus striato.

LINN. et GEMELIN. *Systema naturae cit.*

BROCCHI. *Conch. foss.* Vol. 2. pag. 341.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 25. N°. 99.

PHILIPPI. *Mollusca Siciliae.* pag. 223.

Loc. La Méditerranée. Fossile de Tortone, d'Asti etc.

Les individus miocènes de cette espèce s'approchent beaucoup de la variété, que BROCCHI a nommée *Buccinum obliquatum*.

Dans les couches pliocènes le *Buccinum mutabile* est très-répandu et offre aussi des variétés.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Nassa Haveri. mihi.*

N. testâ ovato-oblongâ; anfractibus subeontiguis, obsolete costatis, in medio angulatis, bituberculosis; apertura ovatâ; basi effusâ; labio tenui, simplici.

Loc. La colline de Turin et Vienne en Autriche.

Espèce qui s'approche tant du *Buccinum Desnogersi* et du *Buccinum baccatum*, que dans quelques collections on les trouve confondues; mais la surface extérieure et le bord droit peu épais distinguent assez bien notre espèce du *Buccinum Desnogersi*. Quand on la compare au *Buccinum baccatum* on voit que celui-ci est plus allongé, qu'il a les sutures moins marquées, qu'il n'a point les deux ordres de tubercules rapprochés et enfin que son ouverture est ovalaire.

L'analogie des individus qu'on trouve aux environs de Vienne en Autriche, dont je dois quelques exemplaires à la bonté de Mr. le Chevalier DE HAVER, et de ceux que l'on trouve en Piémont ne pourrait être plus parfaite.

Les grands individus ont 20 mill. de longueur et 11 de largeur.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 4. *Nassa miocenica. mihi.*

N. testâ ovato-oblongâ, crassâ; anfractibus contiguis, penes suturam tuberculatis; spirâ exertâ, acutâ; aperturâ ovato-angustâ; labio profunde sulcato.

Loc. Tortone..

Coquille ovale, oblongue, composée de sept tours de spire légèrement convexes, contigus, à suture prononcée avec un ordre de tubercules. L'ouverture est étroite; l'échancrure terminale est droite; le bord droit, tranchant avec des sillons en dedans. Tous ces caractères séparent facilement cette espèce de la précédente et des autres, sans qu'il soit nécessaire d'en donner la figure.

Les grands individus ont 20 mill. de longueur et 9 de largeur.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 5. *Nassa labella. BONELLI.*

N. testâ parvâ, elongatâ; spirâ erectiuseulâ; anfractibus longitudinaliter costatis, transverse sulcati; costis rotundatis, contiguis, subse-

quentibus; aperturâ rotundatâ; labio crasso, intus sulcato; columellâ callosâ; canali subrecto.

BONELLI, *Mus. Zool. Taurin.* (denom. ined.).

Loc. Tortone et le Plaisantin.

Espèce remarquable par ses côtes longitudinales contigues et suivant la même direction; elles sont découpées par des stries transverses et égales.

En citant cette espèce comme provenant du Plaisantin, c'est des marnes miocènes de ce pays que je parle, on sait que le Plaisantin offre également et bien développé la formation pliocène.

Long. 12 mill. Larg. 15 mill.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 6. *Nassa Basteroti. miki.*

N. testâ ovato-abbreviatâ, obliquâ; spirâ exertâ, acutâ, longitudinaliter plicatâ, plicis crassis, rotundatis, transverse sulcatâ; sulcis impressis; aperturâ acutâ, labio crasso sulcis plicato; columellâ callosâ.

*Buccinum angulatum* (BROCCHI). BASTEROT. *Foss. de Bordeaux.* loc. cit. N°. 3.

GRATELOUP. *Cat. Zool.* pag. 41. N°. 283.

Loc. La colline de Turin et les environs de Bordeaux.

Mr. BASTEROT a cru voir dans cette espèce l'analogue de celle que BROCCHI a décrite sous le nom de *Buccinum angulatum*. Ayant vu les exemplaires qui ont servi à BROCCHI pour établir son espèce, ainsi que les exemplaires de l'espèce dont il s'agit, trouvés soit dans nos couches miocènes d'Italie, soit dans les mêmes couches des environs de Bordeaux, je crois pouvoir assurer qu'il s'agit d'espèces différentes, c'est-à-dire que le *Buccinum angulatum* de Mr. BASTEROT est différent du *Buccinum angulatum* de BROCCHI, dont la spire est droite, la lèvre droite moins épaisse et le canal moins large, que le canal de la *Nassa Basteroti*.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 7. *Nassa multisulcata. mihi.*

N. testâ ovatâ; spirâ exertâ, acutâ; anfractibus convexis; ultimo amplissimo; sulcis minutis, impressis; aperturâ subrotundâ; canali truncato, non reflexo.

MICHELI. *Rivista dei Gasteropodi*. pag. 22. N°. 1.

Loc. La colline de Turin.

Cette espèce dépourvue d'un véritable canal et dont la coquille paraît tronquée, semble s'approcher du genre *Planaxis*, elle a été inscrite dans la *Revue des Gasteropodes fossiles*, que j'ai publié dans les *Annales des sciences physiques du royaume Lombardo-Venitien*, comme appartenant à ce genre; mais Mr. DESHAYES, à qui je l'ai fait voir, tout en remarquant cette particularité, m'a fait observer, qu'elle ne suffisait pas pour détacher cette espèce du genre *Nassa*. J'adopte l'opinion du célèbre naturaliste.

Mon cabinet.

Spec. N°. 8. *Nassa polygona. Brocchi.*

N. testâ ovato-oblongâ, longitudinaliter costatâ; striis transversis crebris, elevatis; labio columellari superne uniplicato; basi reflexâ, emarginatâ.

BROCCHI. *Conch. foss.* 2. pag. 344. tav. 5. fig. 7.

BORSON. *Oritt. Piemont.* pag. 214. N°. 1.

DEFRANCE. *Dict. des scienc. natur.* Vol. 34. pag. 244.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 22. N°. 81.

Loc. Tortone, Asti et la Toscane.

Au N°. 2 de la planche 13 de ce mémoire je donne deux figures de cette espèce; ces deux figures ont été faites d'après d'exemplaires miocènes, pour faire voir la variété qu'ils présentent en les comparant à ceux qu'on recueille dans les couches pliocènes.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 9. *Nassa prismatica*. BROCCHI.

N. testâ ovato-oblongâ, longitudinaliter eostatâ; striis elevatis, transversis, crenatim, costas decussantibus; labio superne uniplicato; basi reflexâ, emarginatâ.

BROCCHI. *Conch. foss.* Vol. 2. pag. 337. tav. 5. fig 7.

BORSON. *Oritt. Piemont.* pag. 215. N°. 4.

Loc. La Méditerranée. Fossile d'Asti, de Tortone et de la Toscane.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 10. *Nassa pseudo-clathrata*. mihi.

N. testâ ovato-ventricosâ, crassiusculâ, transversim laxe plieatâ; plis subinterruptis; anfraetibus convexis, non canaliculatis; aperturâ ovatâ; labio acuto, intus plicato; columellâ angustâ, callo destitutâ.

Loc. Tortone.

Espèce voisine du *Buccinum clathratum*; elle est ovale-globuleuse, à spire courte et pointue avec sept ou huit tours convexes, dont le premier forme presque à lui-seul la coquille; la surface est largement plissée par des plis transverses, interrompus; l'ouverture est ovalaire, sillonnée en dedans; les sillons sont presque tous bifides à l'extrémité du bord droit; la columelle est très-étroite et dépourvue de callosité.

Les principales différences entre cette espèce et le *Buccinum clathratum* de BORN peuvent se réduire principalement à ce que la surface de notre espèce ne présente les plis longitudinaux, arrondis, continus, que l'on voit sur la surface du *Buccinum clathratum*, et à ce que les tours de spire de notre espèce ne sont pas canaliculés à leur partie supérieure.

La planche 13 de ce mémoire contient deux figures de cette espèce, dont les grands individus ont 25 mill. de longueur et 15 de largeur.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 11. *Nassa turrita*. BORSON.

N. testâ oblongâ, subturritâ; anfractibus subplanis, supernis longitudinaliter costatis, transversim profunde striatis, infernis sublaevigatis; aperturâ subrotundâ; labio varicoso, extus incrassato; columellâ callosâ.

BORSON. *Oritt. Piem.* pag. 218. N°. 16.

SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 41. N°. 34.

*Buccinum pupa*. variet. BROCCHI. *Conch. foss.* Vol. 2. pag. 325.

*Buccinum conus*. BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 24. N°. 94.

Loc. Castelnuovo, Asti et Tortone.

L'antériorité de publication exige qu'on préfère pour cette espèce le nom de BORSON.

On trouve, planche 10 de ce mémoire, deux figures de cette espèce.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 12. *Nassa flexuosa*. BROCCHI.

N. testâ turritâ; anfractibus subconvexis; spirâ exertâ; costis longitudinalibus, flexuosis, transversim striatis; labio intus suleato; canali lato, repando.

BROCCHI. *Conch. foss.* Vol. 2. pag. 539. tav. 5. fig. 12.

BORSON. *Oritt. Piemont.* pag. 217. N°. 16.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 22. N°. 86.

GRATELOUP. *Cat. Zool.* pag. 287. N°. 41.

Loc. La colline de Turin, la Toscane et les environs de Bordeaux.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 13. *Nassa Desnoyersi*. BAST.

N. testâ ovato-oblongâ, anfractibus subcontiguis, turritis; ultimo  $\frac{2}{3}$  totius testacei partem efformante, superne angulato, longitudinaliter plieato, transversim minutissime striato; spirâ exertâ; aperturâ dilatatâ; labio intus sulcato.

BAST. *Foss. de Bordeaux.* N°. 5. pl. 2. fig. 13.

GRAT. *Cat. Zool.* N°. 285. pag. 41.

Loc. La colline de Turin et les environs de Bordeaux.

Cette espèce plus courte et plus ventrue que la précédente se trouve également dans les divers terrains miocènes.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spcc. N°. 14. *Nassa Dujardini*. DESHAYES.

N. testâ ventricosâ, ovatâ, laevi; basi striatâ; anfractibus sex obliquis, suprâ planulatis; labio incrassato, reflexo, non crenulato; columellâ callosâ.

DESHAYES. 2 ed. LAMK. Vol. 10. pag. 211.

*Buccinum laevigatum* (LINN.). PUSCH. Polens. Paläont. pag. 122. No. 3. taf. 11. fig. 8

Loc. Fossile fréquent de Tortone et de la Pologne.

Mr. PUSCH explique fort bien la différence entre cette espèce et le *Buccinum mutabile*; mais il s'est trompé en croyant notre espèce l'analogue de celle de LINNÉ et de GMELIN.

La fig. 5 de la planche 2 de ce mémoire, représente un individu de cette espèce de l'époque miocène.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 15. *Nassa gibbosula*. LINN.

N. testâ ovatâ, dorso gibba, laevi; spirâ brevi, acutâ; marginibus oppositis, usq[ue] ad spirâ decurrentibus.

LINN. et GMELIN. Systema naturae. pag. 3481.

BROCCHI. Conch. foss. Vol. 2. pag. 658.

BRÖNN. Ital. tert. geb. pag. 25.

KIENER. Icon. Coquill. pag. 102. pl. 28. fig. 15.

Loc. La Méditerranée. Fossile de Tortone et de l'Astesan.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 16. *Nassa semistriata*. BROCCHE.

N. testâ ovato-conica, dense et profunde transversim striata; striâ supremâ eminentiore; anfractibus convexiusculis; spirâ acutâ; labio dentato; columellâ basi plicata.

BROCCHI. *Conch. foss.* Vol. 2, pag. 651, tav. 5, fig. 15;

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 24, No. 92.

PHILIPPI. *Mollusca Siciliae.* Vol. 1, pag. 227.

*Buccinum corniculum.* BROCCHI. ibid. pag. 541.

Loe. La colline de Turin, Castelnuovo d'Asti et Tortone.

En examinant avec attention cette espèce, surtout près des sutures, on voit qu'elle est très-différente de l'espèce plioène qui s'y approche le plus.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 17. *Nassa Bowerbanki. mihi.*

N. testâ ovato-ventricosâ, acutâ, crassiseulâ, longitudinaliter undatum plicatâ, transversim striis minutis, in sculptis, deeussantibus; ultimo anfraetu spiram aequante; aperturâ subovatâ; labio intus sulcato.

Loe. La colline de Turin.

Coquille ovale, un peu ventrue, à spire pointue, formée de six à sept tours convexes, marquée de plis longitudinaux, onduleux et de stries transverses régulières, profondes, qui embrassent toute la coquille; l'ouverture est presque arrondie et le bord droit entièrement sillonné; la columelle est lisse.

Quoique voisine du *Buccinum marginatum* de LAMARCK il se distingue cependant par les caractères indiqués.

Mon cabinet.

Spec. N°. 18. *Nassa subquadrangularis. mihi.*

N. testâ ovato-eonicâ; anfraetibus eonvexis, longitudinaliter et transverse tuberculo-s-plicatis, iuterstitiis nodorum subquadratis; aperturâ ovatâ; columellâ laevigatâ, non marginatâ.

Loe. La colline de Turin.

Coquille ovale, conique, à spire pointue, formée de six ou sept tours légèrement convexes, dont le dernier est bombé. La surface est garnie de côtes transverses et longitudinales, qui à l'endroit où elles se croisent

forment de petites nodosités ; l'ouverture est ovale , terminée à la base par un petit canal assez profond et par une large échanerure ; la columelle est lisse.

Par sa forme cette espèce s'approche du *Buccinum dentiferum* de Powis , mais elle en diffère par ses autres caractères.

Mon cabinet.

Spec. N°. 19. *Nassa tesselata*. BONELLI.

N. testā ovato-oblongā; anfractibus planulatis , suturis distinctis , superne plicis longitudinalibus , obsoletis instruetis , postremis sulcis transversis lineisque longitudinalibus ; aperturā ovatā ; canali brevissimo , revoluto .

BONELLI. *Mus. Zool. Taurin.* N°. 556.

MICHI. *Rivista dei Gasteropodi.* pag. 25.

Loc. Fossile avec l'espèce précédente.

Espèce composée de sept ou huit tours de spire déprimés , dont les supérieurs ont des plis longitudinaux avec des stries transverses ; les tours inférieurs n'ont que des stries parallèles , profondes ; l'ouverture est arrondie , le canal est très-court et courbé en arrière.

La dépression des tours de spire , les sutures peu remarquables , la continuité et l'égalité des stries transverses séparent notre espèce du *Buccinum semistriatum* de BROCCII.

Mus. Soe. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 20. *Nassa ringens*. BONELLI.

N. testā oblongā; anfractibus subplanis ; costis longitudinalibus rotundatis , superne moniliformibus ; suturā leviter canaliculatā ; aperturā coarctatā , labio dentato ; dentibus medianis , crassioribus ; columellā plieatā ; canali repando ; caudā brevi , reflexā .

BONELLI. *Mus. Zool. Taurin.* (denom. ined.).

MICHI. *Rivista dei Gasteropodi.* pag. 24. N°. 5. -

SISM. *Synopsis invertreb.* pag. 40. N°. 23.

Loc. Les environs de Tortone.

Mus. Soe. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 21. *Nassa granularis*. BORSON.

N. testâ parvâ, ovato-clongatâ; anfractibus glabris, convexis, transversim striatis, longitudinaliter granulosis; labio intus sulcato; canali brevissimo, subtruncato, vix recurvo.

BORSON. *Oritt. Piem.* pag. 219. N°. 17.

SISMONDA. *Synop. invertetb.* pag. 41.

Loc. Les environs de Tortone.

Petite espèce formée de sept à huit tours de spire, convexes, garnis de deux plis longitudinaux, interrompus par des sillons transverses, ce qui fait paraître la surface de la coquille comme granuleuse. Sur le dernier tour qui forme les deux-tiers de la coquille, les plis disparaissent vers la base, où l'on ne voit que les stries transverses; l'ouverture est arrondie avec le bord droit plissé intérieurement; le canal est dilaté, mais court et légèrement courbé en arrière, il paraît tronqué.

La planche 13 de ce mémoire au N°. 4, rapporte deux figures de cette espèce; l'une est de grandeur naturelle, l'autre est très-grossie; elle laisse assez bien voir les caractères distinctifs de cette belle et petite espèce.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 22. *Nassa turbinella*. BROCCHI.

N. testâ oblongâ, longitudinaliter costulatâ, transversim striatâ; anfractibus complanatis; margine suturali plicato, lincâ excavatâ succineto.

BROCCHI. *Conch. foss.* pag. 633. tav. 13. fig. 17.

BROTH. *Ital. tert. geb.* pag. 22. N°. 84.

Loc. La colline de Turin, Tortone, le Plaisantin et la Toscane.

Je termine ici l'énumération des espèces de ce genre; j'en possède encore quelques autres espèces mioèènes d'Italie, mais leur détermination exacte oblige à des comparaisons que je me propose de faire plus tard.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Gen. *BUCCINUM.*Spec. *Buccinum parvulum. mihi.*

B. testâ oblongâ; turritâ; minutâ; anfractibus planulatis, lineis transversis instructis; apertura oblongâ; canali subrecto.

MICHELOTTO. *Rivista dei Gasteropodi.* pag 26. №. 9.

SISMONDA. *Synop. inverteb.* pag. 41.

Loc. La colline de Turin.

*Obs.* Je change le nom de cette espèce, parceque le nom de *Buccinum minutum* a été employé pour une autre.

Mon cabinet.

Gen. *TEREBRA.*Spec. №. 1. *Terebra fuscata.* BROCCHI.

T. testâ turrito-subulatâ, laevi; anfractibus planulatis, superne sulco impresso divisis, supernis longitudinaliter divisis.

BROCCHI. *Conch. foss.* Vol. 2. pag. 344.

BONN. *Ital. tert. geb.* pag. 20.

*Terebra dimidiata.* LAMK. Vol. 8. pag. 285.

Loc. L'Océan des Grandes-Indes. Fossile de la colline de Turin, d'Asti et des environs de Bordeaux.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. №. 2. *Terebra duplicata.* LAMK.

T. testâ turrito-subulatâ, longitudinaliter striatâ; anfractibus planulatis, superne sulco impresso cinctis.

LAMARCK. *Anim. sans vert.* Vol. 6. pag. 286.

Loc. L'Océan Indien. Fossile avec la précédente.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. №. 3. *Terebra neglecta. mihi.*

T. testâ turrito-subulatâ; anfractibus planulatis, angustatis, longitudinaliter plicatis; plicis obliquis, superne sulco impresso divisis; suturis marginatis; margine plicis subnodulosis instructo.

Loe. Tortone.

Coquille turriculée, allongée, à tours de spire nombreux, étroits et aplatis, divisés vers la partie supérieure par un sillon transversal, qui laisse entre la suture et l'autre partie du tour de spire un bourelet assez large, peu élevé et sur lequel on aperçoit la continuation des côtes longitudinales, placées obliquement; l'ouverture est rétrécie aux deux extrémités.

Les tours de cette espèce sont plus nombreux, plus rétrécis que ceux de la *Terebra gemmulata* de Mr. KIENER, dont le sillon qui partage les cones, est linéaire.

Mus. Soe. Holl. Mon cabinet.

Spee. N°. 4. *Terebra tesselata. mihi.*

T. testâ turritâ, subulatâ, exertâ; anfraetibus planulatis; linea penes suturam impressâ; plies longitudinalibus, minutis, frequentibus, undulatis, penes suturam evanidis.

Loc. La colline de Turin au Pino.

Coquille turriculée, allongée, à tours de spire aplatis, avec la surface couverte par de petites côtes longitudinales nombreuses, également espacées, qui disparaissent au-delà du sillon, qui partage chaque tour. Le bourelet qui en résulte est étroit.

Mus. Soe. Holl. Mon cabinet.

Gen. *CASSIS.*

Spee. N°. 1<sup>re</sup> *Cassis Rondeletii. BAST.*

C. testâ ovato-turgidâ, transversim profunde sulcata; sulcis regularibus, subgranosis; anfraetibus convexituseulis, marginatis, superne eanaliculato-planis; aperturâ ovato-oblongâ; labio inerasato, reflexo; simpliei, basi triplicato; columellâ crassâ; basi irregulariter reflexâ.

BASTEBOT, *Foss. de Bordeaux*, pag. 51, pl. 4, fig. 43. — DE MONT  
DESHAYES. 2<sup>e</sup> ed. LAMK. Vol. 10, pag. 44.

Loc. La colline de Turin et Bordeaux.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Cassis cypraeiformis*. BORSON.

C. testâ ovali, crassâ, longitudinaliter obsoletc plicatâ; spirâ brevi, convexâ, mucronatâ; aperturâ angustatâ; labio dextero dentato; columellari rugoso.

BORSON. *Orritt. Piemont.* pag. 229. N°. 10.

DESHAYES. 2 ed. LAMK. Vol. 10. pag. 45.

GRATELOUP. *Cat. Zool.* pag. 42. N°. 300.

Loc. La colline de Turin et les environs de Bordeaux.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Cassis Thesei*. BRONG.

C. testâ ovatâ, inflatâ, subtrigonâ, longitudinaliter costatâ; costis supernis, valde distinctis, rotundatis, inferne obsoletis; striis transversis; caudâ rectîrvâ, brevi.

BRONNIART. *Vicentin.* pag. 66. pl. 3. fig. 7.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 29. N°. 115.

BELL. et MICH. *Sag. orittog.* pag. 52. N°. 11

Loc. Vérone et la colline de Turin.

Mon cabinet.

Spec. N°. 4. *Cassis Bellardii*. mihi.

C. testâ ovatâ, inflatâ, subtrigonâ, seriebus duabus tuberculosis; spirâ convexâ, mucronatâ; labio dextero, crassissimo, denticulato, inferius sinuoso-rugoso.

*Cassis flammea*. BELL. et MICH. *Sagg. oritt.* pag. 52. tav. 4. fig. 4. et tav. 5. fig. 4.

Loc. La colline de Turin.

Quoique voisine du *Cassis flammea*, elle s'en distingue par sa plus grande dépression à la partie supérieure, par sa forme plus bombée et par le nombre de tubercules, que dans notre *Essai* on voit figurés au nombre de trois, c'est une erreur, que de la croire analogue à l'espèce vivante.

Long.  $8\frac{1}{2}$  centim.

Mon cabinet.

Spcc. N°. 5. *Cassis variabilis.* BELL. MICH.

C. testâ ovato-globosâ, transversim tenuissime striatâ, tuberculorum seriebus 1—6 cinctâ; anfractibus superne planulatis; spirâ aeutâ; aperturâ rotundatâ.

BELLABDI et MICH. *Sag. oritt.* pag. 54.

SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 39. N°. 4.

Var. 1. }  
Var. 2. }  
Var. 3. } *Tuberculorum seriebus instructa.*

*Buccinum intermedium.* BROCHI. *Conch. foss.* 2. pag. 327.

*Cassis intermedia.* BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 28.

Loc. La colline de Turin, Castelnuovo d'Asti et Tortone.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Gcn. *PURPURA.*Spcc. N°. 1. *Purpura inconstans.* mihi.

P. testâ ovatâ; spirâ cretiusculâ; anfractibus superne planulato-subcanaliculatis, uni-tuberculato-carinatis; ultimo bituberculato; transverse striis subgranulosis praeditis; aperturâ ovatâ; labio dextero intus rare denticulato.

*Purpura plicata* (LAMK.). BELL. et MICH. *Saggio orittog.* pag. 58. N°. 1. tav. 5. fig. 6, 7.

SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 39. N°. 2.

Loc. La colline de Turin.

Ayant comparé, avec Mr. DESHAYES, cette espèce à l'espèce vivante nous avons reconnu leur différence spécifique. Notre espèce est déprimée à la partie supérieure des tours, dont les supérieurs n'ont qu'un seul ordre de tubercules, l'inférieur en a deux; la surface offre aussi des stries nombreuses et granuleuses; mais la granulation s'efface dans les vieux individus.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spcc. N°. 2. *Purpura retusa.* mihi.

P. testâ ovato-globosâ, crassâ; spirâ retusâ; ultimo anfractu maximo, quadriseriatim tuberculato; tuberculis obtusis, subaequalibus; aperturâ subovali.

Loe. Fossile rare de la eolline de Turin.

Coquille ventrue, à spire très-déprimée, composée de einq tours de spire, dont les trois supérieurs sont presque eachés par la dépression de la spire; le dernier forme presque à lui-seul la coquille; sur ce dernier tour on voit quatre ordres de tubercules obtus et arrondis, et vers la base sur le dos on distingue un large et profond sillon. L'ouverture est ovale et lisse sur le bord. Par sa spire déprimée et sa lèvre droite elle se distingue de la *Purpura intermedia* de Mr. KIENER.

Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Purpura exilis*. PARTSCH.

P. testâ ovato-ventrieosâ, transversim striatâ; striis binarie dispositis; ultimo anfraetu duplii serie noduloso; nodis parvis, obsoletis, vix prominulis; aperturâ ovatâ; labio intus dentieulato.

HAYER, Jahrb. von LEONHARD und BRONN für 1837. pag. 417.

Loc. La colline de Turin et les environs de Vienne en Autriehe.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 4. *Purpura striolata*. BRONN.

P. testâ ovatâ; anfraetibus convexis, transverse minute striatis; striis frequentissimis; striâ quâque quartâ aut quintâ majore.

BRONN, Ital. tert. geb. pag. 26. N°. 106.

Loc. La eolline de Turin, Tortone, Asti et le Plaisantin.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Dans mon Essai, sur nos Gasteropodes fossiles, j'ai décrété une espèce d'Asti, sous le nom de *Purpura intermedia*; ce nom a été adopté par Mr. SISMONDA dans son Catalogue; mais le droit d'antériorité assure le nom de *Purpura intermedia* à une autre espèce de Mr. KIENER, ainsi je propose le nom de *Purpura Sismondai* pour l'espèce fossile d'Asti.

Spec. N°. 5. *Purpura fusiformis*. mih.

P. testâ fusoidâ, transversim striato-sulcatâ; sulcis paralellis; aperturâ ovali; labio intus profunde sulcato; anfraetibus convexis; spirâ conicâ.

*Purpura rugosa* (SOWERBY). SISMONDA. Synop. invert. pag. 39.

Loc. La colline de Turin.

Cette espèce quoique voisine de la *Purpura rugosa* de LAMK. (non SOWERBY) s'en distingue facilement parcequ'elle est dépourvue d'éailles, que l'on voit dans l'espèce vivante.

Notre espèce fossile s'approche bien plus de la *Purpura lapillus* que de la *Purpura rugosa*, mais elle en est cependant spécifiquement distincte par les petites crénélures transverses, parallèles et nombreuses et parceque le bord de la *Purpura fusiformis* offre intérieurement des sillons et non des dents.

La partie supérieure de chaque tour de notre espèce offre une petite dépression assez remarquable.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

#### Spec. N°. 6. *Purpura neglecta. mihi.*

P. testâ ovato-oblongâ; anfractibus plantulatis, superne subscalariformibus; supernis longitudinaliter plieatis; ultimo sulcis transversis binarie dispositis instrueto; aperturâ oblongâ; labio dextero late sulcato.

Loc. Fossile rare de Tortone.

Belle espèce longue de 28 mill.; elle est oblongue à tours de spire cylindriques, scalariformes à leur partie supérieure; les premiers ont des côtes longitudinales obliques; le dernier ne possède que des érenelures parallèles, disposées deux à deux; l'ouverture est allongée et le bord droit est fortement sillonné en dedans.

Mon cabinet.

#### Gén. *ONISCIA.*

##### Spec. N°. 1. *Oniscia cythara. BROCCII.*

O. testâ obovatâ, longitudinaliter costatâ, transversim suleatâ; anfractibus excavatis; spirâ nodosâ; labio dextero inflato, crasso; columellâ callosâ.

BROGGHI. *Conch. foss.* 2. pag. 330. tav. 5. fig. 5.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 28. N°. 410.

PUSCH. *Polens Paläont.* pag. 126. taf. 3. fig. 19.

BELL. et MICHI. *Sag oritog.* pag. 57.

Loc. La colline de Turin , les environs de Tortone et la Pologne.

A la planche 12 de ce mémoire , je donne deux figures de cette espèce.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Oniscia verrucosa*. BONELLI.

O. testâ ovali ; anfractibus plicis rotundatis , longitudinalibus , transverse decussatis ; aperturâ oblongâ ; columellâ intus rugosâ , extus granulosâ ; labio crasso , intus dentato .

BONELLI. *Mus. Zool. Taurin.* (denom. ined.).

MICHI. *Rivista dei Gasteropodi.* pag. 23. N°. 1.

SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 40. N°. 2.

Loc. La colline de Turin.

Espèce plus petite et moins ventrue que la précédente et proportionnellement plus allongée ; l'ouverture est aussi plus étroite que celle de l'*Oniscia cythara* , et le canal moins courbé ; la columelle est graineuse.

Comme cette espèce n'a point été encore figurée , j'en donne ici deux figures à la planche 12 de ce mémoire .

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Gen. *CASSIDARIA*.

Spec. N°. 1. *Cassidaria echinophora*. LINN.

C. testâ ovato-globosâ ; spirâ depresso-acute ; anfractibus subearinatis , ultimo maximo , superne coronato , transverse sulcato ; caudâ elongatâ , reflexâ ; canali aperto .

LINN. et GMELIN. *Systema naturae cit.*

BROGGHI. *Conch. foss.* Vol. 2. pag. 326.

DESHAYES. 2 ed. LAMK. Vol. 10. pag. 8.

Loc. La Méditerranée. Fossile de la colline de Turin, d'Asti, de la Toscane etc.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Cassidaria striatula*. Bon.

C. testâ ovato-ventricosâ, transversim tenuissime et eleganter striatâ; labio dextero incrassato.

BONELLI. *Mus. Zool. Taurin.* (denom. ined.).

BELL. et MICHI. *Sag. oritt.* pag. 51.

SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 39. N°. 2.

Loc. La colline de Turin.

Les stries nombreux, transverses, qui entourent la surface de la coquille, quoique profondes, sont cependant si petites, qu'on ne les aperçoit qu'avec la loupe; elles sont égales et parallèles. L'absence de tubercules distingue cette espèce de la *Cassis striata* de Mr. SOWERBY, que l'on trouve fossile en Angleterre.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Gen. *CANCELLARIA* <sup>1)</sup>.

Spec. N°. 1. *Cancellaria mitraeformis*. Brocchi.

C. testâ elongato-fusiformi, longitudinaliter nodosâ, transversim crenulatâ; anfractibus subcontiguis; aperturâ subovatâ; labro dextero ruguloso; columellâ biplicatâ; basi truncatâ.

BROCCHI. *Conch. foss.* Vol. 2. pag. 645. tav. 15. fig. 13.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 44. N°. 212,

BELLARDI. *Description des Cancellaires fossiles du Piémont.* pag. 9. pl. 1. fig. 5, 6.

Loc. La colline de Turin, Castelnuovo d'Asti, le Plaisantin etc.

Mr. LEA a figuré dans son ouvrage, intitulé : *Contributions to geology*, une espèce qui s'approche de celle-ci, et qu'il a nommé *Cancellaria parva*. Je ne possède pas l'espèce Américaine, que je ne puis donc pas comparer à celle de BROCCHI.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

1) Voir la monographie de ce genre dans les *Mémoires de l'Académie Royale des Sciences de Turin*. 2 Série. Tom. 3.

Spec. N°. 2. *Cancellaria labrosa*. BELL.

C. testā fusiformi, elongatā; anfractibus convexiusculis, transversim costatis; costis parvis, frequentissimis, granulosis, aequalibus; spirā elongatā; aperturā clongato-compressā; labro dextero incrassato, expanso, sinuoso, intus rugoso; columellā contortā, biplicatā.

BELLARDI. *Cancell. foss.* pag. 10. pl. 1. fig. 3, 4.

Loc. Fossile très-rare de la colline de Turin.

On ne connaît qu'un seul exemplaire de cette belle espèce, il m'appartient, et c'est par erreur que Mr. BELLARDI le cite comme faisant partie de son cabinet. La lèvre droite est renflée, sinuuse; l'ouverture est allongée.

La régularité et la quantité de petites côtes transverses, granuleuses et le manque total de côtes longitudinales sont les caractères qui, suivant Mr. BELLARDI, séparent cette espèce des autres.

Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Cancellaria varicosa*. BROCCHI.

C. testā turritā, transversim minute striatā, striis subgranulosis, longitudinaliter oblique costatā; costis crassis, rotundatis, oblitteratis, ad suturam tuberculato-spinosis; anfractibus convexis, superne subcarinatis; suturis profundis; aperturā subovatā, integrā; columellā biplicatā; umbilico vix conspicuo.

BROCCHI. *Conch. foss.* pag. 311. tav. 3. fig. 10.

BELLARDI. *Gancell. foss.* pag. 11. N°. 3 (cum cit.).

DESHAYES 2 ed. LAMK. Vol. 9. pag. 422.

Loc. La colline de Turin, Castelnuovo d'Asti, Tortone, le Plaisantin et la Toscane.

Pour les citations de cette espèce et des suivantes, je me rapporte autant que possible à la belle monographie de Mr. BELLARDI, qu'on doit consulter, si l'on veut s'occuper de ce genre. J'évite ainsi des répétitions inutiles.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 4. *Cancellaria intermedia*. BELL.

C. testā turritā, erassā, longitudinaliter plicato-eostatā, transversim inaequaliter striatā; anfractibus angulosis, superne rugosis, coneavis, inferne convexiuseulis; aperturā subringente, parvulā; labro dextero crassissimo, intus regulariter plicato; columellā triplicatā.

BELLARDI. *Cancell. foss.* pag. 15. pl. 1. fig. 13, 14.

Loc. Les environs de Tortone.

Espèce intermédiaire entre la précédente et la *Cancellaria lyrata*; elle se distingue de la première par la petite carène, qu'on voit près de la suture, par l'épaisseur du test, par la petitesse de l'ouverture, enfin par le nombre de plis columellaires. La *Cancellaria intermedia* diffère également de la *Cancellaria lyrata*; la carène de cette dernière espèce est aigue et épineuse.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 5. *Cancellaria lyrata*. BROCCHI.

C. testā turritā, elongatā, transversim minute striatā, longitudinaliter oblique plicatā; anfractibus carinato-spinosis, elongatis, distinctis; suturis profundis; aperturā ovatā; labro crassiusculo.

BROCCHI. *Conch. foss.* Vol. 2. pag. 311. tav. 7. fig. 6.

BELLARDI. *Cancell. foss.* pag. 14. pl. 1. fig. 1, 2.

DESHAYES. 2 ed. LAMK. Vol. 9. pag. 419.

Loc. La colline de Turin, Arignano, Castelnuovo d'Asti, Tortone, le Plaisantin et la Toseane.

*Obs.* La *Cancellaria spinulosa*; établie par Brocchi dans son ouvrage classique, intitulé: *Conchilologia fossile subapennina*, et conservée par Mr. BELLARDI dans son monographie de ce genre; ayant été établie sur un jeune individu de la *Cancellaria lyrata*, doit disparaître d'une nomenclature exakte des espèces et faire partie de la synonymie de la *Cancellaria lyrata*.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 6. *Cancellaria calcarata*. BROCCHI.

C. testā ovato-acutā, subumbilicatā, oblique costatā; costis distantibus, lamelliformibus; anfraetibus scalariformibus, supernis unicarinatis; carinā spinis subfornieatis, acutis, elongatis coronatā; ultimo anfractu bicarinato; suturā profundā; columellā biplicatā; basi integrā; aperturā subangulari; labro dextero intus subcostato.

BROCCHI. *Conch. foss.* pag. 309. tav. 3. fig. 4.

BONN. *Ital. tert. geb.* pag. 43. N°. 201.

BELL. *Cancell. foss.* pag. 16. pl. 1. fig. 11, 12.

Loc. Comme l'espèce précédente.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 7. *Cancellaria uniangulata*. DESHAYES.

C. testā turritā, subscalariformi, laevi; spirā elevatā; anfraetibus carinatis, longitudinaliter eleganter costatis; costis parvis, distinctis, rugulosis, subsequentibus; suturis profundissimis; aperturā ovato-dilatatā, superne angulosā; labio dextero simpliei; columellari calloso, triplicato.

DESHAYES. *Encyclop. méth.* 2. pag. 81.

BELL. et MICH. *Sag. oritt.* pag. 151. tav. 4. fig. 9, 10.

BELLARDI. *Cancell. foss.* pag. 17. tab. 11. fig. 19, 20.

*Cancellaria fusulus*. BONN. *Ital. tert. geb.* pag. 44.

Loc. La colline de Turin, Asti, le Plaisantin et la Toseane.

Cette espèce fort rare dans nos couches mioènes, se trouve assez souvent dans les sables subapennines; elle est éteinte.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 8. *Cancellaria hirta*. BROCCHI.

C. testā ovato-acutā, transversim striatā, longitudinaliter et oblique plicato-costatā; anfraetibus convexis, superne angulatis, supra planis; columellā biplicatā.

BROCCHI. *Conch. foss.* pag. 313. tav. 4. fig. 1.

BELLARDI. *Cancell. foss.* pag. 19. N°. 10.

DESHAYES. 2 ed. LAMK. Vol. 9. pag. 418.

Loe. La colline de Turin, Asti, Tortone, la Toscane etc.

Le droit d'antériorité de publication assure à cette espèce le nom donné par BROCCII, ainsi le nom de *Cancellaria clathrata*, proposé par LAMARCK, doit être remplacé par le nom de *Cancellaria hirta*.

Mus. Soe. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 9. *Cancellaria crassicosta*. BELL.

C. testâ subturritatâ, longitudinaliter costatâ; anfraetibus superne canaliculatis, eostatis; eostis erassis, elevatis, rotundatis, rectis; striis 3—4 elevatiuseulis, transversis, medianis; aperturâ elongatiusculâ; columellâ biplicatâ.

BELLARDI. *Cancell. foss.* pag. 23. pl. 2. fig. 7, 8.

Loc. La colline de Turin.

Mon cabinet.

Spec. N°. 10. *Cancellaria Bonellii*. BELL.

C. testâ ovato-turritâ, reticulatim eostulatâ; transverse eleganter atque minute striatâ; eostis aeutis, regularibus, in conneetione erueiatio-spinosis, suturis profundis; basi abbreviatâ, truncatâ; labio dextero intus rugoso; columellâ biplicatâ, contortâ.

BELLARDI. *Cancell. foss.* pag. 24. pl. 3. fig. 3, 4.

Loe. La colline de Turin et Tortone.

Mus. Soe. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 11. *Cancellaria Bellardii. mihi*.

C. testâ ovato-oblongâ, utrinque attenuatâ, ventrieosâ, longitudinaliter eostulatâ, transversim striatâ; striis subaequalibus; aperturâ ovatâ; columellâ areuatâ, triplicatâ; labio inerassato, regulariter intus suleato.

*Cancellaria evulsa* (SOWERBY). BELLARDI. *Cancell. foss.* pag. 25. pl. 2. fig. 17, 18.

Loc. La colline de Turin et Tortone.

Espèce très-différente de la *Canicellaria evulsa* de Mr. SOWERBY, comme l'a très-bien démontré Mr. DESHAYES dans la deuxième édition de LAMK:, en traitant de l'espèce Anglaise. En comparant la description et la figure de l'espèce de Mr. SOWERBY avec la description et les figures de la *Cancellaria revulsa* de Mr. BELLARDI, on peut se convaincre de l'exacuitude des observations de Mr. DESHAYES.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 12. *Cancellaria cancellata*. LINN.

LINN. et GMELIN. *Systema naturae*. pag. 5448.

LAMK. *Anim. sans vert.* Vol. 7. pag. 145.

BELLARDI. *Cancell. foss.* pag. 27. tab. fig. 5, 6 (cum cit.).

Loc. La colline de Turin, les environs d'Asti, Tortone, le Plaisantin, la Toscane, la Sicile etc.

Il est inutile de copier ici la diagnose et les citations d'une espèce aussi repandue dans les collections, et si connue.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 13. *Cancellaria contorta*. BAST.

C. testà oblique contortà, longitudinaliter costatà, transverse rugosà; anfractibus rotundatis; columellà triplicatà.

BAST. *Foss. de Bordeaux*. pag. 46. pl. 2. fig. 3

GRATELOUP. *Cat. Zool.* pag. 42. N°. 507.

BELLARDI. *Cancell. foss.* pag. 29. pl. 3. fig. 7, 8.

DESHAYES. 2 ed. LAMK. Vol. 9. pag. 423.

Loc. La colline de Turin, Tortone et les environs de Bordeaux.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 14. *Cancellaria sulcata*. BELL.

C. testà subscalariformi, transversim profunde multisulcatà; anfractibus ad suturas leviter planulatis; aperturà subtransversà; umbilico subteco; columellà biplicatà.

BELLARDI. *Cancell. foss.* pag. 29. tav. 3. fig. 1, 2.

Loc. La colline de Turin.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 15. *Cancellaria Bronni*. BELL.

C. testâ fusoideâ, elongatâ; anfractibus planulatis, ultimo dilatato-elongato, longitudinaliter obsolete plicato, transversim minute striato; aperturâ parvâ, transversâ; labio dextero crasso, intus rugoso, rotundato; columellâ triplicatâ, callosâ; basi truncatâ.

BELLARDI. *Cancell. foss.* pag. 31. pl. 4. fig. 11, 12.

Loc. Fossile rare avec l'espèce précédente.

Mon cabinet.

Spec. N°. 16. *Cancellaria buccinula*. LAMK.

C. testâ ovato-conicâ, longitudinaliter minute striatâ, canellatâ; anfractibus convexis; suturis coarctatis; columellâ triplicatâ.

LAMK. *Anim. sans vert.* Vol. 7. cit.

BASTEROT. *Foss. de Bordeaux.* pag. 16.

PUSCH. *Polens palaeont.* pag. 129. taf. 11. fig. 18.

GRATELOUP. *Cat. Zool.* pag. 42. N°. 308.

BELLARDI. *Cancell. foss.* pag. 31. pl. 4. fig. 3, 4.

Loc. La colline de Turin, l'Astcsan, Tortone, le Plaisantin et la Toscane.

C'est une espèce répandue non seulement dans nos couches miocènes, mais aussi dans celles de la Pologne.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 17. *Cancellaria cassidea*. BROCCII.

C. testâ ovato-abbreviatâ; anfractibus superne canalieulatis, ultimo maximo, longitudinaliter costatis, transversim crebre sulcatis; spirâ brevissimâ; columellâ biplicatâ; aperturâ ovatâ, superne uniplicatâ, angulosâ; labio dextero intus striato; umbilieo minimo.

BROCCHI. *Conch. foss.* pag. 32. tav. 3. fig. 13.

BELLARDI. *Cancell. foss.* pag. 32. pl. 4. fig. 9, 10 (cum cit.).

Loc. La colline de Turin , Asti , le Plaisantin , la Toscane etc.

Petite et belle espèce dont on ne connaît plus l'analogue vivante.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 18. *Cancellaria ampullacea*. BROCCHI.

C. testâ umbilicato-ventricosâ , transversim rugosâ ; anfraetibus supremis longitudinaliter multiplicatis , plieis rotundatis , approximatis ; ultimo plieis rarioribus , subfoliaceis ; spirâ brevi , obtusâ ; aperturâ transversâ , subtrigonâ ; columellâ callosâ , rugulosâ ; umbilico patulo ; basi integrâ , vix reflexâ .

BROCCHI. *Conch. foss.* pag. 313. tav. 3. fig. 9.

BELLARDI. *Cancell. foss.* pag. 33. N°. 21 (cum cit.).

Loc. Fossile rare de la colline de Turin et près d'Asti.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 19. *Cancellaria umbilicaris*. BROCCHI.

C. testâ ovato-aeutâ , subsealariformi , umbilicatâ ; umbilico dilatato , patulo ; anfraetibus superne canalieulatis , carinatis , longitudinaliter plieatis ; plieis erassis , subfoliaceis , in carinâ productis , subspinosis , in umbilico evanidis ; aperturâ trigonâ , integrâ ; columellâ biplicatâ .

BROCCHI. *Conch. foss.* pag. 313. tav. 3. fig. 10, 11.

BELLARDI. *Cancell. foss.* pag. 36 (dempta synonymia).

Loc. La colline de Turin et près d'Asti.

J'adopte les citations , rapportées par Mr. BELLARDI à cette espèce , à l'exception cependant de la *Cancellaria Geslini* de Mr. BASTEROT ; cette dernière est très-différente de la *Cancellaria umbilicaris* de BROCCHI.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 20. *Cancellaria Michelini*. BELL.

C. testâ elongato-ventricosâ, longitudinaliter et irregulariter plieato-costatâ, transversim striatâ; striis elevatis, regularibus; anfractibus superne canaliculatis, rugulosis, inferne convexis; carinâ plieato-nodosâ, subrotundâ; spirâ exertâ, acutâ; umbilico dilatato, profundo, intus striato; aperturâ transversâ, expansâ, subrotundâ; labro dextero intus laevi; columellâ biplicatâ.

BELLARDI. *Cancell. foss.* pag. 57. pl. 4. fig. 5, 6.

Loc. La colline de Turin.

Espèce voisine de la précédente, dont elle se distingue par la spire moins élevée, par l'ombilic plus petit et par l'ouverture presque arrondie. Cette belle espèce est rare dans nos couches mioèènes.

Mon cabinet.

Spec. N°. 21. *Cancellaria acuminata*. BELL.

C. testâ elongatâ, umbilicatâ, longitudinaliter et irregulariter nodosâ; transverse obsolete striatâ; nodis crassis, elevato-sinuosâ; anfractibus rotundatis, ultimo magno; spirâ acuminatâ; aperturâ subtransversâ, subangulatâ; labro dextero simplici; columellâ biplicatâ.

BELLARDI, *Cancell. foss.* pag. 58. tav. 4. fig. 15, 16.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Espèce à ombilic large et profond, les tours de spire sont arrondis, non carénés et non canaliculés.

Je ne rapporte pas ici la *Cancellaria trapezium* de BORSON, que je ne connais pas et qui probablement a été établie sur un jeune individu d'une autre espèce; d'ailleurs, comme je l'ai dit, je n'indique ici, que les espèces, que j'ai pu examiner moi-même — le *jurare in verba magistri* est indigne d'un naturaliste consciencieux.

Parmi les nombreuses espèces fossiles de ce genre, que nous avons en Italie et qui ont été l'objet de la belle monographie de Mr. BELLARDI, il y en a qui ont des rapports avec des espèces vivantes, et parti-

culièrement avec quelques espèces récemment trouvées par Mr. CUMMING et décrites par Mr. G. B. SOWERBY; je me suis persuadé à Londres par l'examen de la magnifique collection du célèbre naturaliste et voyageur Anglais, que s'il y a des rapprochements entre quelques espèces vivantes et quelques espèces fossiles, ces rapprochements ne sont pas tels, qu'ils puissent conduire à l'analogie des unes avec les autres.

Mon cabinet.

Gen. *TYPHIS*.

Spec. N°. 1. *Typhis horridus*. BROCCHI.

T. testâ ovato-turrâtâ, laevigatâ; anfractibus convexiusculis, subcarnatis; carinâ spinosâ; spinis fistulosis; varicibus quatuor obtusis, tubulosis; aperturâ orbiculari, intus laevigatâ; canali clauso; caudâ recurvâ; umbilico tecto.

BROCCU. *Conch. foss.* pag. 405. tav. 7. fig. 17.

BRONN. *Lethaea geogn.* Vol. 2. pag. 1075. tab. 46. fig. 14.

MICHELOTTI. *Monografia del genere Murex*. pag. 5. N°. 1. tav. 1. fig. 1, 2.

*Murex tubifer*. DEFRANCE. *Dictionn. des scienc. natur.* Tom. 45. pag. 539.

Loc. Castelnuovo d'Asti, Tortone et la Toscane.

Cette espèce a été à tort confondue avec le *Murex tubifer* de BRUGIÈRES, dont elle se distingue par ses tours de spire convexes et par son ouverture dépourvue de sillons.

Le droit d'antériorité de publication exige qu'on change le nom de *Murex horridus*, que Mr. BRODERIP a adopté pour une espèce vivante

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Typhis fistulosus*. BROCCHI.

T. testâ oblongâ, laevi, varicosâ; varicibus quatuor membranaceis, integris; anfractibus convexis, superius spinis fistulosis, brevibus coronatis; suturis vix distinctis; aperturâ suborbiculari, parvâ; canali clauso.

BROCCHI. *Conch. foss.* pag. 594. tav. 7. fig. 12.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 54.

MICHELI. *Monog. cit.* pag. 6. tav. 1. fig. 3, 4, 5.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin, d'Arignano, de Castelnuovo d'Asti, de la Toscane et des environs de Vienne en Autriche.

Espèce distincte du *Murex tubifer* et du *Murex horridus*, comme on peut le voir par la seule étude de la diagnose du *Murex* ou *Typhis fistulosus*.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Typhis tetrapterus*. BRONN.

T. testâ ovato-oblongâ, sublaevigatâ, transversim striatâ, quadrifariam angulato-varicosâ; varicibus subangulosis; spirâ ultimo anfraetu breviore; anfractibus elevatis, superne tubulosis; ultimo ad basim canali clauso; aperturâ minimâ, rotundatâ; labio incrassato, extus in alam dilatato.

BRONN. *Lethaea geognost.* pag. 1077. taf. 41. fig. 13.

MICHELOTTI. *Monog. citat.* pag. 7. N°. 3.

Loc. La Méditerranée. Fossile de Castelnuovo d'Asti, du Parmesan etc.

Cette espèce a été considérée comme une variété de l'espèce précédente par BROCCHI, DESHAYES, PHILIPPI, mais elle en est distincte, ce qui a été prouvé par Mr. BRONN dans l'ouvrage, où il l'a établie.

Cette même espèce avait été séparée du *Murex fistulosus* par feu BONELLI, qui dans le Musée zoologique de Turin l'a étiquetée du nom de *Murex syphonellus*, mais il ne l'a pas publié, et il est aujourd'hui reçu, que toute espèce doit dater d'une publication, d'une description.

Le genre *Typhis*, si remarquable par ses tubercules ouverts, qui ont dû modifier une partie du mollusque, qui l'occupait, mérite d'être conservé.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Gen. *MELONGENA*.Spec. N°. 1. *Melongena spirillus*. LINN.

M. testâ anterius ventricosâ, longe caudatâ, transversim tenuissime striatâ vel laevigatâ; anfractibus superne planulatis, ultimo amplissimo, convexo, carinato, unâ vel dupli tuberculorum serie instructo; basi depressâ; labro intus sulcato; caudâ rectâ.

LINN. et Gmelin. *Syst. naturae*. pag. 5544.LAMK. *Anim. sans vert.* Vol. 7. pag. 142 (pyrula).*Pyrula rusticula*. BAST. *Foss. de Bord.* pag. 68.*Melongena rusticula*. PUSCH. *Polens palaeont.* pag. 147. taf. 12. fig. 10.*Murex spirillus*. MICH. *Monog.* pag. 13.

Loc. Les côtes du Sénégal. Fossile près de Bordeaux, de la colline de Turin, de Tortone et de Pologne.

Le genre *Melongena* proposé par Mr. PUSCH, réunit une section du genre *Murex*, genre qui nous offre une telle quantité d'espèces et de formes, qu'il est à désirer que l'on en fasse plusieurs.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Melongena rudis*. BORSON.

M. testâ crassâ, elavatâ; anfractibus convexo-carinatis, scalariformibus, superne depressis, inferne costato-nodosis; costis rotundatis; sulcis transversis, impressis, decussantibus; basi depressâ, sulcatâ; aperturâ rotundatâ; caudâ longiusculâ, rectâ; canali aperto.

BORSON. *Oritt. Piemont.* pag. 508. N°. 28.MICH. *Monog.* pag. 12. N°. 13.SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 37. N°. 15.

Loc. La colline de Turin.

Cette espèce, dans les individus jeunes, présente une forme très-différente de celle, qu'elle acquiert lorsqu'elle vieillit; dans ce dernier état le tour postérieur n'est point carené, mais presque arrondi et les côtes disparaissent; l'ouverture oblongue dans les jeunes individus est arrondie dans les adultes, et le canal ne se confond pas avec l'ouverture comme dans les jeunes exemplaires.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Melongena sulcifera. mihi.*

M. testā parvā, ventricoso-clavatā, postice caudatā, sexfariam varicosā; varicibus rotundatis, transverse sulcatis, sulcis incisis, marginali varice latiore, subfrondosā; aperturā subrotundā; labro dextero fimbriato; canali erectiusculo, recto, aperto.

MICHI. Monog. pag. 20 tav. 5. fig. 2, 3.

SISMONDA. Synop. invert. pag. 38. N°. 30.

Loc. La colline de Turin.

Le nom de *Murex clavus* que j'ai auparavant donné à cette espèce doit être changé, car il a été adopté par Mr. KIENER pour une espèce vivante fort-différente de celle-ci; je renvoie à ma monographie pour de plus amples renseignements sur cette espèce.

La *Melongena sulcifera et rufis*, qu'on ne connaît plus qu'à l'état fossile, n'ont été jusque à présent trouvées que dans les couches miocènes du Piémont.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Gen. *MUREX.*Spec. N°. 1. *Murex spinicosta. BRONN.*

M. testā clavato-ventricosā; varicibus tribus, in supernis anfractibus subnullis; spirā elongato-acutā, superne revolutā; ultimo anfractu varicibus elevatis, spinisque ternis instructo; interstitiis dupliciter tuberculosis; superficie transversim eleganter granuloso-suleatā; aperturā rotundatā; caudā elongatā, coaretatā, versus extremitatem nudā.

BRONN. Ital. tert. geb. pag. 54. N°. 142.

MICHELOTTI. Monog. pag. 13. N°. 15.

Loc. La colline de Turin, Arignano, Castelnuovo d'Asti, Tortone et près de Vienne en Autriche.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Murex Borsoni. mihi.*

M. testā subfusiformi; spirā exertā; anfractibus subcontiguis convexiusculis, superne clavatis, inferne costatis; striis transversalibus pro-

fundis, exaratis; aperturâ ovatâ; caudâ breviusculâ; canali clauso; labro intus corrugato; columellâ callosâ, lavigatâ; umbilico profundo, parvo.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Espèce composée de huit tours de spire convexes, dont la partie inférieure est, à l'exception du dernier tour, enveloppée par le tour suivant, dont il résulte que la spire offre un plan incliné continu. La partie inférieure du dernier tour est découverte et possède des côtes longitudinales, prononcées, dont trois paraissent de véritables varices. On observe également un cordon petit et régulier, disposé transversalement; l'ouverture est ronde; la lèvre droite est lisse; le canal couvert et non élevé. Voyez, planche 11 de ce mémoire, deux figures de cette espèce.

L'inclinaison des tours de spire et la brièveté du canal, qui est couvert, sépare notre espèce du *Murex* ou *Melongena rudis* Bors., que nous avons précédemment décrite.

Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Murex latilabris*. BELL. et MICHI.

M. testâ ovato-elongatâ, subfusiformi, transversim eleganter granulosostriatâ, trifariam varicosâ; varicibus membranaceis, subfoliaceis, crispis, subsequentibus, obliquis; ultimâ maximâ in alam productâ; nodis crassis, rotundatis; aperturâ subrotundâ, integrâ; labro dextero repando; canali complanato, clauso, bipartito, dextrorum leviter revoluto.

BELL. et MICHI. *Sag. oritt.* pag. 59. N°. 10 tav. 3. fig. 15, 14.

MICHI. *Monog. cit.* pag. 8. tav. 1. fig. 8, 9.

Loc. Fossile de Tortone.

Espèce magnifique, voisine du *Murex acanthopterus* de LAMARCK et du *Murex trialatus* de SOWERBY; elle se distingue de la première par ses varices non interrompues, ainsi que par ses granulations; et de l'espèce de SOWERBY par sa forme générale, par son ouverture arrondie et par le canal ouvert et dirigé du côté droit.

Mon cabinet.

Spec. N°. 4. *Murex varicosissimus.* Bon.

M. testâ parvâ, ovali; anfractibus subscalariformibus carinatis, trifarium ad septifariam varicosis; varicibus lamelliformibus, penes carinam angulosis; interstitiis laevigatis vel tenuissime striatis; aperturâ parvâ, subtrigonâ; labio dentato; canali erectiusculo, aperto; umbilico nullo, conspicuo.

BONELLI. *Mus. Zool. Taurin* (denom. ined.).

MICHI. *Monog.* pag. 9. tav. 3. fig. 13, 14.

Loc. Fossile rare de Tortone.

Petite et belle espèce très-reconnaissable par ses nombreuses varices lamelliformes, qui forment vers la moitié de chaque tour un angle prononcé; la spire est aiguë; l'ouverture petite, presque triangulaire; la lèvre droite dentée à l'intérieur et lisse à l'extérieur; la columelle est lisse et très-peu courbée; le canal ouvert et droit. Long. 15 mill.

Je donne à la planche 11 de ce mémoire deux figures de cette espèce.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 5. *Murex nodiferus.* mihi.

M. testâ fusiformi; spirâ acutâ, multifariam varieosâ; varieibus nodulosis, duabus eminentioribus subaeutis; aperturâ rotundatâ; labro intus dentato; columellâ vix callosâ; canali parvo, aperto, retrorsum revoluto.

MICHELOTTI. *Monog.* pag. 11. N°. 11.

SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 37. N°. 13.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Espèce voisine du *Murex trigonulus* de LAMARCK (KENER, *Coq. viv.* pl. 25. fig. 2), mais dont elle se distingue par son dernier tour proportionnellement plus gros, par un nombre plus grand de varices, et par des sillons transverses. Le *Murex nodiferus* est une des espèces rares de nos couches miocènes.

Mon cabinet.

Spec. N°. 6. *Murex graniferus. mihi.*

M. testâ abbreviatâ, fusiformi, tumidâ, crassâ, trifariam varicosâ, transversim sulcato-granulosâ; varicibus angulosis, parum elevatis, superne inciso-fimbriatis; aperturâ subrotundâ.

MICHELOTTI. *Monografia* pag. 11. N°. 10.

SISMONDA. *Synop. invert. loc. cit.*

Loc. Fossile rare de Tortone.

La spire de cette espèce n'est pas très-elevée; ses varices, quoique contigues, sont divergentes et ne s'élèvent pas beaucoup; on voit entre elles une côte longitudinale obtuse, qui paraît former des nodosités sur chaque tour; on observe enfin un très-grand nombre de granulations arrondies. La figure 8 de la planche 11 de ce mémoire représente cette espèce.

Mon cabinet.

Spec. N°. 7. *Murex Sedgwicki. mihi.*

M. testâ crassâ, ovato-ventricosâ, quadrisariam varicosâ; varicibus nodosis; anfractibus convexis, supernis longitudinaliter costatis, transversim costato-striatis; striis frequentibus granulosâ; aperturâ rotundatâ, utrinque laevigatâ; canali (in adultis) brevi, recurvo; umbilico patente; in junioribus elongatiore; umbilico tecto.

MICHELOTTI. *Monog.* pag. 15. 4. fig. 1, 2.

SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 37. N°. 20.

Loc. La colline de Turin au Termo-foura.

Espèce différente du *Murex polygonulus* de LAMARCK et du *Murex trunculus*, comme nous l'avons démontré dans notre monographie.

La planche 12 de ce mémoire contient deux figures de cette espèce. Le meilleur des exemplaires figurés est celui, que Mr. GASTALDI vient de trouver près du Pino.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 8. *Murex Bonellii. mihi.*

M. testâ subfusiformi, ventricosâ, trifariam varieosâ; varicibus muticis, distinctis, subcontinuis, distortis, intermediis tuberculato-costatis; costis binis in nodos elevatis, in ultimo anfractu subevanescensibus; aperturâ subrotundâ

*Murex triquierter* (LAMK.). BONELLI et GENÉ. *Mus. Zool. Taurin.* N°. 2593 (determ. ined.).

MICHELOTTI. *Menografia* pag. 11.

SISMONDA. *Synop. invert. loc. cit.*

Loc. La colline de Turin.

D'après la détermination de M. M. BONELLI et GENÉ nous avons cru autrefois de voir dans cette espèce fossile l'analogie du *Murex triquierter*, mais un examen exact nous a montré des différences. Notre espèce est moins allongée, plus trapue; elle montre des varices presque contigues; les petites côtes transverses disparaissent sur les varices; le canal est recourbé vers le côté droit et il est plus court que celui du *Murex triquierter*.

On trouvera planche 11 de ce mémoire deux figures de cette espèce, faites sur un exemplaire à qui manque une partie de l'avant-dernier tour du côté de l'ouverture, ce qui arrive très-souvent aux espèces fossiles. Mr. GASTALDI en possède un individu plus gros et en meilleur état.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 9. *Murex porulosus. mihi.*

M. testâ parvâ, ovato-oblongâ, multifariam varieosâ, varicibus sex subfoliaccis, leviter fornicatis; anfractibus rotundatis, transversim costulis parvis instructis; aperturâ rotundatâ; caudâ brevissimâ, reflexâ.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Espèce voisine du *Murex syphonostomus* de BONELLI; elle est allongée, à spire aiguë et formée de sept à huit tours de spire bien distincts, convexes, divisés par six varices dénudées d'épines et de pointes.

Sur la surface de la coquille on voit six filets transverses, égaux, réguliers, qui passent sur les varices ; l'ouverture est ovale ; le canal très-court et recourbé.

Cette coquille n'a que 12 mill. de longueur ; elle se distingue du *Murex syphonostomus* par la spire plus élevée et par son canal très-court et recourbé.

Mon cabinet.

Spec. N°. 10. *Murex despectus. mihi.*

M. testâ subfusiformi, transversim sulcatâ, trifariam varicosâ; varicibus rotundatis, obliquis, tuberculato-foliaceis; interstitiis tuberculis obtusis, subsolitariis; spirâ exsertâ.

*Murex Saxatilis* (LINN.). BONELLI et GENÉ. *Mus. Zool. Taurin.* (spec. denom. ined.).

MICH. *Monografa cit.* pag. 10. N°. 8.

SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 37. N°. 10.

Loc. La colline de Turin.

Espèce voisine du *Murex Saxatilis*, avec laquelle on l'avait d'abord confondu, mais elle s'en distingue par le nombre plus petit de varices et par les digitations rudimentaires, qui sont assez longues dans l'espèce vivante.

Je donne N°. 5 de la planche 11 de ce mémoire une figure de notre espèce miocène.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 11. *Murex erinaceus. LINN.*

M. testâ ovatâ, subfusiformi, transversim sulco-impresso rugulosâ, bifariam ad septifariam varicosâ; varicibus valde elevatis, frondosomuricatis; spirâ contabulatâ, echinulatâ; caudâ recurvâ; canali clauso; labro intus sulcato.

LINN. et GMELIN. *Systema naturae.* pag. 5550.

LAMK. *Anim. sans vert.* Vol. 7. pag. 172.

*Murex decussatus.* GMELIN, BROCCHI etc.

Loc. La Méditerranée. Fossile de la colline de Turin, d'Asti, des environs de Bordeaux et de Vienne en Autriche.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 12. *Murex Sowerbyi. mihi.*

M. testâ oblongâ, subfusiformi, trifariam varieosâ, transversim sulcato-granulosâ; varicibus lamellis complicatis, brevibus, subechinatis, ad spiram interruptis, subangulatis; anfractibus carinis unituberculosis; aperturâ parvâ, ovato-rotundatâ.

MICHELOTI. *Monog. cit.* pag. 8. tav. 1. fig. 14, 15.

Loc. La colline de Turin.

Mr. le Doct. E. SISMONDA réunit dans son catalogue cette espèce au *Murex phyllopterus* de LAMK., qu'il cite également comme provenant de la colline de Turin. Nous verrons bientôt que le *Murex phyllopterus* n'a point d'analogue dans nos couches miocènes; mais même dans cette supposition il y a entre notre espèce fossile et l'espèce vivante trop de différence, pour qu'on puisse les réunir. Les varices du *Murex Sowerbyi* sont plus élevées et épaisses, que celles du *Murex phyllopterus*; les tours de notre espèce sont carénés, ce qui n'a pas lieu dans l'espèce vivante, dont la lèvre droite est sillonnée en dedans, ce qui au contraire ne se voit pas dans notre espèce, dont la lèvre droite est lisse. Que l'on compare enfin les figures de notre espèce à celles de l'espèce vivante l'on remarquera toutes ces différences. Les réunions faites à la hâte sont généralement défectueuses.

Long. 30. mill.

Mon cabinet.

Spec. N°. 13. *Murex affinis. EICHWALD.*

M. testâ crassâ, ovato-oblongâ, subfusiformi, trigono-alatâ; alis obliquis, contiguis; interstitiis unituberculatis; aperturâ oblongâ.

EICHWALD.

HAVER. *Jahrb. von LEONHARD und BRÖNN für 1837.* pag. 418.

*Murex Swainsoni.* MICHI. *Monografia.* pag. 9. N°. 3.

SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 37. N°. 7.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin et des environs de Vienne en Autriche.

Espèce voisine du *Murex pinnatus* de SWAINSON, précédemment placé dans notre Musée Zoologique de Turin sous le nom de *M. fimbriatus* SWAINSON. En l'examinant attentivement on voit que l'ouverture de notre espèce fossile est moins arrondie que celle du *Murex pinnatus*, que son canal est plus court que celui de l'espèce vivante, et que la bifurcation à la base du canal de cette dernière, manque dans le *Murex affinis*.

La différence entre notre espèce fossile était établie et j'en avais changé le nom, lorsque j'ai reçu de Mr. DE HAVER la même espèce, provenant des environs de Vienne avec le nom de *Murex affinis* d'EICHWALD. Mon but n'étant pas d'augmenter le nombre des espèces sans qu'elles soient bien établies, j'adopte ce nom, dans la conviction qu'il a le droit d'antériorité; la description de Mr. EICHWALD m'est cependant inconnue.

Mr. GASTALDI a trouvé dans une excursion que nous avons faite ensemble au rivo de Mongrano, un superbe exemplaire de cette espèce précieuse.

Mon cabinet.

Spec. N°. 14. *Murex pseudo-phyllopterus. mihi.*

M. testâ parvâ, oblongâ; spirâ pyramidatâ, trialatâ, transversim suleatâ; interstitiis costulis parvulis, subrotundis, penes earinam productiusculis; alis membranaceis, incise fimbriatis; aperturâ ovato-angustâ; labro margine dentato; caudâ brevissimâ.

*Murex phyllopterus* (LAMK.). BONELLI et GENÉ. *Mus. Zool. Taurin.* denom. ined.

MICHI. *Monografia cit.* pag. 7. N°. 4.

SISMONDA. *Synop. invert.* pag. cit.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Ayant comparé cette espèce fossile au *Murex phyllopterus* (que je ne connaissais auparavant que par une simple description) je suis

parvenu au résultat, qu'il s'agit de deux espèces différentes ; l'espèce fossile est plus petite, sa queue est très courte et la disposition des petites côtes est différente. Long. 18 mill.

Mon cabinet.

Spec. N°. 15. *Murex polymorphus*. BROCCHI.

M. testâ subfusiformi, transversim sulcatâ, longitudinaliter costatâ; anfractibus bipartitis, carinatis; carinâ spinis fornicateis coronatâ; labro intus sulcato; caudâ longiusculâ, adseendente.

BROCCHI. *Conch. foss.* pag. 43. tav. 8. fig. 4.

BRONN. *Ital. tort. geb.* pag. 55. N°. 155.

MICRI. *Monografia*, pag. 12. tav. 2. fig. 4, 7.

Loc. La colline de Turin, Asti, Tortone etc.

Dans notre monographie du genre *Murex*, nous avons donné les figures de quelques variétés des plus remarquables que présente cette espèce.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 16. *Murex striaeformis. mihi.*

M. testâ fusiformi; anfractibus convexiusculis, obscure carinatis; striis transversis subgranulosis, obsoletis; apertura subrotundâ; columellâ levigatâ; labro intus plicato, incrassato; canali clauso.

MICHELOTTI. *Monog.* pag. 18. N°. 26.

SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 58. N°. 58.

Loc. La colline de Turin.

Espèce composée de sept tours de spire convexes, obscurément carénés; leur carène s'approche plus de la partie inférieure que de la partie supérieure; le dernier tour offre quelques côtes transverses, dont une est plus élevée et arrondie; la surface est garnie de nombreuses stries transverses, qui paraissent granuleuses; l'ouverture est arrondie; la lèvre droite à six dents; la columelle offre une légère callosité; le canal est légèrement courbé et couvert. On voit aussi une fente ombilicale. La forme aussi bien que l'ouverture, sépare notre espèce de la précédente.

Mon cabinet. Voir la planche 11 de ce mémoire.

Spec. N°. 17. *Murex alternicosta. mihi.*

M. testâ ovato-oblongâ, subumbilicatâ, subventricosâ, crassiusculâ; anfractibus convexiusculis, ultimo  $\frac{2}{3}$  totius testacei partes efformante, quinquefariam varicoso; varicibus suprâ rotundatis; eostis transversis, deeussatis; interstitiis minutissime reticulatis; aperturâ subrotundâ; labro incrassato, intus 4-dentato; columellâ inferne uniplicatâ; canali brevi, aperto, subrevoluto.

MICHI. Monog. pag. 19. tav. 5. fig. 4, 5.

SISMONDA. Synop. invert. pag. 58. N° 59.

Loc. Fossile rare de Tortone.

Je donne ici à la planche 11 deux figures de cette espèce, qui suffisent pour la distinguer.

Mon cabinet.

Spec. N°. 18. *Murex Becki. mihi.*

M. testâ ovato-globosâ, turgidâ, transverse costato-striatâ; anfractibus convexis, ultimo rotundato, longitudinaliter plicato; plieis erassis, rotundatis, ad suturam interruptis; eostis striisque lamelloso-erispis; columellâ callosâ, subumbilicatâ; canali dilatato, brevi, reflexo.

MICHELOTTI. Monog. pag. 15. N° 17.

SISMONDA. Synop. invert. pag. 37. N° 19.

Loc. Fossile rare de Tortone.

*Obs.* Le nom, que j'avais donné d'abord à cette espèce, qui figure au N°. 10 de la planche 11 de ce mémoire, doit être changé, car je trouve, qu'il a été employé par le naturaliste Danois Mr. BECK, pour désigner une autre espèce vivante (SOWERBY, Conch. illust. pag. 2. N°. 19. fig. 84).

Mon cabinet.

Spec. N°. 19. *Murex Taurinensis. mihi.*

M. testâ erassâ, ovato-ventricosâ, longitudinaliter septifariam varieoso-nodosâ; varicibus obtusis, ad suturam interruptis, senistrorum scrobiculatis, interstitiis laevigatis; aperturâ ovatâ; canali brevi, aperto, revoluto.

MICHELOTTI. *Monog.* pag. 15. N° 19.  
SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 57. N° 21.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Coquille très-épaisse, pésante, ovalc, composée de huit tours de spire, dont le dernier forme à lui-seul les deux-tiers de la coquille; ces tours ont sept varices arrondies, qui dans les tours supérieurs paraissent former des nodosités; la spire est élevée et aigüe. Dans les jeunes individus on aperçoit aussi des côtes transverses, qui ne paraissent dans les individus adultes et ne sont visibles que sur les varices, où elles donnent origine aux tubercules qui caractérisent cette espèce; l'ouverture est arrondie; le canal court et courbé en arrière et sur la columelle on voit une fente ombilicale.

Un nombre très-grand de varices, le canal courbé, l'ombilic petit et la surface lisse, si l'on excepte les varices, suffisent à distinguer notre espèce du *Murex imperialis* de SWAINSON de laquelle elle s'approche plus que des autres espèces.

Les deux figures de cette espèce à la planche 12 de ce mémoire sont bien faites, mais la gangue qui enveloppe tous nos fossiles de la colline de Turin, n'a pas permis de les dégager complètement et leur a ôté le luisant, que nous voyons dans les fossiles d'Asti, de Tortone, de Grignon, de Bordeaux etc.

Mon cabinet.

Spec. N°. 20. *Murex cristatus*. BROCCHI.

M. testa oblonga, fusiformi, longitudinaliter costato-varicosâ, lineis transversis elevatis; varicibus superne lamelloso-crispis, echinatis; aperitur oblonga; labro intus dentato; columellâ ad basim subpliata.

BROCCHI. *Conch. foss.* pag. 394. tav. 7. fig. 48.

PUSCH. *Polens palaeont.* pag. 137. N° 16.

SOWERBY. *Conch. illust.* pag. 9. N°. 121, fig. 40.

Loc. La Méditerranée. Fossile rare de la colline de Turin et fréquent dans les sables subapennins.

*Obs.* Le nom de *Murex cristatus*, adopté par M. GRAY pour une autre espèce vivante, doit être changé. D'après la figure de Mr. KIENER le *Murex octonus* de LAMK. paraît analogue à celle-ci.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 21. *Murex Genei.* BELL. et MICHI.

M. testâ ventricosâ, fusoideâ, varicosâ; varicibus subcontinuis, obliquis, rotundatis; costulatis; anfractibus subangulosis, transverse obsolete plicatis et striatis; aperturâ dilitatâ, ovali; labro dextero crasso, intus 5—6 tuberculato; columellâ callosâ; canali clauso, subumbilicato.

Var. *a.* Anfractibus varicibus tribus, interstitiis uninodosis.

Var. *b.* Ultimo anfractu, costis transversis crassioribus, non varieoso.

BELL et MICHI. *Sag. oritt.* pag. 42. tav. 3. fig. 7, 8.

MICHELOTTI. *Monografia.* pag. 21. N°. 52.

Loc. La colline de Turin et Tortone.

Parmi les nombreuses variétés que je possède de cette espèce, il y en a une, qui a des rapports avec le *Murex emarginatus* de Mr. SOWERBY (*Conch. illust.* fig. 98—100. N°. 61).

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 22. *Murex lingua-bovis.* BAST.

M. testâ ovato-oblongâ, ventricosâ, scabriuscûlâ, septifariam varieosâ; varicibus obtusis, asperulatis; caudâ angustâ, subaeutâ; aperturâ laxâ; labro interne dentato.

BAST. *Foss. de Bordeaux.* pag. 59. pl. 3. fig. 10.

POTIEZ et MICHAUD. *Gal. des Mollusq.* pag. 417.

Loc. La colline de Turin et les environs de Bordeaux et de Vienne en Autriche.

Espèce intermédiaire entre le *Murex vitulinus* de LAMK. et le *Murex salebrosus* de Mr. KING; sa forme ne diffère pas de celle de cette dernière espèce, mais par ses granulations elle ressemble au *Murex vitulinus* de LAMK., avec laquelle on l'a précédemment confondue.

Je suis de plus en plus eouvaincu , qu'avant d'admettre l'analogie d'une espèce mioènc avec une autre espèce vivante , il est de toute nécessité d'examiner et de comparer les individus et de ne pas se borner à la revue de figures et de descriptions , surtout lorsque l'espèce fossile n'a plus de représentant parmi les espèces pliocènes.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 23. *Murex Laissagnei*. BAST.

M. testâ ovato-acutâ , crassiusculâ , longitudinaliter plieato-costatâ , lineis transversis elevato-cinetis ; costis nodulosis , tribus varieosis ; canali brevi , aperto.

BAST. *Foss. de Bordeaux*. pag. 50. pl. 3. fig. 17.

GRATELOFF. *Cat. Zool.* pag. 43. N°. 324.

MICHI. *Monog.* pag. 23. N°. 35.

Loc. La Méditerranée. Fossile de la colline de Turin , de l'Astesan , de Tortone et des environs de Bordeaux.

C'est à tort que chez quelques auteurs cette espèce figure parmi les *Pourpres* ; elle est un vrai *Murex*.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 24. *Murex labrosus*. Bon.

M. testâ parvâ , fusiformi ; anfraetibus convexiusculis , multifariam costatis ; spirâ elatâ ; costis rotundatis , varieosis , transversim eleganter sulcatis ; labro inerassato , leviter revoluto , intus dentato ; canali brevissimo , aperto , ad basim dilatato ; columellâ callosâ ; aperturâ superne sinuosâ .

BONELLI. *Mus. Zool. Taurin.* (denom. ined.).

MICHI. *Monog.* pag. 23. N°. 36.

Loc. La colline de Turin.

Le bord de cette espèce , figurée au N°. 11 de la planche 11 de ce mémoire , la distingue , ainsi que son petit volume , du *Murex angulosus* de BROCCHI.

Mon cabinet.

Spec. N°. 25. *Murex plicatus*. BROCGHI.

M. testā ovato-acutā; anfractibus rotundatis, longitudinaliter costatis, transverse sulcatis; aperturā subtrigonā; labro intus sulcato; columellā inferne plicatā; caudā breviusculā, leviter revolutā; canali dilatato, aperto.

BROCGHI. *Conch. foss.* Voi. 2. pag. 410.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 56. N°. 162.

MICHI. *Monog.* pag. 24. N°. 38.

Loc. La colline de Turin, l' Astesan et Vienne en Autriche.

Mr. SOWERBY vient d'adopter le nom de *Murex plicatus* pour une espèce vivante fort différente de celle-ci; ce nom doit être changé.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 26. *Murex intercisus. mihi.*

M. testā parvā, ovato-oblongā; anfractibus subangulatis, duodecim costatis; costis longitudinalibus granulosis; aperturā ovali; labro dentato; canali brevissimo, leviter reflexo.

MICHI. *Monog.* pag. 25. tav. 5. fig. 7, 8.

SISM. *Synopsis invert.* pag. 38. N°. 42.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Long. 14 mill.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 27. *Murex Albertii. mihi.*

M. testā parvā, oblongā; costis longitudinalibus lineisque transversis, elevatis late reticulatā; caudā brevissimā; labro incrassato.

MICHI. *Monog.* pag. 25. tav. 5. fig. 11, 12.

SISM. *Synopsis invert.* pag. 38. N°. 43.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Long. 11 mill.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N<sup>o</sup>. 28. *Murex hordeolus. mihi.*

M. testā parvā, elongato-turritā; anfractibus convexiusculis; spirā erectā, scptifariam varicosā, varicibus ad suturam interrūptis, subangulatis; interstītiis transversc sulcatis; aperturā rotundatā; columellā leviter callosā, subumbilicatā; canali brevissimo, aperto.

MICH. Monog. pag. 26. tav. 5. fig. 9, 10.

SISM. Synopsis invert. pag. 58. N<sup>o</sup>. 44.

Loc. La colline de Turin.

Cette espèce s'approche par sa forme du *Murex fistulosus* de BROCCHE, ainsi que du *Murex erosus* de Mr. BRODERIP, figurés dans les *Conchol. illust.* de Mr. G. B. SOWERBY au N<sup>o</sup>. 96, mais elle se distingue par ses autres caractères, comme nous l'avons expliqué dans notre monographie.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N<sup>o</sup>. 29. *Murex filosus. GENÉ.*

M. testā fusiformi, subumbilicatā, longitudinaliter obsolete crass-costatā, transverse filoso-striatā; anfractibus subplanulatis, ultimo ventricoso; aperturā angustā, rotundatā, intus multi-rugosā; labro crasso, inflato; columellā callosā; canali brevi, clauso, duplicato.

GENÉ. Mus. Zool. Taurin. N<sup>o</sup>. 2213 (denom. ined.).

BELL. et MICH. Sag. oritt. cit. pag. 26. tav. 3. fig. 1. 2.

MICH. Monog. cit. pag. 25. tav. 1. fig. 12, 13.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Espèce distincte du *Murex scalaris* de BROCCHE par sa spire plus courte, par les sutures plus marquées, par l'ouverture arrondie, proportionnellement plus petite, et enfin par les côtes arrondies.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N<sup>o</sup>. 30. *Murex pyrulatus. BONELLI.*

M. testā ovato-ventricosā, pyriformi; anfractibus convexis, superne canalicularis; ultimo  $\frac{2}{3}$  totius testacei partes efformante; suturis margi-

natis ; costis longitudinalibus erassis , rotundatis ; striis transversis elevatis , filo intermedio ; aperturâ ovato-elongatâ , inferius dilatatâ ; canali brevissimo , subreecto.

BONELLI. *Mus. Zool. Taurin.* N°. 5614.

BELL. et MICHI. *Sag. oritl.* pag. 39.

MICHI. *Monografia.* pag. 26. N°. 44.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Cette espèce intéressante s'approche de certains fuseaux et surtout d'une espèce qu'on m'a envoyée récemment de Bordeaux , sous le nom de *Fusus Audebardi*.

Je termine ici l'énumération des espèces du genre *Rocher*, que l'on trouve dans nos couches miocènes ; j'en connais et j'en possède d'autres, mais leur état de conservation ne permet pas de les comparer aux autres espèces, ni de les déterminer avec une certaine exactitude. Toutes les espèces, que j'ai publié comme nouvelles dans ma monographie sur ce genre, doivent être conservées; je pense, qu'il serait inutile de répéter ici toutes les comparaisons, que l'on y trouve.

Mon cabinet.

#### Gen. *TRITON*<sup>1)</sup>.

Spec. N°. 1. *Triton personatum*. SERRES.

T. testâ subsusiformi , ventricoso-gibbâ , distortâ , subitus planulatâ , superne nodulosâ , laxe cancellatâ ; aperturâ coaretatâ , sinuosâ , irregulâri , ringente ; labro valde dentato ; caudâ brevi , recurvâ.

M. DE SERRES. *Géogn.* pag. 118. pl. 3. fig. 11, 12.

*Murex cancellinus* (LAMK.). BROCCHI. *Conch.* Vol. 2. pag. 403. N°. 20.

*Triton cancellinum*. BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 31.

*Triton clathratum*. (LAMK.). ROZET. *Traité de géolog.* pl. 5. fig. 17.

*Triton anus* (LAMK.). BELL. et MICHI. *Sag. oritl.* pag. 34. N°. 11.

Loc. La colline de Turin , l'Astesan , les environs de Bordeaux et de Vienne en Autriche.

1) On doit écrire *Triton* et non *Tritonium*, car ce dernier nom est employé pour une section du genre *Buccin*.

Espèce plus allongée que le *Triton anus*, avec de petites et nombreuses stries transverses ; elle est également dépourvue de la callosité qu'on voit dans l'espèce vivante.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Triton parvulum. mihi.*

T. testā parvā, subfusiformi, ventricoso-gibbā; costis longitudinalibus obliquis, rotundatis, frequentibus, transversim costis striisque granulosis instructis; aperturā coarctatā, sinuosā, non ringente; labro denticulato; caudā brevi, recurvā.

Loc. La colline de Turin.

On trouve assez souvent dans nos couches miocènes cette petite espèce, que l'on a confondue avec l'espèce précédente. L'ouverture du *Triton parvulum* est plus arrondie que celle du *Triton personatum* et du *Triton anus*; elle est dépourvue d'un tubercule au bord droit, qui rend l'ouverture grimasçante dans les deux susdites espèces; les stries transverses enfin du *Triton parvulum* sont égales et nombreuses.

Le rebord de la lèvre droite et les autres caractères prouvent évidemment qu'il s'agit, pour le *Triton parvulum*, d'individus adultes.

Long. 7 mill.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Triton clathratum. LAMK.*

T. testā fusiformi, distortā, dorso gibbosā, obsolete nodulosā; sulcis costisque eminentibus clathratā; caudā longiusculā; aperturā coarctatā, sinuosā, ringente.

LAMARCK. *Anim. sans vert.* Tom. 7. pag. 186.

POTIEZ et MICHAUD. *Galerie des Mollusq.* pag. 422.

KIENER. *Iconog.* pag. 21. N°. 16. pl. 14. fig. 1.

Loc. Les mers de la Chine. Fossile rare de la colline de Turin.

Il me paraît que la seule différence entre cette espèce fossile et l'espèce vivante soit dans le canal, qui dans la dernière est moins allongé; mais j'attends d'autres exemplaires pour la vérifier.

Mon cabinet.

Spec. N°. 4. *Triton Deshayesi. mihi.*

T. testā turritā, rectā, longitudinaliter costatā; costis granulosis; transversim striatā; striis in costarūm interstitiis evanidis; varicibus depresso; apertura elongatā; labro integro intus sulcato; columellā laevigatā.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Notre espèce a de grands rapports avec le *Triton distortum* de SCHUBERT, mais elle se distingue par la spire moins longue, qui est égale au dernier tour dans notre espèce, tandis qu'elle est deux fois plus longue dans le *Triton distortum*. La columelle, plissée dans cette dernière espèce, est lisse dans la notre, dont les tubercules sont disposées longitudinalement, tandis qu'elles sont en lignes transverses dans l'espèce de l'auteur Allemand.

La forme moins allongée, l'ouverture plus longue du *Triton Deshayesi* la sépare du *Triton maculosum* de LAMK.; la différence enfin de la rééulation distingue notre espèce du *Triton reticulatum* de Mr. DE BLAINVILLE.

Mon cabinet.

Spec. N°. 5. *Triton varians. mihi.*

T. testā parvā, subturritā; anfractibus subplanulatis, primis longitudinaliter plicatis, striisque transversis continuis instructis, ultimo  $\frac{2}{3}$  totius testacei partes efformante, depressiusculo, transverse striato; aperturā elongatā; labro sulcato; canali aperto, brevissimo, vix recurvo.

Petite espèce qui n'atteint que 14 ou 15 mill. de longueur, et qui se trouve dans nos couches mioèennes. Elle est composée de dix tours

de spire, dont le dernier forme à peu près toute la coquille; sur les premiers tours on voit des côtes longitudinales, sillonnées par des stries transverses; le dernier tour n'a plus que des stries profondes et égales; l'ouverture est oblongue, le canal très-court, ouvert et légèrement courbé vers le dos de la coquille,

Cette espèce s'approche par sa forme de la *Ranella lanceolata* de MENKE et du *Triton angustis*, fossile de Grignon; mais la première a l'ouverture moins allongée et appartient à un genre différent; le *Triton angustis* se distingue facilement de notre espèce par sa surface lisse.

Mon cabinet.

Je cite à dessein, pour les espèces dont je ne puis donner les figures, une de celles qui s'y approchent le plus par la forme générale, on s'en formera ainsi une idée plus exacte.

Spec. N°. 6. *Triton miocenicum. mihi.*

T. testā turritā; anfraetibus convexis, supernis longitudinaliter eostatis, transverse striatis; ultimo depressiuseculo; eostulis atque striis transversis granulosis; aperturā elongatā, labro sulcato; caudā brevi.

*Triton maculosum.* BELL. et MICHI. Sag. oritt. pag. 54. N°. 10.

Loc. La colline de Turin.

Voici une autre espèce que l'on a cru analogue à une espèce vivante, le *Triton maculosum*, et puis à une autre, nommée *Triton reticulatum*, mais la comparaison que j'en ai faite avec Mr. DESHAYES à Paris, nous a convaincu que c'est une espèce nouvelle.

Le *Triton miocenicum* est une coquille étroite, composée de huit tours de spire, dont les supérieurs ont des côtes longitudinales, coupées par des stries transverses; ces côtes disparaissent dans le dernier tour, où l'on n'aperçoit que des côtes transversales, séparées par des stries égales et granuleuses. La lèvre droite est sillonnée; le canal est court et ouvert.

Je possède deux exemplaires de cette curieuse espèce, dont l'un a 14 et l'autre 16 mill. de longueur.

Mon cabinet.

Spec. N°. 7. *Triton ranelliforme*. SISM.

T. testā elongato-conicā, obtuse nodulosā, inferne ventricosā, costis lacvibus, obtusissimis cinctā; suturis non marginatis; columellā rugosā, superne plicatā.

*Triton variegatum* (LAMK.). BELL. et MICHI. Sag. oritt. pag. 33. N°. 1.

Loc. La colline dc Turin.

Espèce voisinc du *Triton variegatum* de LAMK., dont elle se distingue par les tubercules moins saillants, par l'aplatissement des côtes et par les nombreux sillons de la columelle.

Le changement dc nom de cctte espèce m'a été indiqué par mon ami Mr. le Doct. E. SISMONDA, dans un manuscrit en forme de notes, qu'il a eu la bonté de me remettre.

Mon cabinet.

Spec. N°. 8. *Triton heptagonum*. BROCCHI.

T. testā subpiriformi; anfractibus convexis, transversim cingulatis; cingulis supernis, obsolete nodosis, sulcis interstitialibus instructis; spirā breviter conicā; caudā adscendente; aperturā subrotundatā; labro crasso intus sulcato.

BROCCHI. Conch. foss. pag. 404. N°. 21.

BRONN. Ital. tert. geb. pag. 32. N°. 106.

SISMONDA. Synop. invert. pag. 38. N°. 2.

Loc. La colline dc Turin, l'Astesan ct Tortone.

Cette espèce a quelquc ressemblance avec le *Triton caudatum* de Mr. SAT (*American Journal*. fas. 5), elle s'en distingue par l'absence de côtes longitudinales et par son ouverture arrondie.

Je ne fais pas cette remarque pour établir le droit d'autériorité de nomenclature dans le cas d'analogie, mais pour prouver que notre espèce fossile n'a point d'analoguc vivant.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 9. *Triton intermedium.* BROCCHI.

T. testā ovatā, transversim sulcato-fasciatā; costis longitudinalibus obsoletis; anfractibus superne declivibus; labro crasse dentato; caudā elongatiusculā, transversim striatā, subcurvā.

BROCCHI. *Conch. foss.* pag. 400. tav. 7. fig. 10.

BORSON. *Oritt. Piemont.* cit. pag. 303.

GRATELOUF. *Cat. Zool.* pag. 44. N°. 545.

*Triton corrugatum* (LAMK.). BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 34. N°. 152.

Loc. La colline de Turin et les environs de Bordeaux.

Coquille plus bombée que le *Triton intermedium* de LAMK., son canal est aussi plus long. On trouve cette espèce également dans d'autres endroits, comme on peut voir dans l'ouvrage de BROCCHI.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 10. *Triton Apenninicum.* SASSI.

T. testā ovato-acutā, gibbosā, distortā; costis longitudinalibus et transversalibus subaequalibus, cruciatis spinosā; spinis compressis, aen-  
tis; aperturā ovatā; labro 6—7 dentato, extus marginato; columellā inferne rugosā.

SASSI. *Giornali Ligustico per l'anno 1837.*

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 32. N°. 154.

*Murcx reticularis.* BROCCHI. *Conch. foss.* pag. 403.

Loc. La colline de Turin; l'Astesan, Tortone et la Toscane.

Cette espèce est figurée pl. 10, fig. 10 et 12.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 11. *Triton nodulosum.* BORSON.

V. testā ovatā, ventricoso-gibbā, distortā; rugis transversis atque lon-  
gitudinalibus majoribus, cruciatis, obtuse nodosis; aperturā ovatā, re-  
gulari; labro 7-denticulato; columellā rugosā.

BORSON. *Oritt. Piemont.* pag. 303. tav. 1. fig. 1 (mala).

SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 38. N°. 9.

*Triton tuberculiferum.* BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 32. N°. 155.

Loc. Fossile avec l'espèce précédente.

Cette espèce se distingue du *Triton Apenninicum* par ses côtes plus nombreuses et parce qu'au point de leur réunion elles produisent des nodosités sans que cependant elles forment des épines.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N° 12. *Triton obliquatum*. BELL. et MICH.

T. testâ ovatâ, gibbosâ, transversim tenuissime sulcatâ; anfraetibus convexis, supernis prominulis, longitudinaliter plicatis; ultimo magno, gibboso, irregulari, laevigato; aperturâ ovatâ; labro dentato; columellâ arcuatâ, callosâ; canali aperto; brevi, dextrorsim revoluto.

BELL. et MICH. *Sag. oritt.* pag. 34. tav. 11. fig. 11.

SISMONDA. *Synopsis invertebrat.* loc. cit.

*Triton Tarbellianum*. GRATELoup in litteris.

Loc. La colline de Turin et les environs de Bordeaux.

Si le *Triton anus* avait le dernier tour lisse et l'ouverture non chagriniée, il aurait beaucoup de rapport avec cette remarquable espèce.

Mr. BONELLI avait d'abord proposé pour cette espèce le nom de *Triton gibbosum*, nom qu'il n'a pas publié et qui a été adopté par Mr. DESHAYES, pour indiquer une espèce différente de celle-ci. Mr. BRODERIP a aussi donné le nom de *Triton gibbosum* à une espèce vivante, différente de celle de BONELLI et de celle de Mr. DESHAYES, ce qui prouve de plus en plus combien un ouvrage, contenant la série des noms de toutes les espèces connues, ainsi que de leurs auteurs, serait utile à la science. Un tel ouvrage ne pourrait être entrepris que par un naturaliste, qui dans une grande ville se trouvait à même de consulter des bibliothèques et des collections bien fournies.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Gen. RANELLA.

Spec. N° 1. *Ranella laevigata*. LAMK.

R. testâ ovatâ, ventricosâ, crassâ, transversim striatâ, saepe laevigatâ; caudâ spirâque brevibus; labro intus crenulato.

LAMARCK. *Anim. sans vert.* Vol. 7. pag. 154.  
KNIERER. *Iconog.* pag. 34. N°. 20. pl. 13. fig. 2.

Loc. La colline de Turin, Asti etc.

Cette espèce est trop connue pour en répéter ici les citations et les synonymies, que l'on peut voir dans la 2<sup>e</sup> édition de l'ouvrage de LAMARCK; je dirai seulement que la *Ranella granulosa* de Mr. DESHAYES, ainsi que la *Ranella tuberculosa* de Mr. le Doct. GRATELOUP me paraissent de simples variétés de la *Ranella laevigata* et non des espèces distinctes.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Ranella Deshayesi. mihi.*

R. testâ ovato-aeutâ, utrinque attenuatâ, dépressâ; anfraetibus convexis, in medio carinato-nodosis; striis transversalibus alternatim minoribus, granulosis; variebus rotundato-depressis; aperturâ ovatâ, utrâque extremitate canaliculatâ; labro inerassato, dentato; columellâ granulosâ; basi rufiori.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Espèce moins large et plus allongée que la précédente, qui s'approche beaucoup de la *Ranella margaritifera* de Mr. DESHAYES, que l'on connaît vivante; elle en diffère cependant par sa forme moins ovale, son ouverture plus petite et par des sillons transverses plus gros.

Les ordres des granulations, ainsi que l'absence des tubercules latéraux distinguent la *Ranella Deshayesi* de la *Ranella granulata* de LAMARCK.

Long. 24. Larg. 15 mill.

Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Ranella Michaudi. mihi.*

R. testâ elongato-aeutâ, striis granulosis, confertis, eleganter cinctâ; columellâ sulcatâ; labro erasso, dentato.

Loc. Tortone.

Espèce très-voisine de la *Ranella granulata* de LAMK., avec laquelle on peut la confondre, si l'on n'observe pas attentivement les caractères des deux espèces. La *Ranella Michaudi* a une forme plus allongée, une disposition des granulations différente de celle de la *Ranella granulata*, qui est aussi bien plus grande.

Mon cabinet.

Spec. N°. 4. *Ranella incerta. mihi.*

R. testâ fusiformi, turritâ, ventricosâ, transversim sulcatâ et striatâ; sulcis tuberculo-so-asperis; anfraetibus supernis reticulatim tuberculatis, tubercululis subaequalibus, ultimo costis longitudinalibus evanidis; caudâ adscendente, leviter recurvâ.

Loc. Fossile rare de Castelnuovo d'Asti.

Coquille fusiforme, turriculée, composée de huit ou neuf tours de spire convexes, à sutures peu profondes; on y voit des tubercules produits sur les tours supérieurs par des côtes longitudinales, traversées par des côtes transverses. Sur le dernier tour les plis longitudinaux sont presque effacés, et on n'y voit que des côtes transverses et tuberculeuses; entre les côtes on voit également des stries transverses. L'ouverture est ovalaire, arrondie; elle se prolonge à son extrémité inférieure en un canal court et légèrement courbé en arrière. Le bord droit est épais, versant à la base et intérieurement garni de dents.

Notre espèce a des rapports avec la *Ranella tuberculata* de Mr. BORDERIP ou plutôt avec la *Ranella gigantea* de LAMARCK; elle se distingue de la première, dont les tours sont carénés, la queue longue et les bourelets contigus, tandis qu'ils sont très-bien séparés dans la *Ranella incerta*. Pour ce qui regarde l'espèce de LAMARCK, ses stries transverses sont onduleuses, tandis qu'elles sont parallèles aux côtes dans notre espèce; la régularité des tubercules la sépare également de la *Ranella gigantea*, qui laisse voir sur les derniers tours de spire un ordre de tubercules plus élevé que les autres.

Je donne planche 10, fig. 4, une figure de cette espèce.

Mon cabinet.

Spec. N°. 5. *Ranella spinulosa. mihi.*

R. testâ fusiformi, turritâ, ventricosâ; anfractibus convexis, subangulis, medio serie unicâ tuberculato-nodosis, ultimo dupliei serie instrueto; varicibus elevato-nodosis; aperturâ ovali; columellâ contortâ; umbilieo patenti, profundâ, canali brevi, dextrorum revolutâ.

*Ranella spinosa* (LAMK.). BELL. et MICHI. *Sag. oritt.* pag. 32.

SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 57. N°. 4.

Loc. La colline de Turin.

Espèce composée de huit tours de spire carénés; sur leur carène on voit une série de tubercules obtus, placés sur les premiers tours de spire, tandis que sur les derniers ils forment de véritables épines; ces tubercules forment deux séries sur le dernier tour, les inférieurs sont les plus petits. La surface supérieure des tours est légèrement granuleuse, les deux bourelets sont très-prononcés et la surface inférieure du dernier tour est lisse. L'ouverture est grande, ovale et se continue en un canal médiocrement allongé et courbé vers la partie droite; la columelle est tordue, lisse, avec une fente ombilicale, profonde.

Nous avons d'abord confondu cette espèce avec la *Ranella spinosa* de LAMARCK, mais elle s'en distingue par les deux ordres d'épines sur le dernier tour, par les bourelets non contigus, et par la courbure du canal vers le côté droit.

La planche 10 de ce mémoire contient une figure de cette espèce.

Mon cabinet.

Spec. N°. 6. *Ranella Bronni. mihi.*

R. testâ fusiformi, turritâ, depressiuseulâ, transversim striato-nodosâ; ultimo anfractu depressiuseulo, multifariam nodoso; nodis obtusis, depressis, inferne subvanidis; striis transversis interstitialibus; aperturâ rotundatâ; labro denticulato; columellâ laevigatâ.

*Murex reticularis* (LINN.). BROCC. *Conch. foss.* Vol. 2. pag. 402. N°. 19.

*Ranella gigantea* (LINN.). BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 53. N°. 137.

Loc. Bacedaseo dans le Plaisantin.

Espèce distincte de la *Ranella gigantea*; le dernier tour de spire est moins déprimé et cst muni de plusieurs ordres de nodosités égales; son canal cst moins long que celui de la *Ranella gigantea*, et le bord columellaire est lisse.

Mon cabinet.

Spcc. N°. 7. *Ranella miocenica. mihi.*

R. testâ subfusiformi, turritâ; anfractibus rotundatis, transversim quadrifariam tuberculosis; tuberculis subcarinato-papillosis; aperturâ rotundatâ; labro denticulato; columellâ laevigatâ; canali aperto, cretusculo, leviter recurvo.

*Ranella gigantea* (LAMK.). SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 37. N°. 1.

Loc. Au Pino.

Coquille presque fusiforme; turriculée, à tours de spire convexes, arrondis, munis de côtes transverses, interrompus, ce qui produit des séries de petits tubercules déprimés inférieurement et supérieurement dans le sens de la coquille; les tours supérieurs ont deux de ces ordres et les tours inférieurs en ont quatre. L'ouverture est grande, arrondie, prolongée inférieurement en un canal arrondi, étroit et légèrement courbé; le bord droit cst épais et muni de dents à l'intérieur.

D'après ces caractères il me paraît que notre espèce fossile diffère de la précédente et de la *Ranella gigantea*, avec laquelle elle a été confondu. Long. 7 centim.

Mon cabinet.

Spec. N°. 8. *Ranella elongata. BELL. et MICHI.*

R. testâ elongatâ, complanatâ, reticulatim costatâ; costis longitudinalibus crassiusculis, rotundatis; aperturâ subrotundâ, intus plicatâ; labro producto; basi compressâ; caudâ breviusculâ, recurvâ.

BELL. et MICHI. *Sag. oritt.* pag. 32. N°. 11. tav. 11. fig. 12.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Mon cabinet.

Gen. *FASCIOLARIA.*

Spec. N°. 1. *Fasciolaria Polonica*. PUSCH.

F. testā elongatā, fusiformi, sublaevi; unieā serie spinosā dimidiātum cinctā; anfractibus convexis; aperturā elongatā; labro acutō, intus incrassato et erenulato; canali medioeri, laxe recurvo; columellā uniplieatā.

PUSCH. *Polens Palaeont.* pag. 145. taf. 12. fig. 3.

HÄVER. *Jahrb. von LEONHARD* 1857. pag. 419.

BELL. et MICHI. *Sag. oritt.* pag. 27. N°. 11. et tav. 11. fig. 15.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin et de la Pologne.

Espèce distincte de la *Fasciolaria coronata* de LAMARCK.

Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Fasciolaria Sismondai. mihi.*

F. testā ovato-fusiformi, turritā, transversim sulcatis atque lineis moniliformibus instructā; anfractibus convexiuseulis, subbearinatis, nodoso-costatis; nodis acuto-spinosis, superne sulcatis; ultimo basi depressiusculo; caudā longiuseulā; labro intus striato; columellā triplicatā.

Loc. Tortone.

Espèce voisine de la *Fasciolaria filamentosa*, dont elle se distingue par sa forme plus ventrue, par les stries transverses, visibles tant sur les côtes que dans leurs interstices, enfin par le bord droit de l'ouverture profondément sillonné à l'intérieur, tandis que dans l'espèce vivante ce bord ne possède que de simples stries. Il nous manque ici, comme dans presque toutes les autres espèces fossiles, le caractère des couleurs.

Je dédie cette espèce à mon ami Mr. le Doct. E. SISMONDA, très-avantageusement connu par ses mémoires paléontologiques.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Fasciolaria Taurinia. mihi.*

F. testâ fusiformi, crassâ; anfractibus convexis, noduliferis; nodis crassis, elevatis, obscure transverse sulcatis; sulcis rarîs; ultimo anfractu basi plicis transversis, distinetis, rotundatis; aperturâ parvâ, rotundatâ; columellâ triplicatâ, leviter callosâ; umbilico detecto; caudâ brevi, subcurvâ.

Loc. La colline de Turin.

Espèce qui s'approche de la *Fasciolaria fimbriata* de BROCCHI, avec laquelle je la vois confondue dans plusieurs catalogues, mais notre espèce est solide; les stries transverses sont élevées et rares dans notre espèce, et petites et nombreuses dans l'autre; l'ouverture de la *Fasciolaria fimbriata* est plus large que celle de la *Fasciolaria Taurinia*, dont les tours de spire sont convexes et non éarginés comme ceux de l'espèce de BROCCHI.

La planche 8 de ce mémoire contient trois figures de cette espèce, qui est longue de 3 pouces.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 4. *Fasciolaria propinqua. mihi.*

F. testâ fusiformi, ventricosâ; transverse obseure striatâ; anfraetibus supernis medio tuberculato-nodosis; ultimo laevigato, aperturâ ovatâ; labro intus profunde sulcato; columellâ triplicatâ.

Loc. Tortone.

Coquille fusiforme, solide, ventrue dans le milieu, atténuee aux extrémités, à spire conique, composée de huit tours convexes, dont la surface est partagée en deux parties égales par une série de tubercules, à l'exception du dernier tour, qui est lisse et très-ventrue. L'ouverture est grande, ovale, terminée en arrière par un canal épais, profond; le bord droit est crénelé intérieurement dans toute la longueur; la columelle est pourvue de trois plis obliques et revêtue en dehors d'une callosité peu épaisse.

Cette belle espèce est confondue dans le Musée minéralogique de Turin avec la *Fasciolaria Trapezium*, espèce vivante aux Indes, dont elle se distingue par ses tubercles non coniques, non comprimés, surpassés par des stries très-visibles, qu'on voit également dans les interstices; elle se distingue encore par son ouverture plus petite et plus arrondie. Notre espèce se distingue également de la *Fasciolaria propinquua* par sa forme générale et par son dernier tour dépourvu de tubercules, enfin elle se distingue de la *Fasciolaria fusiformis* de Mr. VALENCIENNES, figurée dans l'ouvrage de Mr. KIENER, par sa surface qui n'est pas complètement lisse, comme celle de l'espèce de l'auteur Français.

La planche 8 de ce mémoire renferme une bonne figure de cette grande espèce, mais les plis columellaires ne sont pas visibles, ils se trouvent dans l'intérieur de la coquille.

Mon cabinet.

Spec. N°. 5. *Fasciolaria costata*. Bon.

F. testa elongato-fusiformi; anfraetibus convexis; plicis longitudinalibus subcontinuis, rotundatis; lineis sulcisque transversis frequentibus; aperturâ subovali; canali elongato, aperto, subrecto; eolumellâ biplicatâ.

BELL. et MICHI. *Sag. oritt.* pag. 27. N°. 1. tav. 11. fig. 16, 17.

Loc. La colline de Turin.

Nous avons expliqué dans notre essai orithographique les caractères de cette espèce et montré en quoi elle diffère des autres.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 6. *Fasciolaria fusoidea*. mihi.

F. testa fusiformi; anfractibus rotundatis, costis longitudinalibus, crassis, elevatis striisque transversis submoniliformibus, continuis, praeditis; aperturâ ovatâ; labro intus profunde sulcato; eolumellâ triplieata; canali aperto, leviter retrorsum revoluto.

Loc. Fossile rare de Tortone.

Coquille fusiforme, attenuee à ses extrémités, ventrue au milieu; ses tours de spire sont convexes et chargés de grosses côtes longitudinales, élevées, arrondies, légèrement arquées dans leur longueur. La surface laisse voir de nombreux sillons transverses, séparés entre-eux par une strie plus petite. L'ouverture est ovale, le bord droit est profondément sillonné en dedans et le canal est un peu plus court que la spire; la columelle a trois plis columellaires.

Cette espèce est figurée planche 16. fig. 20 de ce mémoire, elle n'atteint que 36 mill. de longueur et s'approche beaucoup par sa forme du genre *Fusus*.

Mon cabinet.

Gen. *TURBINELLA*.

Spec. N°. 1. *Turbinella labellum*. Bon.

T. testâ parvâ, fusiformi, compressâ, granulosâ, longitudinaliter et transversim costulato-striatâ; anfractibus supremis subcarinatis; ultimo elongato, planulato,  $\frac{1}{2}$  totius longitudinis partem efformante; aperturâ angustâ, elongatâ; labro intus rugoso; columellâ tripleatâ; caudâ subnullâ, dextrorsum revolutâ.

BONELLI. *Mus. Zool. Taurin.* N°. 2883 (denom. ined.).

BELL. et MICHI. *Sag. oritt.* pag. 30. N°. 10. tav. 11. fig. 18, 19.

SISMÖNDA. *Synop. invert.* pag. 34. N°. 3.

Loc. Fossile avec l'espèce précédente.

Espèce qui n'atteint que 12 mill. de longueur, elle est voisine de la *Turbinella pacifica* de Mr. LESSON, mais en diffère par l'ouverture et par la réticulation.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Turbinella coarctata. mihi.*

T. testâ parvâ, fusiformi, turritâ, coarctatâ; anfractibus depressiusculis, longitudinaliter costatis; costis rotundatis; striis transversis, moniliformibus instructis, penes suturam sulco lato discretis; caudâ brevi rectiuseulâ; columellâ plicis duabus instructâ.

Loe. Fossile rare de la colline de Turin.

Petite espèce presque fusiforme, épaisse, à spire pointue; les tours sont étroits et déprimés, ornés de petites côtes arrondies, qui s'effacent près de la suture, dont elles sont séparées par un large sillon. Un grand nombre de stries transverses, moniliformes, visibles aussi sur les côtes, orne la surface de cette belle espèce. L'ouverture est étroite, la columelle a deux plis.

La *Turbinella coarctata* diffère de l'espèce précédente par son dernier tour qui est moins long et par ses côtes longitudinales plus rares, plus grosses et plus arrondies. Long. 22 mill.

Mon cabinet.

Spec. N°, 3. *Turbinella crassa*. SISM.

T. testa fusiformi, turrita, angusta, multieostata; costis rotundatis, transversim laxe striatis; striis in interstitiis evanidis; apertura ovali; labro dextero intus sulcato; caudâ subumbilicata.

*Turbinella infundibulum* (LAMK.). BELL. et MIGHI. Sag. oritt. pag. 29. N°. 11.

SISMONDA. Synop. invert. pag. 34. N° 2.

Loe. La colline de Turin.

Mr. le Doct. E. SISMONDA regarde, comme je le faisais autrefois, cette espèce comme analogue de la *Turbinella infundibulum* de LAMARCK; mais un examen plus attentif nous a convaincu, qu'il s'agit d'une espèce fossile différente de l'espèce vivante; la première est plus petite, ses tours sont plus déprimés, les côtes plus arrondies et les stries ne sont visibles que sur les côtes.

Long. 30 mill.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 4. *Turbinella Allioni. miki*.

T. testa ovato-aestata, erasta; anfraetibus depressiuseulis, longitudinaliter costato-plieatis; plies rotundatis subsequentibus, obliquis, trans-

uerse striatis ; striis subgranulosis , in interstiiis evanidis ; aperturâ subovali ; canali aperto , brevi , vix reflexo ; columellâ triplicatâ.

Loc. Tortone.

Coquille ovale , à spire conique , pointue ; elle est allongée et forme de huit à neuf tours de spire aplatis , séparés par une suture simple , légèrement enfoncée. Chaque tour de spire a huit côtes longitudinales , obliques , arrondies , saillantes ; sur ces côtes il y a des stries transverses , qui s'effacent dans les interstices .

Voisine de la *Turbanelle jaunâtre* de Mr. DESHAYES , elle s'en distingue par son ouverture proportionnellement plus grande , par son bord droit sillonné , mais non denté , par son canal plus court et par l'égalité de ses stries .

La planche 8 de ce mémoire donne une figure de cette espèce miocène .

Mon cabinet .

Spec. N°. 5. *Turbanella Bellardii. mihi.*

T. testâ fusiformi , apice acuminatâ ; anfractibus convexis , obscure carinatis , costis longitudinalibus , crassis , clavatis , rotundatis , instructis , transverse sulcatis ; sulcis subgranulosis , supra costas evanidis ; aperturâ subovali ; canali subrecto ; columellâ triplicatâ ; umbilico infundibuliformi , producto .

Loc. Fossile rare avec l'espèce précédente .

Je donne planche 8 de ce mémoire une figure de cette belle espèce ; elle est fusiforme , à spire conique et pointue au sommet ; les tours de spire sont convexes , obscurément carénés , avec des côtes longitudinales épaisses et obtuses ; plusieurs stries , visibles surtout aux interstices , et granuleuses embrassent cette coquille , dont le dernier tour forme à lui-seul les deux tiers de la coquille . L'ouverture est arrondie , le bord droit est sillonné en dedans ; la columelle a trois plis , et la fente ombilicale est infundibuliforme .

La *Turbinella Bellardii* atteint 40 mill. de longueur et s'approche de la *Turbinella acuminata* de Mr. KIENER (*Species général.* pag. 28. pl. 15. fig. 2).

Mon cabinet.

Spec. N°. 6. *Turbinella crassicostata. mihi.*

T. testâ ovato-acutâ , erassâ , ventricosâ ; anfractibus convexiuseulis , supernis , longitudinaliter plicatis; plieis rotundatis; ultimo anfractu sublaevigato ,  $\frac{2}{3}$  totius testaceei partes efformante ; aperturâ ovatâ , parvâ ; canali aperto , reflexo ; columellâ cylindraceâ , triplicatâ , infundibuliformi , vix revolutâ .

Loc. Fossile avec les deux espèces précédentes.

Coquille ovale , conique , formant huit à neuf tours de spire , dont le dernier forme le deux-tiers de la coquille; sur les premiers tours on aperçoit des côtes longitudinales , arrondies , avec des stries transverses ; mais ces côtes s'effacent complètement sur le dernier tour et on n'y voit que les stries transverses. L'ouverture est petite et ovale ; le bord columellaire a trois plis avec l'ombilic distinct et profond ; le canal est légèrement courbé.

Mr. DESHAYES , à qui j'ai fait voir cette espèce , pense que , quoique spécifiquement distincte , elle s'approche de la *Turbinella acuminata* de Mr. KIENER. En l'examinant attentivement , il me paraît qu'elle s'approche plus de la *Turbinella cingulifera* et de la *Turbinella leucozonalis* de LAMARCK , quoique la Turbinelle fossile , dont il est question , ici , soit par ses caractères bien distincte des unes et des autres des susdites espèces vivantes.

La planche 8 dc ce mémoire montre une figure de cette espèce , qui atteint 7 mill. de longueur.

Mon cabinet.

Spec. N°. 7. *Turbinella Basteroti. BELL. et MICHI.*

T. testâ turritâ , fusoideâ , laevi ; anfractibus convexis , subarginatis , nodulosis ; nodis erassis , obsoletis ; suturâ submarginatâ ; aperturâ superne angulosâ ; columellâ triplicatâ ; caudâ clongatâ .

BELL. et MICH. *Sag. oritt.* pag. 28. No. 1.

Loc. La colline de Turin.

Coquille à tours de spire obscurement carénés avec un seul ordre de tubercules arrondis; l'ouverture est ample, anguleuse à sa partie supérieure; la columelle a trois plis.

Collection de Mr. BELLARDI.

Spec. N°. 8. *Turbinella Lynchii*. BAST.

T. testâ fusiformi, nodosâ, transversim leviter striatâ.

BAST. *Foss. de Bordeaux.* pag. 68. pl. 7. fig. 10.GRATELOUP. *Cat. Zool.* pag. 44. N°. 348.BELL. et MICH. *Sag. oritt.* pag. 29.

Loc. La colline de Turin et les environs de Bordeaux.

Je connais, mais seulement de vue, une espèce fossile, grande et épaisse, qui a la forme d'une *Pyrula*, dont les tours de spire sont canaliculés supérieurement; on pourrait l'appeler *Turbinella pyruloides*. Elle appartient au Musée minéralogique de Turin; on ignore la localité où elle a été trouvée, quoique on puisse présumer qu'on l'ait rencontrée aux environs de Tortone.

Mon cabinet.

Gen. *PYRULA*.Spec. N°. 1. *Pyrula granifera*. mihi.

P. testâ pyrulato-fusiformi, transverse dense cingulatâ; cingulis rotundatis, obsoletc granulosis; spirâ exsertâ, acutâ; aperturâ ovatâ; columellâ rectâ; canali acute terminato.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Espèce voisine de la *Pyrula squamulata* de Mr. PHILIPPI, dont elle se distingue par l'égalité des sillons non imbriqués, qui l'embrassent, et par l'extrémité pointue du canal. Les stries de cette curieuse espèce qui atteint 22 mill. de long. sur 16 de larg., paraissent granuleuses.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N<sup>o</sup>. 2. *Pyrula pseudo-papyracea. mihi.*

P. testā ovatā, posticee fusiformi, ventricosissimā, transverse costato-striatā; spirā retusā, subumbilicatā, mueronatā; caudā recurvā; aper-turā laxā; canali brevissimo.

*Pyrula papyracea* (LAMK.). BELL. et MICHI. *Sag. oritt.* pag. 26. tav. 11. fig. 13.

SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 56. N<sup>o</sup>. 5.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Espèce voisine par sa forme de la *Pyrula papyracea*, avec laquelle on l'a précédemment confondue, mais un examen attentif suffit pour la distinguer; l'espèce fossile est plus petite, son ouverture est moins ar-rondie, les stries sont plus élevées et moins nombreuses.

La figure de cette espèce, qu'on voit à la planche 2 de notre mé-moire précédent, ne montre pas assez les stries, qui sont plus distin-tes, elles n'y sont pas assez marquées; je regrette de ne pas pouvoir donner de celle-ci, comme de plusieurs autres espèces, des figures exécutées par Mr. BERGHAUS, dont la précision surpassé beaucoup tout ce que jusqu'aujourd'hui a été fait en Piémont sur la conchiologie fos-sile. Long. 25 mill.

Mon cabinet.

Spec. N<sup>o</sup>. 3. *Pyrula condita. BRONG.*

P. testā ficoideā, cancellatā; striis transversis erectiuseulis, rotunda-tis; intersticiis longitudinalibus, fréquentibus, decussantibus; spirā bre-vissimā, plano-retusā, centro mueronatā; aperturā oblongā.

BRONGNIART. *Vicentin.* pag. 25. pl. 6. fig. 4.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 38. N<sup>o</sup>. 172.

GRATELOUF. *Cat. Zool.* pag. 44. N<sup>o</sup>. 553.

Loc. La colline de Turin, Castelnuovo d'Asti, Careare et les envi-rons de Bordeaux.

*Obs.* Il est probable que cette espèce ait reçû de LAMARCK deux noms: *Pyrula ficoidea* et *Pyrula clathrata*.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 4. *Pyrula ficus.* LINN.

P. testā ficoideā, vel ampullaceā, tenuissime decussatā, maeulatā; striis transversis, majoribus, depressiusculis; longitudinalibus confertissimis; spirā brevi, convexā, centro mueronatā.

LINN. *Systema naturae.* ed. 12. pag. 1184.

LAMK. *Anim. sans vert.* Vol. 9. pag. 510.

Loc. L'Océan des Grandes-Indes. Fossile de Castelnuovo d'Asti, de l'Astesan, de Tortone, du Plaisantin et de la Toseane.

C'est une espèce très-connue, nous ne rapportons donc pas ici les nombreuses citations qui la regardent.

Mr. le Doct. E. SISMONDA pense, que la *Pyrula geometra* de Mr. BORSON soit l'analogue de celle-ci; je ne connais pas l'exemplaire, qui a servi à BORSON pour établir son espèce, je ne suis donc pas à même d'en juger.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 5. *Pyrula clava.* BAST.

P. testā ovato-oblongā, ficoideā, tenui, striis transversis longitudinalibusque decussatā; anfractibus superne planulatis, in medio angulatis, nodulosis, ultimo quadricostato; costis nodoso-plicatis; aperturā ovatā, oblongā; canali lato, elongato, contorto, désinente.

BAST. *Foss. de Bordeaux.* pag. 67. pl. 7. fig. 12.

GRATELOUP. *Cat. Zool.* pag. 44. N°. 554.

BELL. et MICHI. *Sag. oritt.* pag. 26.

DESHAYES. 2 ed. LAMK. Vol. 9. pag. 528.

Loc. La colline de Turin et les environs de Dax et de Bordeaux.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 6. *Pyrula Taurinia.* SISM.

P. testā pyriformi, ventricoso-tumidā, erassā, ponderosā, transversim tenuiter striato-costulatā; ultimo anfractu serie unicā tuberculosā; tuberculis rotundatis, muticis; caudā breviuseulā.

*Pyrula carica*. BONELLI et GENÉ. *Mus. Zool. Taurin.* (denom. ined.).

BELL. et MICHL. *Sag. oritt.* pag. 25. No. 1.

SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 36, No. 1.

Loc. La colline de Turin.

Espèce voisine de la *Pyrula carica*, mais qui s'en distingue par sa forme plus bombée et par ses tubercules arrondis. Il me paraît qu'elle diffère aussi de la variété de la *Pyrula carica*, décrite par Mr. ADAMS dans le 2<sup>e</sup> volume du *Boston Journal of natural history*.

Le changement du nom de cette espèce ne m'est connu que par ce que je trouve dans une petite note manuscrite, que Mr. SISMONDA a bien voulu me communiquer.

Mon cabinet.

Spec. N°. 7. *Pyrula melongena*. LINN.

P. testâ pyrulatâ, ventricoso-turgidâ; anfractibus ad suturas canaliculato-depressis; ultimo interdum mutico, saepe tuberculato; spirâ brevi; aperturâ laevi.

LINN. *Systema naturae. cit. ed.* pag. 1220.

LAMK. *Anim. sans vert.* Vol. 9. pag. 509.

BASTEROT. *Foss. de Bordeaux.* pag. 68. N°. 4.

GRATELOUP. *Cat. Zool.* pag. 44. N°. 531.

Loc. L'Océan des Antilles. Fossile très-rare de la colline de Turin et des environs de Bordeaux.

Le plus beau exemplaire de nos couches miocènes, que je connais, appartient à mon ami Mr. B. GASTALDI; nous l'avons trouvé aux environs du Pino dans la colline de Turin.

Mon cabinet.

Spec. N°. 8. *Pyrula Lainei*. BAST.

P. testâ ovato-turbanatâ, utrinque attenuatâ; spirâ conicâ, superne profunde sulcatâ, transversim obsolete sulcatâ; anfractibus inferne angulato-tuberculatis; tuberculis crassis, subsusiformibus; ultimo anfractu tuberculato; aperturâ ovatâ, angustâ; labro denticulato; columellâ incrassatâ; basi perforatâ.

BASTEROT. *Foss. de Bordeaux.* pag. 67. pl. 7. fig. 8.

GRATELOUP. *Cat. Zool.* pag. 44. N°. 532.

DESHAYES. 2 ed. LAMK. Vol. 9. pag. 529.

Loc. La colline de Turin, où elle est très-rare, au Careare et aux environs de Bordeaux.

Cette espèce et la précédente, qu'on trouve souvent et en très-bon état aux environs de Bordeaux, sont rares chez nous.

Je possède également des environs du Careare une espèce différente de celle-ci et qui s'approche plus de la *Pyrula Taurinia* et de la *Pyrula carica*, mais celle n'est pas en assez bonne condition pour pouvoir la déterminer avec précision.

Mon cabinet.

Spec. N°. 9. *Pyrula acutissima*. BELL.

P. testâ parvâ, spirâ exertâ; anfraetibus superne planulato-earinatis; ultimo amplissimo; superficie laevigatâ; eanali erectiuseulo.

Loc. Fossile très-rare de la colline de Turin.

Je dois la connaissance de cette curieuse espèce à mon ami Mr. BELLARDI. La *Pyrula acutissima* n'atteint que 18 mill. de longueur sur 12 de largeur; le dernier tour de spire forme presque à lui-seul la coquille; il est aplati supérieurement et bombé inférieurement avec un rebord bien prononcé à la earène; le eanal est droit et élevé.

Mr. GRATELOUP cite une espèce provenant de Bordeaux, sous le nom de *Pyrula suturalis*, mais il ne donne aucune figure ni aucune description; elle n'est donc qu'une espèce traditionnelle. Je regrette que je ne puisse pas la comparer à celle-ci.

Collection de Mr. BELLARDI.

Gen. *FUSUS*.

Spec. N°. 1. *Fusus cinctus*. BELL. et MICHI.

F. testâ elongatâ, fusoideâ, transversim multi-striatâ; striis elevatis intermedio parvulo; anfraetibus convexis, supermis longitudinaliter costa-

tis; costis crassis, rotundatis, transversim cingulatis; aperturā rotundatā, integrā; labro dextero intus rugoso, subcrenulato; columellā callosā; canali aperto, elongato, basi compresso.

BELL. et MICHI. *Sag. oritt.* pag. 12. tav. 1. fig. 15.

SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 56. N°. 23.

Loc. Castelnuovo d'Asti et la colline de Turin.

Espèce qui diffère du *Murex rostratus* de RENIERI et du *Fusus tuberculatus* de LAMARCK; dans notre espèce les derniers tours sont simplement garnis à leur moitié d'un seul ordre de tubercles rapprochés et sur lesquelles passent deux sillons transverses. L'on trouvera de plus amples renseignements dans notre mémoire sur les Gasteropodes fossiles du Piémont, où nous avons donné la description de cette espèce.

Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Fusus lamellosus*. BORSON.

F. testā fusiformi, elongatā, longitudinaliter costatā, apice acutā; anfractibus convexis, transversim striatis; striis prominentis, frequentibus; aperturā ovatā; canali aperto; caudā cylindraceā, retrorsum leviter revolutā.

BORSON. *Orritt. Piemont.* pag. 317.

SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 56. N°. 16.

*Fusus rostratus* (BROCCII). HAVER. *Jahrb. von LEONHARD und BRONN für 1837.* pag. 418.

Loc. Fossile rare de Tortone et de Vienne en Autriche.

Cette espèce se distingue du *Fusus crispus* de BORSON par sa forme plus ventrue, par ses stries plus nombreuses et par son canal plus court et recourbé en arrière.

Le *Fusus aculeiformis* de Mr. SOWERBY (*Genera of Shells*, fig. 2) ou *Fusus ligula* de Mr. KIENER s'approche aussi de notre espèce, dont elle se distingue par ses tours moins convexes, par ses côtes bifurquées et par son canal plus court.

Une figure de cette espèce, planche 9, ne laisse rien à désirer.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spce. N°. 3. *Fusus crispus.* BORSON.

F. testâ clongatâ, fusoïdeâ, solidâ; anfraetibus eonvexis, longitudinaliter costatis; costis crassis, rotundatis, transverse plicatis; plicis super costas lamellosis, in interstitiis filiformibus; aperturâ subovatâ; eanali elongatiusculo, aperto, cylindraceo; labro intus profunde sulcato; columellâ laevigatâ.

BORSON. *Oritt. Piemont.* pag. 317. N°. 17.

DESHAYES. 2 ed. LAMK. et in *Append. penes Lyell.* pl. 1. fig. 8.

SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 56. N°. 8.

Loc. La colline de Turin, Castelnuovo d'Asti et Tortone.

Je donne, planehe 9 dc ce mémoire, deux figures de cette belle espèce caractéristique de nos couches miocènes. Mr. DESHAYES a commis une erreure en l'indiquant comme une coquille de nos couches plioéennes, où on ne la rencontre pas.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 4. *Fusus articulatus. mihi.*

F. testâ subfusiformi, ventricosâ, abbreviatâ; anfractibus convexis, longitudinaliter costatis; costis elevatis, rotundatis, subeontiguis, leviter obliquis, transverse suleatis; sulcis filo discretis; aperturâ subovatâ; canali brevi, dilatato, leviter reflexo.

Loc. Fossile rare de Tortone.

Espèce eomposée de six tours de spire, dont le dernier surpassee tous les autres pris ensemble; ces tours sont convexes avec des côtes longitudinales élevées et arrondies, interrompues à la suture et gardant dans le tour suivant la même direction. Les côtes sont coupées par de petits cordons avec un fillet intermédiaire. L'ouverture est ovale à canal court et large, qui se courbe légèrement en arrière.

On trouve une figure de cette espèce planche 9 de ce mémoire, quoique par certains rapports elle s'approche du *Fusus crispus* de BORSON et du *Fusus ligula* de Mr. KIENER, cependant l'étude des autres caractères et la scule comparaison des figures suffit pour les en distinguer.

Les collines du Tortonois, où les marnes bleuâtres mioènes nous ont donné tant de belles espèces, laissent espérer que lorsque quelque naturaliste voudra bien s'y établir pour quelque temps, ou bien lorsque le chemin de fer, entre Turin et Gênes, sera achevé, l'on découvrira plusieurs espèces nouvelles de coquilles, qui dans cet endroit ont l'avantage d'être presque toujours en très-bon état de conservation, tandis que les coquilles contemporaines, que l'on trouve au Carcare et dans la colline de Turin, sont le plus souvent très-mal conservées.

Mon cabinet.

Spec. N°. 5. *Fusus semirugosus*. BELL. et MICH.

F. testâ elongatâ, fusoidéâ, sublaevi; anfractibus convexis, transversim tenuissime striatis; striis granulosis, in supremis crassioribus, inferne obsoletis; costis longitudinalibus nodulosis in superioribus anfractibus, in inferioribus laevibus; suturâ submarginatâ; aperturâ subrotundâ; basi compressâ, leviter striatâ; caudâ apertâ, cylindricâ, rectâ, elongatâ.

BELL. et MICH. *Sag. oritt.* pag. 13. N°. 11. tav. 1. fig. 13.

Loc. La colline de Turin et les environs de Vienne en Autriche.

Cette espèce est probablement la même que Mr. Pusch a nommée *Fusus bilineatus*, mais dont il n'a donné aucune description et qui n'est ainsi qu'une espèce traditionnelle.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 6 *Fusus Klipsteini. mihi.*

F. testâ fusiformi, cylindraceâ, transverse striato-sulcatâ; spirâ acuminatâ; anfractibus angustis, superne submarginatis, dimidiatis costato nodosis, ultimo inferne convexo; caudâ crassâ, erectiusculâ; spirâ breviore, sinistrorum revolutâ; aperturâ ovatâ; labro incrassato, intus profunde et late sulcato; columellâ simplici.

*Fusus longaevus* (SOWERBY). BORSON. *Sag. oritt.* pag. 313. N°. 6.

*Fusus lignarius* (LINN. BROCCII). SISM. *Synop. invert.* pag. 55. N°. 7.

Loe. Fréquent à St. Agathe près de Tortone.

Espèce voisine du *Fusus Noë* de LAMARCK, dont elle se distingue par ses tours de spire anguleux à leur partie supérieure, par ses tubercules, par son ouverture arrondie et par les sillons du bord droit de l'ouverture.

La forme des tours, les nodosités, dont ils sont garnis, et le canal séparent notre espèce du *Fusus longaevis*. Nous verrons tantôt que cette espèce est très-différente du *Fusus lignarius*.

Je dédie cette belle espèce, dont je donne la figure à la planche 10 de ce mémoire, à Mr. le Professeur KLIPSTEIN, auteur d'un ouvrage sur les fossiles des Alpes Autrichiennes.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 7. *Fusus lignarius*. LAMK.

F. testâ fusiformi, glabrâ; anfraetibus superne conavis, cylindricis, dein ventricosis, supremis nodulosis; caudâ mediocri, recurvâ; labro intus sulcato.

LAMK. *Anim. sans vert.* Vol. 7. pag. 129.

PAYREDEAU. *Mollusq. Cors.* pag. 147. N°. 292.

BLAINVILLE. *Faune Franç.* pag. 82. N°. 3.

PHILIPPI. *Mollusca Siciliae.* pag. 202. N°. 1.

*Murex corneus* (LINN.). BROGGHI. *Conch. foss.* Vol. 2. pag. 412.

Loe. La Méditerranée. Fossile de la colline de Turin, d'Asti etc.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 8. *Fusus intermedius. mihi.*

F. testâ fusiformi, turritâ; anfraetibus supernis obsolete plicatis, postremis transversim striatis; labro intus sulcato; columellâ ridentata; aperturâ subovatâ; caudâ brevi, emarginatâ.

MICHELOTTE penes SOWERBY. *Malacological and Conchol. Magazine.* pl. 3. fig. 5, 6.

Loe. Fossile rare de la colline de Turin.

Je donne planche 10 de ce mémoire deux figures de cette espèce, qui se distingue de la précédente par sa queue plus courte, par son lèvre droit et garni de peu de dents et par le bord columellaire, qui est dépourvu des sillons, que l'on voit dans le *Fusus lignarius*.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 9. *Fusus oboesus. mihi.*

F. testâ fusiformi, abbreviatâ; anfractibus subconvexis; ultimo tumido; aperturâ ovali; canali brevi; labro vix revoluto; umbilico parvo, subtecto.

*MICHELOTTO penes SISMONDA. Synop. invert. pag. 36.*

*Idem penes SOWERBY. loc. cit pl. 3. fig. 1, 2.*

Loc. La colline de Turin.

Le dernier tour de spire forme presque à lui-seul la coquille; la spire en est courte, ce qui la distingue des espèces précédentes. Elle est figurée planche 6 de ce mémoire.

Mon cabinet.

Spec. N°. 10. *Fusus aduncus. BRONN.*

F. testâ subturritatâ, transversim sulcato-striatâ, longitudinaliter costata; costis interruptis, nodosis; anfractibus convexo-rotundatis, superne submarginatis; aperturâ ellipticâ; labro multiplicato, intus incrassato, acuto; caudâ recurvâ.

*BRONN. Ital. tert. geb. pag. 40. N°. 182.*

*Fusus intortus (Encyclop.). BORSON. Oritt. Piemont. pag. 316. N°. 15.*

Loc. La colline de Turin et Baccdasco dans le Plaisantin.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 11. *Fusus armatus. mihi.*

F. testâ fusiformi; anfractibus subcontiguis, leviter convexus; ultimis medio transverse acuto-nodosis; aperturâ ovali; canali brevi, reflexo; columellâ umbilico subtectâ.

MICHELOTTO *penes* SOWERBY. loc. cit. pl. 3. fig. 3, 4.

Loe. Fossile rare de la colline de Turin.

Espèce voisine du *Fusus lignarius* et du *Fusus intermedius*, dont elle se distingue facilement par la série de tubercules, qu'on voit au milieu des tours inférieurs de la spire; ces tubercules n'ont rien de commun avec les côtes longitudinales des tours supérieurs du *Fusus lignarius*, dont la queue est aussi plus longue.

Nous avons donné la figure de cette espèce intéressante dans le *Magasin de Conchiologie* de Mr. SOWERBY, et elle se trouve parmi les figures jointes à ce mémoire.

Les artistes Anglais et Hollandais ont rivalisé d'exactitude.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 12. *Fusus glomus*. GENÉ.

F. testâ fusiformi, ventricosâ, transversim late sulcatâ; sulcis planulatis; anfraetibus sex convexis, ad suturam longitudinaliter et obsolete rugulosis; suturis distinctis; labro dextero intus plieis frequentibus profundis instructo; aperturâ ovali; columellâ callosâ; caudâ brevi, aper-tâ, dilatatâ, recurvâ.

GENÉ. *Mus. Zool. Taurin.* N°. 1496 (denom. ined.).

BELL. et MICHI. *Sag. oritt.* pag. 21. tav. 11. fig. 2, 3.

Loe. Fossile fréquent de Tortone.

Je donne deux figures de cette espèce à la planche 10. Nous avons déjà donné les caractères distinctifs de cette espèce.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 13. *Fusus glomoides*. GENÉ.

F. testâ fusiformi, ventricosâ; anfraetibus convexis; costis longitudinalibus crassis, rotundatis, obliquis; striis transversis decussantibus; aperturâ ovali; caudâ brevi, ad basim revolutâ.

GENÉ. *Mus. Zool. Taurin.* N°. 2544.

BELL. et MICHI. *Sag. oritt.* pag. 22. N°. 12. tav. 11. fig. 6.

Loe. La colline de Turin.

Espèce voisine de la précédente par sa forme, mais qui s'en distingue par ce que les côtes longitudinales sont très-remarquables sur les derniers tours de spire, tandis que transversalement ils n'ont que de petites stries, ce qui est l'inverse de ce que nous montre la précédente.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 14. *Fusus Philippi. mihi.*

F. testà subfusiformi; anfraetibus subeconvexis, longitudinaliter plieatis, transverse granuloso-suleatis; plieis rotundatis, erassiusculis; suturis distinctis, discretis; aperturâ ovali-oblongâ; labro intus suleato; columellâ laevigatâ; canali aperto, subnullo; caudâ transverse sulcatâ.

Loe. Fossile rare de Tortone.

Espèce composée de sept tours de spire, dont le dernier forme les deux-tiers de la coquille; sur ces tours on voit plusieurs côtes longitudinales, élevées et arrondies, surpassées par des sillons granuleux, visibles également dans les interstices; entre la réticulation produite par l'intersection des stries transverses et des côtes longitudinales on voit encore d'autres stries longitudinales et transverses plus petites que celles qui les entourent. L'ouverture est oblongue, le bord droit garni de sillons allongés; le bord columellaire est lisse, très-court et on pourrait facilement prendre cette espèce pour un *Buccin*, si l'on ne faisait pas attention à son canal, qui n'est pas échancré en arrière.

Cette espèce dédiée au savant conchiologue Allemand est figurée planche 10 de ce mémoire.

Mon cabinet.

Spec. N°. 15. *Fusus pustulatus. BELL. et MICH.*

F. testà fusoïdeâ, tenui, transversim tenuissime striatâ, longitudinaliter costatâ; costis interruptis, subspinosis; aperturâ magnâ, ovali; labro tenui, sinuoso, simpliei; basi striatâ; canali aperto, dilatato, elongatiuseulo, posterius recurvo.

BELL. et MICH. *Sag. oritt.* pag. 15 et 77 (in notâ). tav. 1, fig. 12.  
 SISMONDA. *Synopsis inverteb.* pag. 56. №. 18.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Les tours de spire de cette espèce paraissent avoir trois carènes interrompues, ce qui est le résultat de la réunion des côtes longitudinales avec les transversales, qui sont lamelliformes.

Les caractères, par lesquels cette espèce diffère des autres, sont exposés en détail dans le mémoire, que j'ai publié conjointement avec mon ami Mr. BELLARDI. — Je puis y ajouter, qu'elle diffère du *Fusus strigosus* de LAMARCK par son canal plus court et courbé; par l'ouverture plus large et les côtes longitudinales plus élevées. Elle est figurée planche 9 de ce mémoire.

Mon cabinet.

Spec. №. 16. *Fusus Sismondai. mihi.*

F. testâ ovato-ventricosâ, bucciniformi, longitudinaliter costato-nodosâ, transversim striatâ; anfractibus angustis, convexiuseulis, ultimo ventricoso; caudâ brevissimâ; aperturâ ovatâ; columellâ arcuatâ, cylindraceâ; labro incrassato.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Coquille ovale à spire conoïde, composée de huit tours convexes, étroits, garnis de huit ou neuf côtes longitudinales épaisses, légèrement arquées. Le dernier tour est plus grand que le reste de la spire, et les côtes s'effacent près du canal. La surface est garnie de stries transverses, égales au sommet et à la base de la coquille.

Le *Fusus Sismondai* se distingue du *Fusus polygonus* par sa suture simple et par la continuité des côtes, enfin par l'ouverture plus petite. C'est à Paris dans la belle collection de Mr. DESHAYES, que nous avons comparé notre espèce à celle de l'auteur Français.

Mon cabinet.

Spec. N°. 17. *Fusus Carcarensis. mihi.*

F. testâ ovato-ventricosâ, bucciniformi, longitudinaliter et transverse eostato-nodosâ; nodis subspinosis, creetiuseulis, ultimo ventricoso; eaudâ brevissimâ, subtruncatâ; aperturâ ovali; columellâ areuatâ; labro inerassato, extus reflexo, lateraliter superne sinuoso.

Loc. Fréquent au Carcare.

Espèce courte et trapue, qui par sa forme générale paraît plutôt un *Buccin* qu'un *Fuseau*. La spire est courte, arrondie, composée de huit tours étroits, légèrement carénés; sur ces tours on voit des côtes longitudinales et transversales, qui à leur entretienement produisent des tubercules épineux, saillants, earrés; les côtes s'effacent dans les interstices. Le dernier tour est plus grand que la spire; l'ouverture est ovale, oblongue et se termine inférieurement en un canal très-court et profond; le bord droit est épais, courbé en dehors et sinueux à sa partie supérieure.

Quoique voisine du *Fusus polygonus* cette espèce se distingue facilement par ses caractères.

Long. 25 mill. Larg. 18 mill.

Elle est figurée planche 16. fig. 21 et 22 de ce mémoire.

Mus. Soe. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 18. *Fusus Villai. mihi.*

F. testâ parvâ, fusiformi, superne turritâ; anfractibus subeontiguis, medio subangulato-carinatis; carinis tuberculato-nodosis, transverse sulcatis; ultimo anfraetu versus basim eostâ elevatiore transversim instrueto; aperturâ subovali; eauli aperto, brevissimo; umbilico parvo, detecto.

Loc. Fossile très-rare de la colline de Turin.

Espèce singulière, composée de huit tours de spire, à sutures peu distinctes et carénées; leur carène s'approche de la suture du tour de spire inférieur; elle est garnie de gros tubercules obtus, sillonnés transversalement; la base est légèrement déprimée et présente vers son mi-

lieu une côte élévée en ligne paralelle aux tubercles. L'ouverture est ovale et se termine en un canal très-court, ouvert et à peine courbé en arrière; l'ombilic est visible, quoique rétréci et la columelle est lisse.

Je dédie cette espèce aux frères VILLA de Milan, naturalistes distingués; elle a 17 mill. de longueur.

Notre espèce est figurée planche 10 de ce mémoire.

Mon cabinet.

Spec. N°. 19. *Fusus elongatus. mihi.*

F. testâ elongatâ, subfusiformi; anfractibus subeconvexitatis, laevigatis, ultimo dimidiata totius testacei partem efformante; aperturâ ovali, elongatâ; labro intus marginato; caudâ brevissimâ, recurvâ; canali aperto, dilatato; columellâ simplici.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Pour éviter des répétitions inutiles, je dirai que notre espèce s'approche beaucoup du *Fusus mitraeformis* de Brocchi; mais qu'elle en diffère par sa longueur, qui est le double de celle du *Fusus mitraeformis*, par ses tours lisses et par son ouverture et son canal plus ample.

Je ne possède que les deux tours inférieurs de la spire de cette belle espèce, mais on peut en conclure, qu'elle a eu 8 centimètres de longueur totale.

Mon cabinet.

Spec. N°. 20. *Fusus Bonellii. GENÉ.*

F. testâ elongatâ, turritâ, gracili, angustâ; anfractibus exertis, convexis, supremis, longitudinaliter plicatis, infernis transversim tenuissime striatis, subplanulatis, clongatis; aperturâ oblongâ; canali aperto, dilatato, leviter recurvo; labro dextero simplici; columellâ contortâ.

GENÉ. *Mus. Zool. Taurin.* N°. 3561.

BELL. et MICH. *Sag. oritt.* pag. 20. tav. 11. fig. 5.

SISMONDA. *Synopsis invert.* pag. 36. N°. 31.

Loc. L'Astesan et Tortone.

Je cite cette belle espèce, comme provenant des eouehes mioèènes, uniquement d'après l'autorité de Mr. le Doct. E. SISMONDA, je ne l'ai reneontrée que dans des eouehes plioèènes.

Mon eabinet.

Spec. N°. 21. *Fusus Brocchii. mihi.*

F. testâ turritâ, subulatâ; anfraetibus subplanis, elongatis, longitudinaliter plieatis; plieis frequentibus, elevato-rotundatis; aperturâ ovato-oblongâ; eanali brevi, aperto, subreto.

Loc. Tortone.

Belle espèee composée de neuf à dix tours de spire, ees tours sont pourvus de côtes longitudinales, arrondies, égales, presque contigues, visibles surtout à la longueur de la coquille; l'ouverture est oblongue, le canal ouvert, dilaté, mais très-eourt et si peu courbé en arrière, qu'il paraît presque droit, le bord eolumellaire a une callosité lisse.

La forme de eette espèce est très-voisine de celle de l'espèec suivante, mais les tours ne sont pas earénés, eomme eeuux du *Fusus thiara* de BROCCHI et son eanal est plus long.

Mon cabinet.

Spec. N°. 22. *Fusus thiara.* BROCHI.

F. testâ turritâ, subulatâ, glabrâ, longitudinaliter obsolete plieatâ; anfraetibus penes suturam marginato-earinatis; earinâ papillosâ; aperturâ ovali oblongâ; labro intus suleato, depressiuseulo; canali aperto, creetiusculo, leviter ad basim reeurvuo, extus transversim striato.

BROCCHI. *Conch. foss.* Vol. 2. pag. 424. N°. 46.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 41. N°. 188.

DESHAYES. 2 ed. LAMK. Vol. 9. pag. 497.

Loc. Fossile fréquent près de Tortone, du Plaisantin et de la Tos-cane.

Suivant Mr. BONELLI et quelques autres naturalistes ce serait un véritable *Columbelle* et non un *Fuseau*. Je préfère l'opinion de Mr.

BRONN ; l'on sait que parmi les espèces vivantes du genre *Fusus* il y en a qui ont une pareille disposition.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 23. *Fusus politus*. RENIERI.

F. testâ fusiformi, subulatâ, laevissimâ; anfractibus planulatis; supremis longitudinaliter exquisite nitidis; aperturâ elongatâ; labro sulcato; caudâ brevi, marginatâ, adseendente, profunde striatâ.

RENIERI. *Fauna dell'Adriatico*.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 40. N°. 186.

PHILIPPI. *Moll. Sicil.* pag. 206 (cum citat).

*Murex subulatus*. BROCCII. *Conch. foss.* pag. 426.

Loc. Asti, Tortone, le Plaisantin et la Toscane.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 24. *Fusus aculeiformis*. LAMK.

F. testâ subtritâ, angustâ, laevi, nitidâ; anfraetibus planulatis, supremis longitudinaliter exquisite plieatis; aperturâ subovatâ; labro simplicissimo; caudâ brevi, emarginatâ.

LAMARCK. *Encyclop. méth.* pl. 426. fig. 3.

KIENER. *Iconog. coq. viv.* pag. 47. pl. 29. fig. 2.

Loc. Les côtes du Sénégal. Fossile rare de Tortone.

Notre espèce fossile ressemble tant aux figures de l'espèce vivante, que j'ai cru devoir les réunir.

Mon cabinet.

Spec. N°. 25. *Fusus terebrinus*. BONELLI.

F. testâ turritâ, elongatâ, coarctatâ, longitudinaliter multicostatâ; anfractibus subplanis, leviter bicarinatis; ultimo parvo  $\frac{1}{3}$  totius longitudinalis partem efformante, aperturâ subovatâ; columellâ intortâ; caudâ brevissimâ, recurvâ.

BONELLI. *Mus. Zool. Taurin.* N°. 1599 (spec. ined.).

BELL. et MICHI. *Say. oritt.* pag. 49. N°. 9. tav. 11. fig. 4.

SISMONDA. *Synopsis invertibr.* pag. 56. N°. 28.

Loc. Tortone.

Coquille composée de 14 à 17 tours de spire aplatis, contigus et très-courts ; ils ont deux petites côtes transverses, comme deux carènes ; on y remarque encore un grand nombre de sillons longitudinaux et sinueux. Le dernier tour ne forme que la cinquième partie de la coquille ; l'ouverture est sensiblement comprimée latéralement ; la lèvre droite est simple ; la columelle est tordue et garnie d'une callosité ; le canal est très-court et courbé en arrière.

Notre espèce par sa forme générale s'approche beaucoup du genre *Terebra*, mais la prolongation du canal paraît avoir été le motif, qui a engagé feu Mr. BONELLI à placer cette espèce parmi celles du genre *Fusus*.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 26. *Fusus Renieri. mihi.*

F. testâ subtritâ, subfusiformi, transversim exquisite striatâ; anfractibus costis longitudinalibus elevato-rotundatis instructis, striis confertis, acqualibus; aperturâ ovatâ; labro intus plicato; plicis profundis; columellâ callosâ, lavigatâ; canali brevissimo, aperto, subrecto.

MICHELOTTO *penes* SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 56. N°. 27.

Loc. Fossile très-rare de la colline de Turin.

Cette espèce, dont je donne une figure planche 9 de ce mémoire, a toute l'apparence d'un *Buccin* et elle ne se distingue de ce genre, que par l'absence d'échancrure à la base de l'ouverture ; les tours de spire, au nombre de huit, sont légèrement convexes et le dernier forme à lui-seul les deux-tiers de la coquille. La surface est couverte de petits cordons arrondis, légèrement granuleux ; ces cordons sont visibles tant sur les côtes longitudinales que dans leurs interstices.

L'ouverture du *Fusus Renieri* paraît arrondie et terminée en bas par un canal assez large ; la lèvre droite est sillonnée à l'intérieur et les sillons se prolongent intérieurement ; le bord columellaire est garni d'une callosité lisse.

Je dédie cette espèce à la mémoire d'un Italien savant, qui se livra avec une aptitude et un zèle remarquable à l'étude de la faune de nos mers ; étude qui est maintenant poursuivie avec succès par un de nos contemporains, Mr. NARDO de Venise.

Mon cabinet.

Spec. N°. 27. *Fusus orditus*. BELL. et MICHI.

F. testâ elongatâ, fusoideâ, reticulatâ; striis longitudinalibus obliquis, sinuosâ; anfractibus duodecim parvulis, subplanis, contiguis; ultimo maximo  $\frac{2}{3}$  totius longitudinis partes efformante; labro dextero simplici; columellâ callosâ; canali aperto, elongato, reecto; aperturâ parvâ, compressâ, elongatâ.

BELL. et MICHI. *Sag. oritt.* pag. 16. N°. 4. tav. 1. fig. 18, 19.

SISMONDA. *Synopsis inverteb.* pag. 56. N°. 25.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin près l'Eremo.

Coquille allongée, fusiforme, à surface réticulée; cette réticulation résulte du érosionnement d'élévations transverses, parallèles à la suture, avec d'autres qui sont longitudinales et obliques. Sur les premiers tours la réticulation est confuse, et on n'y voit que des stries longitudinales, qui ont la forme d'un c courbé vers la columelle; sur les tours moyens les lignes transverses sont plus visibles, et elles sont coupées par celles qui sont longitudinales; enfin sur le dernier tour la réticulation est très-claire, mais les côtes transverses s'effacent à l'approche du canal.

Les tours du *Fusus orditus* sont petits, contigus, légèrement aplatis et le dernier forme le deux-tiers de la coquille; la lèvre droite est aigüe; l'ouverture rétréécie, allongée; elle se confond avec le canal, qui est droit.

Mon cabinet.

Spec. N°. 28. *Fusus reticulatus*. BELL. et MICHI.

F. testâ clongatâ, subfusiformi, exquisite reticulatâ, reticulatione minutâ; anfractibus convexis, superne leviter planulatis, ultimo magno; labro inflato, sinuoso, superne angulato; caudâ adscendente, brevissimâ, recurvâ.

BELL. et MICH. *Sag. oritt.* pag. 14. N°. 3. tav. 1. fig. 14.SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 36. N°. 24.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin à la vigne Forzano.

Espèce voisine par sa forme du *Fusus mitraeformis* de BROCCII, dont elle diffère par sa réticulation; ce dernier caractère joint à celui, que les tours de notre espèce sont moins nombreux et plus convexes suffit pour distinguer les deux espèces.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spcc. N°. 29. *Fusus mitraeformis*. BROCCII.

F. testâ subfusiformi, transversim exquisite striatâ; anfractibus convexiuseulis, contiguis, supernis leviter carinatis, obscure plieatis; aperiturâ ovali, elongatâ; labro inflato, intus plicato; columellâ lavigatâ; canali subnullo, aperto.

BROCCII. *Conch. foss.* Vol. 2. pag. 425. N°. 48. tav. 8. fig. 20.BORSON. *Ottit. Piemont.* pag. 316. N°. 12.BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 10. N°. 185.

DESHAYES. 2 ed. LAMK. Vol. 9. pag. 498.

Loc. La colline de Turin; Asti et le Plaisantin.

Je ne cite cette espèce comme provenant des couches mioèènes, que d'après l'autorité de Mr. SISMONDA; je n'en connais pas de ce terrain.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spcc. N°. 30. *Fusus maxillosus*. BON.

F. testâ fusoideâ; anfractibus convexis, angulosis; costis longitudinalibus rotundatis, superius inferiusque cyanescens, transversis frequentibus, decussantibus; apertura ovali; labro quinque dentato; columellâ tuberculato-callosâ; canali aperto, dilatato; caudâ brevissimâ, recurvâ.

BONELLI. *Mus. Zool. Taurin.* N°. 2537 (denom. ined.).BELL. et MICH. *Sag. oritt.* pag. 18. tav. 1. fig. 14.

Loc. La colline de Turin.

Espèce qui se distingue de l'espèce suivante par ses côtes longitudinales et ses stries égales et proportionnellement plus petites.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 31. *Fusus angulosus*. BROCCHI.

F. testâ oblongâ, fusoideâ, longitudinaliter plicatâ; plicis crassis, rotundatis, subcontiguis, transverse sulcato-nodulosis; anfractibus convexis; aperturâ utrinque quinque dentatâ.

BROCCHI. *Conch. foss.* pag. 411. tav. 8. fig. 16.

BRONNIART. *Vicentin.* pag. 67. N°. 5.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 36. N°. 160.

Loc. Tortone et le Plaisantin.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 32. *Fusus inflatus*. BROCCHI.

F. testâ ovato-acutâ, longitudinaliter obsolete costatâ, transversim striatâ; anfractibus subcarinatis; ultimo turgido, subgloboso; costis in sectionum angulis nodoso-spinosis; aperturâ subrotundâ; columellâ intortâ; canali brevissimo, aperto, subtruncato.

BROCCHI. *Conch. foss.* Vol. 2. pag. 412. tav. 9. fig. 6.

Loc. Avec l'espèce précédente.

Spec. N°. 33. *Fusus Borsonii*. GENÉ.

F. testâ ovato-globosâ, ventricosâ, transversim striatâ; anfractibus tricarinatis; carinis parvulis, nodosis; aperturâ subrotundâ; columellâ intortâ; caudâ subnullâ.

GENÉ. *Mus. Zool. Taurin.* N°. 2881 (denom. ined.).

BELL. et MICH. *Sag. oritt.* pag. 18. tav. 2. fig. 8, 9.

SIMONDA. *Synopsis inverteb.* pag. 36. N°. 11.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 34. *Fusus Genei. mihi.*

F. testâ ovato-acutâ, laevigatâ; anfractibus convexis, ultimo  $\frac{2}{3}$  testacei partem efformante; aperturâ subrotundâ; labro simpliei, acuto; columellâ contortâ; canali aperto, brevissimo, abrupto.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Espèce qui par sa forme s'approche beaucoup de la précédente, dont elle se distingue par sa surface absolument lisse. Peut-être l'on trouvera avec le temps les intermédiaires entre le *Fusus Borsonii* et même entre le *Fusus inflatus* et notre espèce, l'on en aura alors une qui a subi des changements bien remarquables.

La planche 9 de ce mémoire contient une figure de cette espèce, vue du côté du dos de la coquille; de l'autre côté on ne voit que les contours de l'ouverture qui est remplie de sable fin très-dur, qu'on ne peut en dégager à cause de l'extrême fragilité de cette espèce.

Sur 34 espèces fossiles mioèennes de ce genre trois ont leurs analogues dans les couches plioèennes, deux seulement vivent encore aujourd'hui; cette proportion nous prouve évidemment que la faune de la période mioène était bien différente de la nôtre.

Mon cabinet.

Gen. *PLEUROTONMA* <sup>1)</sup>.Spec. N°. 1. *Pleurotoma Genei. BELL.*

P. testâ elongato-fusiformi, laevigatâ, in medio ventricosâ; anfractibus convexiuseulis, ultimo  $\frac{2}{3}$  totius longitudinis partes efformante, basi laevigato; aperturâ mediocri; canali dilatato; basi subaeutâ, subrectâ.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

La planche 8 de ce mémoire contient une figure de cette espèce; elle s'approche de la *Pleurotoma lineolata* de LAMARCK, quoique elle en soit spécifiquement distincte. Long. 40 mill.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

1) L'ordre dans lequel je range les espèces de ce genre est celui, qui a été adopté au Musée de Turin; on le doit à l'étude que Mr. BELLARDI en a fait depuis plusieurs années.

Spec. N°. 2. *Pleurotoma laevis*. BELL.

F. testâ fusiformi, tenui, laevigatâ; anfractibus convexis, rotundato-cylindricis; ultimo magno, inferius impresso; labro simpliei, acuto; columellâ contortâ; caudâ elongatusculâ, recurvâ.

*Fusus fragilis*. BONELLI. *Mus. Zool. Taurin.* N°. 2545.

BELL. et MICHI. *Sag. oritt.* pag. 17. tav. 11. fig. 1.

Loc. La colline de Turin.

Cette espèce peut également se rapporter au genre *Fusus* comme aux *Pleurotomes*, car elle n'a pas une fente mais une obliquité, qui s'étend du bord droit vers la suture, précisément comme cela se trouve dans le *Conus crenulatus*, le *Conus diversiformis* etc., qui par ce seul motif ne changent point de genre, mais qui sont conservés parmi les *Cones*, à ce défaut de précision du caractère la plus ou moins grande longueur de la spire ne peut suppléer, car on connaît aussi des espèces de *Pleurotomes* à spire surbaissée, p. c. la *Pleurotoma bracteata*, la *Pleurotoma Munsteri*. Il me paraît presque impossible d'établir dans les monographies des subdivisions exactes des genres ; ce sont des illusions qui s'évanouissent plus ou moins promptement pour celui qui ne se borne pas à l'étude des espèces vivantes, mais qui étudie en même temps les faunes éteintes. Convaincu de ce principe j'avoue cependant que les efforts des naturalistes pour obtenir ce but sont très-louables, du moins ce sont toujours des moyens pour aider la mémoire dans la classification des espèces, surtout pour celles qui sont très-nombreuses.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Pleurotoma intorta*. BROCCHI.

P. testâ turritâ, reticulatum striatâ; anfractibus bipartitis, superne excavato-planulatis, carinatis; carinâ nodosâ, caudâ brevissimâ.

BROCCHI. *Conch. foss.* pag. 427. tav. 8. fig. 17.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 26. N°. 226.

DES MOULINS. *Revue des Pleurotomes.* pag. 20. N°. 7.

Loc. La colline de Turin, Castelnuovo d'Asti, Tortone.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 4. *Pleurotoma hirsuta*. BELL.

P. testâ subfusiformi, tumidâ; anfraetibus subcarinatis, caudâ aequituseulâ, costulis longitudinalibus flexuosis, striisque transversis instrutis; aperturâ subtrigonâ.

*Pleurotoma plicatula*. BONELLI. *Mus. Zool. Taurin.*

Cette espèce n'atteint que 18 mill. de longueur et se distingue de la suivante par les tours moins earenés, par l'égalité des stries transverses et par les côtes longitudinales.

Jc donne planehe 9 de ee mémoire deux figures dc cette espèee.

Mus. Soe. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 5. *Pleurotoma bracteata*. BROCCHI.

P. testâ subfusiformi, tumidâ; anfraetibus earinatis earinâ acutâ, superne subplanulatis, suleatis; sulcis filiformibus, inferne costulis parvis, subgranulosis; aperturâ subtrigonâ; canali subreecto.

BROCCHI. *Conch. foss.* pag. 409. Vol. 2.

BONN. *Ital. terti. geb.* pag. 45. N° 213.

*Pleurotoma Bonelli. Bellardi.* } *SISMONDA. Synop. cit.*  
*Pleurotoma elegans. Bonelli.* }

Loc. La colline de Turin, Tortone où elle est fréquente et la Toseane.

J'ai fait figurer trois exemplaires de cette espèee, planche 9 de ce mémoire, celles que nous en a données BROCCHI sont obseurcs, et d'ailleurs il s'agit d'une espèce miocène très-répandue. J'ai vérifié l'analogie de notre espèee du Piémont avec celle de BROCCHI dans la collection du célèbre conchiologiste Italien, qui est conservée à Milan.

Mus. Soe. Holl. Mon eabinet.

Spec. N°. 6. *Pleurotoma brevis*. BELL.

P. testâ minutâ, subfusiformi, abbreviatâ; anfraetibus earinatis, ultimo  $\frac{2}{3}$  totius testaei partes efformante, superne planulatis, inferne pli- cis longitudinalibus, obliquis, paralellis, productiuseulis, distinctis, frequentibus; eanali brevissimo, subtruncato; aperturâ angustâ, trigonâ, obliquâ.

Loc. Fossile rare de Tortone.

Petite espèce qui n'atteint que six à sept mill. de longueur; elle est fusiforme et très-voisine de l'espèce précédente, dont elle se distingue par son volume plus petit, par les côtes longitudinales, arrondies, élevées et nombreuses, dont elle est pourvue, par les stries nullement granuleuses et seulement visibles à la base du dernier tour, et par l'obliquité de l'ouverture.

Je donne trois figures de cette espèce, planche 9, dont deux sont très-grandies.

Mon cabinet.

Spec. N°. 7. *Pleurotoma cataphracta*. BROCHI.

P. fusiformi; anfractibus subangulato-carinatis, superne excavatis; carinâ crenulatâ; superficie striis transversis, granulato-moniliformibus, instructâ; caudâ non distinctâ.

BROCHI. *Conch. foss.* pag. 427. tav. 8. fig. 76.

BASTEROT. *Foss. de Bordeaux.* pag. 63. N°. 11.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 46. N°. 223.

DES MOULINS. *Revue des Pleurotomes.* pag. 21. N°. 8 (cum cit.).

Loc. La colline de Turin, Castelnuovo, Tortone etc.

Mr. le Professeur VAN BREDA a soumis à mon examen, lors de mon séjour à Harlem, quelques fossiles, trouvés dans le bassin tertiaire Neerlandais, dont la découverte lui est due. Quoique ces fossiles ne soient pas en très-bon état, j'y ai cependant rencontré quelques exemplaires, qui me paraissent appartenir à cette espèce.

Il faut espérer que Mr. VAN BREDA fera faire des recherches ultérieures dans le grand et intéressant terrain tertiaire, qu'il a reconnu le premier, et qu'il voudra bien en communiquer les résultats au monde savant.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 8. *Pleurotoma ramosa*. BAST.

P. testâ fusiformi, coarctatâ; spirâ elevatâ; anfractibus depressiusculis, superne subscalariformibus, carinatis, carinâ subnodosâ inferne elongatiusculis; costulis longitudinalibus obliquis, striisque transversalibus, subdecussantibus, praeeminulis; aperturâ coarctatâ; caudâ non distinctâ, laxâ, rectâ.

BASTEROT. *Foss. de Bordeaux*. pag. 63. N°. 4.

DES MOULINS. *Revue des Pleurotomes*. pag. 20. N°. 6.

Loc. Carcroc, la colline de Turin et les environs de Bordeaux.

*Obs.* Il faut exclure dans les citations de cette espèce la synonymie que nous donne Mr. DES MOULINS.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 9. *Pleurotoma Partschi*. BELLARDI.

P. testâ fusiformi, coarctatâ; spirâ exertâ, elongatâ; anfraetibus scalariformibus, superne declivibus, atque carinatis; carinâ subnodosâ; superficie costis longitudinalibus obliquis, subevididis, transverse costis parvis, rotundatis, subgranulosis, instructâ; aperturâ elongatâ; caudâ adscendente, rectâ.

Loc. Les environs de Tortone.

Espèce distincte de la précédente, les côtes longitudinales sont presque effacées dans la *Pleurotoma Partschi*, où dominent au contraire les côtes transverses.

Cette espèce, que Mr. BELLARDI a dédié au savant Professeur Allemand, se trouve plus fréquemment que l'espèce suivante.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 10. *Pleurotoma Munsteri*. BELLARDI.

P. testâ subfusiformi; spirâ depressiusculâ; anfractibus carinatis; carinâ plicato-carinatâ; ultimo  $\frac{2}{3}$  totius testacei partes efformante, su-

perne leviter transverse sulcato, inferne convexiusculo, costis transversis, rotundatis, frequentibus, regularibus, instrueto; plicis longitudinalibus obsoletis; aperturâ elongatâ.

Loc. Avec l'espèce précédent.

La différence principale entre cette espèce et la précédente résulte de la dépression remarquable de la spire, que nous offre la *Pleurotoma Munsteri*.

Le bord droit et la brièveté de la spire de cette espèce rappelle la forme de quelques espèces appartenant au genre *Conus*.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spcc. N°. 11. *Pleurotoma rustica*. BROCCHI.

P. testâ turritâ, rudi; anfractibus in medio subexcavatis; sulcis transversis, asperato-granulosis; aperturâ brevi, subovali; canali aperto, brevissimo, recurvo.

BROCCHI. *Conch. foss.* pag. 428. tav. 9. fig. 4.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 46. N°. 224.

Loc. Tortone, Asti, le Plaisantin et la Toscane.

Je donne planche 9 de ce mémoire deux figures d'une variété remarquable de cette belle espèce.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 12. *Pleurotoma Dertonensis*. BELLARDI.

P. testâ turritâ, subulatâ, suturis distinctis, subcanaliculatis; anfractibus dupli tuberculorum ordine coronatis; zonâ medianâ, laevigatâ; aperturâ subovatâ; canali dilatato, subrecto.

Loc. Tortone.

Il est facile de confondre cette espèce avec la *Pleurotoma interrupta* de BROCCHI, dont elle se distingue par les tours de spire séparés par une suture profonde en gouttière; chaque tour possède supérieurement et inférieurement un ordre de granulations, mais la zone

intermédiaire est lisse. Sur la base du dernier tour on voit plusieurs autres côtes transverses, granuleuses, comme sur la *Pleurotoma interrupta*, dont la longueur est le double de celle de notre espèce.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 13. *Pleurotoma carinifera*. GRATELOUP.

P. testâ turritâ, subfusiformi, infra medium parum ventricosâ, sublaevigatâ vel obsolete transversim striatâ; spirâ longâ; anfractibus supernis carinatis, ultimo subcylindraceo; caudâ latâ; aperturâ ovato-rhombeâ; labro fragili, sinu latissimo; columellâ superne callosâ.

GRATELOUP. *Tableau des foss. de Dax.* pag. 317.

DES MOULINS. *Revue des Pleurotomes.* N°. 17.

Loc. La colline de Turin et les environs de Dax.

Mon cabinet.

Spec. N°. 14. *Pleurotoma Jouanetti*. DES MOULINS.

P. testâ elongatâ, subfusiformi, transversim regulariter striatâ; anfractibus planis, superne vix in angulum suturalem tumescientibus, ultimo subcylindraceo; basi attenuatâ; canali lato; spirâ breviore; aperturâ angustâ, lanceolatâ; labro fragili; sinu profondo, trigono, late emarginato.

DES MOULINS. *Revue des Pleurotomes.* N°. 18.

Loc. Tortone et Mérignan.

Il paraît que la *Pleurotoma Vindebonensis* de Mr. PARTSCH, qui se trouve aux environs de Vienne en Autriche, doit être réunie à la synonymie de cette espèce de Mr. DES MOULINS.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 15. *Pleurotoma asperulata*. LAMK.

P. testâ subturritâ, transversim sulcatâ, tuberculis acutis muricatâ; anfractibus medio angulato-tuberculosis, ultimo sulcis sebris distineto; caudâ brevi.

LAMK. *Anim. sans vert.* Vol. 9. pag. 367.

BONN. *Lethaea geogn.* Vol. 2. loc. cit.

DES MOULINS. *Revue des Pleurotomes.* N°. 11.

*Pleurotoma tuberculosa.* BASTEROT. loc. cit. et alii.

Loc. La colline de Turin, Tortone, Vienne en Autriche et les environs de Bordeaux.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 16. *Pleurotoma semimarginata.* LAMK.

P. testâ fusiformi, turritâ; anfractibus laevibus, primis superne et inferne marginatis, subconcavis, inferioribus planulatis; caudâ sulcatâ.

LAMK. *Anim. sans vert.* Vol. 9. pag. 366.

GRATELOUP. *Cat. Zool.* pag. 43. N°. 383.

DES MOULINS. *Revue des Pleurotomes.* N°. 19.

*Pleurotoma Borsonii.* BASTEROT. *Foss. de Bordeaux.* pag. 64, N°. 5. pl. 3. fig. 2.

*Pleurotoma tornata.* BORSON. *Oritt. Piem.* loc. cit.

Loc. La colline de Turin, Tortone, la Toscane, Dax.

C'est à Mr. DES MOULINS que l'on doit la correction du nom de cette espèce, répandue dans toutes les collections, mais qui en France est plus connue sous le nom de *Pleurotoma Borsonii*, et en Italie sous le nom de *Pleurotoma tornata*; elle présente de grandes variétés. Je tiens de l'obligeance de Mr. le Chevalier DE HAVER de superbes exemplaires de cette espèce, provenant des environs de Vienne en Autriche.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 17. *Pleurotoma striatula.* LAMK.

P. testâ fusiformi, turritâ, transversim tenuë striatâ; anfractibus convexiusculis, superne striâ eminentiore cinctis, ultimo plicis longitudinalibus obsoletis et obliquis distincto.

LAMARCK. *Anim. sans vert.* Vol. 9. pag. 366.

DES MOULINS. *Revue des Pleurotomes.* N°. 15.

*Pleurotoma fusus.* GRATELOUP. *Foss. de Dax.* pag. 315.

Loc. La colline de Turin et les environs de Dax.

Mon cabinet.

Spec. N°. 18. *Pleurotoma Chinensis.* BONELLI.

P. testâ fusiformi, turritâ, transversim sulcatâ; sulcis profundis, filo medio discretis; anfractibus superne concavis; suturâ marginatâ; caudâ elongatâ, rectâ; rimâ profundissimâ.

BONELLI. *Mus. Zool. Taurin.* N°. 2668.

BELL. et MICHI. *Sag. oritt.* pag. 3. N°. 1. tav. 1. fig. 1 (exclusâ synonymâ).

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Mon cabinet.

Spec. N°. 19. *Pleurotoma Sismondai.* BELL. et MICHI.

P. testâ elongatâ, fusiformi, transversim striatâ; anfractibus superne concavis, inferne convexis, supremis leviter tuberculato-spinosis; suturâ lineis tribus granulosis, moniliformibus cinctâ; aperturâ subovatâ; caudâ elongatissimâ, rectâ.

BELL. et MICHI. *Sag. oritt.* pag. 5. N°. 4. tav. 1. fig. 16, 17.

SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 35. N°. 21.

Loc. Les environs de Tortone.

Nous avons donné dans notre *Essai* les caractères distinctifs de cette espèce.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 20. *Pleurotoma turricula.* BROCCHI.

P. testâ turritâ, fusiformi; anfractibus subcarinatis; carinâ saepe leviter crenulatâ; striis transversis remotiusculis, distinctis.

BROCCHI. *Conch. foss.* pag. 435. tav. 9. fig. 20.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 46. N°. 228.

DES MOULINS. *Revue des Pleurotomes.* N°. 53.

Loc. La colline de Turin, Asti, Tortone; les environs de Vienne en Autriche et Dax.

Il paraît que la *Pleurotoma contigua* de BROCCHI ne soit qu'une variété de cette espèce et qu'elle doit être réunie à la synonymie de la *Pleurotoma turricula*.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 21. *Pleurotoma rotata*. BROCCHI.

P. testâ turritâ ; anfractibus carinatis ; carinâ acutâ , denticulatâ ; caudâ longiusculâ , adscendente.

BROCCHI. *Conch. foss.* pag. 434. tav. 9. fig. 11.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 45. N°. 218.

*Pleurotoma monile* (BROCCHI). DES MOULINS. *Revue des Pleurotomes*. pag. 47. N°. 26.

Loc. La colline de Turin , Tortone , le Plaisantin , la Toscane , Dax et les environs de Vienne en Autriche.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 22. *Pleurotoma monilis*. BROCCHI.

P. testâ fusiformi ; basi transversc sulcatâ ; anfractibus carinatis , inferne convexiusculis , uni-striatis , superne excavatis , rugulosis ; carinâ papillis obtusis coronatâ .

BROCCHI. *Conch. foss.* pag. 432. tav. 8. fig. 15.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 45. N°. 219.

Loc. Tortone et la Toscane.

On doit ôter de la synonymie de cette espèce les deux citations de BROCCHI relativement aux ouvrages de BONANNI et de MARTIN , qui ont rapport à des autres espèces.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 23. *Pleurotoma denticula*. BAST.

P. testâ turritâ ; anfractibus inferne carinatis , superne planulato-excavatis , inferne costis longitudinalibus , et transversalibus reticulatim dispositis ; canali subrecto , erectiusculo.

BASTEROT. *Foss. do Bordeaux*. pag. 63. pl. 3. fig. 12.

DES MOULINS. *Revue des Pleurotomes*. pag. 47. N°. 25.

Loc. La colline de Turin , Castelnuovo d'Asti , Tortone , Dax et Bordeaux.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 24. *Pleurotomia subtetralis.* BELL.

P. testâ fusiformi, superne et inferne turritâ, utrinque exerto-acuminate; anfractibus transverse striatis, carinatis; carinâ acutissimâ, moniliformi, productâ; aperturâ parvâ angulosâ.

BELLARDI penes SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 33.

Loc. Tortone.

Espèce singulière, les tours paraissent comme insérés les uns dans les autres, avec une carène très-aigüe.

La *Pleurotomia subtetralis*, comme plusieurs autres, est étiquetée au Musée de Turin, mais aucune description n'en a été publiée jusqu'à présent, ce ne sont donc que des espèces traditionnelles. En adoptant les noms du Musée, j'ai dû composer moi-même les diagnoses et laisser à l'auteur de l'espèce la responsabilité qui en résulte. Du reste on me pardonnera, si par délicatesse j'abrége la discussion sur les espèces d'un genre, qui est l'objet d'un travail d'un de mes amis, qui dans peu en publiera la monographie.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 25. *Pleurotomia circulata.* Bon.

P. testâ turritâ, planulatâ, transversc profunde sulcatâ; anfractibus contiguis; suturis non distinctis; caudâ elongatâ, rectâ.

BONELLI. *Mus. Zool. Taurin.* N°. 3504.

BELL. et MICHI. *Sag. oritt.* pag. 4. N°. 11.

SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 33. N°. 22.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

La contiguïté des tours de spire de cette espèce, leur aplatissement et les crénélures profondes et parallèles la distinguent assez bien des autres. Elle est figurée planche 8 de cet ouvrage.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 26. *Pleurotomia intermedia.* BRONN.

P. testâ fusoideâ, sublaevi, lineis transversis, undulosis, impressis, interdum obsoletioribus; anfractibus medio obsoleto carinatis, superne

incavatis, inferne convexis, ad suturam indistinctis; carinâ obtusâ, nodosâ; nodis in costas decussantibus; labri fissurâ in carinam incisâ.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 47. №. 221.

*Pleurotoma fusoidea*. BONELLI. *Mus. Zool. cit*

BELL. et MICH. *Sag. oritt.* pag. 8. №. 6. tav. 1. fig. 6.

Loc. La colline de Turin, Bacedasco dans le Plaisantin et les sables jaunes d'Asti.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. №. 27. *Pleurotoma dimidiata*. BROCHI.

P. testâ fusiformi, leviter transversim striatâ; anfractibus carinatis, inferne convexiusculis, superne excavatis; carinâ papillis externe coronatâ; caudâ elongatâ, rectâ; labro ad carinam fisso.

BROCHI. *Conch. foss.* pag. 431. №. 56.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 45. №. 120.

Loc. La colline de Turin, Asti, Tortone, le Plaisantin, la Toscane et Vienne en Autriche.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. №. 28. *Pleurotoma Lamarchii*. BELLARDI.

P. testâ fusiformi; anfractibus convexis, superne laeviusculis, inferne costis longitudinalibus crassis, rotundatis, obliquis, transverse sulcatis; canali elongato, subrecto.

Loc. Fossile fréquent de Tortone.

Cette espèce est longue de 48 mill.; elle se distingue par la distribution des côtes sur les tours de la spire. La *Pleurotoma semistriata* de Mr. PARTSCH a beaucoup de rapports avec elle, et ne doit probablement pas en être séparée.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. №. 29. *Pleurotoma Jani*. BELLARDI.

P. testâ fusiformi; anfractibus carinato-acutis, superne laevibus, inferne striis minutis transversalibus cinctis; aperturâ subtrigonâ; canali erectiusculo; dorso granulosò.

Loe. Fossile fréquent avec l'espèce précédente.

Cette espèce très-proche de la *Pleurotoma Calliope* de Brocchi s'en distingue par la partie supérieure des tours de spire, qui est lisse, ainsi que la carène, qui est crénelée dans l'espèce de Brocchi.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 30. *Pleurotoma recticosta*. BELLARDI.

P. testâ turrito-subulatâ; anfraetibus subplanulatis, superne laevigatis, inferne plicis longitudinalibus striisque transversis inaequatis, ultimo convexo, obscurè carinato; plieis superne atque inferne evanidis; basi transverse sulcatâ; aperturâ angustâ; canali brevi.

Loe. Avec les espèces précédentes.

Espèce voisine par sa forme de la *Pleurotoma flavidula* de LAMARCK, dont elle se distingue par ses tours moins convexes, point déprimés supérieurement, et parce qu'elle est dépourvue de granulations.

Long. totale 18 mill. Long. de l'ouverture avec le canal. 16 mill.

La planche 9 de ce mémoire contient deux bonnes figures de cette espèce, qu'on trouve en abondance dans nos couches mioèennes.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 31. *Pleurotoma rotulata*. BONELLI.

P. testâ turritâ, elongatâ, transversim tenuissime granuloso-striatâ; anfractibus carinatis, ultimo ad basim compressiuseculo; carinâ papillis minimis, binis coronatâ; suturâ marginatâ; aperturâ subquadratâ, inferius angulosâ; eaudâ elongatâ, reetâ.

BONELLI. Mus. Zool. Taurin. N°. 2669.

BELL. et MICHI. Sag. oritt. pag. 4. tav. 1. fig. 10.

Loe. Avec l'espèce précédente.

Long. 28 mill.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 32. *Pleurotoma Calliope*. BROCCHI.

P. testâ turritâ; anfraetibus inferne angustatis, infundibuliformibus; carinâ aeutâ, denticulatâ; basi striatâ; striis elevato-rotundatis, dissitis subparallellis.

BROCCHI. *Conch. foss.* pag. 436. tav. 9. fig. 15.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 45. N°. 216.

Loe. Tortone, le Plaisantin et la Toseane.

Je possède le plus grand exemplaire que je connaisse de cette espèce; il diffère de l'exemplaire de la collection de BROCCHI par les stries de la base, qui sont plus rares et plus élevées.

Mus. Soe. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 33. *Pleurotoma Bredai. mili*

P. testâ turritâ; anfraetibus angustato-carinatis; carinâ aeutâ, laxe denticulatâ; denticulis spinulosis, productis; basi striatâ; striis depressioneulis, raris, distinctis.

Loe. Fossile rare de la colline de Turin.

Espèce voisine, par sa forme, de la précédente, dont elle se distingue par ses dents épineuses, qui se détachent de la carène, qui est très-aigüe; les stries de la base sont plus rares que celles de l'espèce de BROCCHI, et la fente du bord droit est plus rapprochée de la carène que celle de la *Pleurotoma Calliope*.

Mr. BELLARDI pense que ce serait parmi les *Fuseaux*, qu'il faudrait ranger cette espèce; je ne suis pas de cette opinion, car on voit très-clairement les lignes des anciennes fentes de la lèvre droite, et ces lignes ne sont pas celles de l'accroissement de la coquille, car on les voit à la partie supérieure de la carène; certes si on place parmi les *Pleurotomes* la *Pleurotoma Calliope*, il faut de nécessité y réunir notre espèce.

La *Pleurotoma Bredai* est figurée pl. 17. fig. 7.

Mon cabinet.

Spec. N°. 34. *Pleurotoma obtusangulata*. BROCHI.

P. testâ turritâ, obtuse longitudinaliter costatâ, transverse confertim striatâ; anfractibus carinatis, inferne laeviusculis.

BROCHI. *Conch. foss.* pag. 422. tav. 8. fig. 13.

BONN. *Ital. tert. geb.* pag. 47. N°. 234.

Loc. Tortone et près de Bologne dans la Romagne.

Mon cabinet.

Spec. N°. 35. *Pleurotoma modiola*. JAN.

P. testâ turritâ; anfractibus carinatis; carinâ flexuoso-acutâ, superficie laevi.

JAN. *Cat. rerum natur.*

*Pleurotoma carinata*. BIVONA. *Memorie.*

*Pleurotoma scalaris*. PARTSCH. *Spec. tradit.*

HAVER. *Neues Jahrb. von LEONHARD* 1837. pag. 419.

*Pleurotoma acuta* (BELL.). SISM. *Synop. invert.* pag. 53. N°. 17.

Loc. Tortone, le Plaisantin, la Toscane et Vienne en Autriche.

Espèce qui a reçu plusieurs noms sans aucune description ; elle se distingue de la précédente par sa surface lisse et par sa carène aigue et onduleuse. Je dois à la complaisance de Mr. DE HAVER les individus que je possède de l'Allemagne.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 36. *Pleurotoma spinescens*. PARTSCH.

P. testâ parvâ, subfusiformi; anfractibus carinatis; carinâ medianâ nodis parvis, acutis instructâ; superficie laevigatâ.

PARTSCH. in *Mus. Caesar. Vindob.* (spec. ined.).

Loc. La colline de Turin et Vienne en Autriche.

Espèce distincte de la suivante par sa surface lisse, par ses épines plus rares et par sa moindre grandeur.

Mon cabinet.

Spec. N°. 37. *Pleurotoma crispata*. JAN.

P. testā parvā, turritā, eleganter transversim striatā et sulcatā; spirā acutissimā, anfractibus planis, carinis duabus validissimis instructā, inferiore majore; ultimo anfractu cum caudā brevissimā tertiam testacei partem efformante; aperturā minimā, angustā; labro tenui, fragili; fissurā latā, non profundā,

JAN Cat. rerum natur.

*Pleurotoma turricula*. var. BROCCHI. Conch. foss. Vol. 2. pag. 455.

*Pleurotoma turrella* (LAMK.). BAST. Foss. de Bordeaux. pag. 69. N°. 9.

*Pleurotoma turritella* (BELL.). SISM. Synop. invert. pag. 34.

*Pleurotoma Basterotii*. DES MOULINS. Revue des Pleurotomes. N°. 32.

Loc. La colline de Turin, Tortone, Volterra et les environs de Bordeaux.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 38. *Pleurotoma pustulata*. BROCCHI.

P. testā turritā, transversim striatā; anfractibus nodulosis, sulco in medio exaratis, inferne reticulatim costato; caudā elongatusculā.

BROCCHI. Conch. foss. pag. 450. tav. 9. fig. 5.

BRONN. Ital. ter. geol. pag. 47. N°. 229.

Loc. Fréquent à Tortone et en Toscane.

Obs. La *Pleurotoma monilifera* de Mr. LEA (Contributions to geology. pag. 133. pl. 4. fig. 126) a des rapports avec celle-ci, mais comme je ne possède pas l'espèce Américaine, je ne puis pas en juger définitivement; je ne crois pas que l'on puisse réunir les espèces, sans les avoir vu en nature.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 39. *Pleurotoma Sotterii*. mihi.

P. testā ovali, subturrītā, abbreviatā; anfractibus subplanulatis, dupli tuberculorum serice instructis, superiore evanidā, inferiore productā, intermedia submoniliformi; ultimo anfractu dorso transversc striato-granuloso; aperturā ovatā, inferne canali brevissimo, lato terminatā.

Loc. Tortone.

Espèce voisine par sa forme de la *Pleurotoma Brocchii* et de la *Pleurotoma pustulata*, dont elle se distingue par les tours supérieurs dépourvus de strics transverses ; l'on n'y voit que deux ordres de tubercules arrondis, obtus, dont le supérieur est presque effacé, tandis que l'inférieur est très-prononcé. L'ouverture de cette espèce est plus large et le canal plus ouvert que dans les espèces susdites.

Je dédie cette espèce à Mr. le Professeur SOTTERI d'Asti, qui est un des premiers qui se sont occupés des fossiles pliocènes du Piémont, et qui n'a cessé d'encourager les amateurs dans leurs recherches paléontologiques. Il habite à présent la ville d'Alba (Alba Pompeya) et possède une riche collection de médailles et d'objets d'antiquité, trouvés en grande partie dans les environs de cette ancienne ville.

Longueur de cette espèce 20 mill.

Mon cabinet.

Spec. N°. 40. *Pleurotoma Brocchii*. BONELLI.

P. testâ turritâ, longitudinaliter obsolete nodosâ; anfractibus sinu bipartitis, utrâque parte convexis, superius sublevibus, inferius transversim tenuissime striatis, contiguis; caudâ brevissimâ, truncatâ, dilatatâ.

BONELLI. *Mus. Zool. Taurin.* N°. 269.

BELL. et MICHI. *Sag. oritt.* pag. 9. tav. 1. fig. 4.

Loc. Fossile fréquent de l'Astesan et rare à Castelnuovo d'Asti et à Vienne en Autriche.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 41. *Pleurotoma Bellardii*. DES MOULINS.

P. testâ elongatissimâ, subfusiformi, transversim crasse striatâ; ad suturam superiorem tenuissime marginatâ; anfractibus basi valde tumentibus, superne depresso-canaliculatis, costis verticalibus, crassis, obtusis; ultimo anfractu cum caudâ brevissimâ non marginatâ vix dimidiam spirae partem aequante; aperturâ minimâ, angustissimâ, utrinque acuminatâ; columellâ vix intortâ, extremitate adscendente.

DES MOULINS. *Revue des Pleurotomes.* pag. 71. N°. 60.

Loc. Fossile fréquent de Tortone et du Plaisantin.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 42. *Pleurotoma raricosta.* BONELLI.

P. testā subfusiformi, elongatissimā, coarctatā; anfractibus costatis; costis elevato-rotundatis, obliquis, laevigatis, saepe evanidis; suturis distinctis; aperturā elongato-depressā; canali brevissimo, acuto.

BONELLI. *Mus. Zool. Taurin.* (spec. ined.).

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Espèce remarquable par la longueur de la spire, en comparaison du reste de la coquille. L'ouverture est rétrécie.

La planche 9 de ce mémoire renferme deux figures exactes de cette espèce, que l'on trouve surtout vers le sommet de la colline de Turin près du Pino, au lieu dit *Pian di bosch.*

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 43. *Pleurotoma Dufourii.* DES MOULINS.

P. testā elongatā, subulatā, transverse striatā; striis parvis, insculptis; spirā acutissimā; anfractibus superne depresso-canaliculatis, ad suturam superiorem marginatis, costatis; costis vix obliquis, dorso acutiusculis; caudā brevissimā et latissimā, non emarginatā; aperturā parvā, angustā; extremitate attenuatā, adscendente.

DES MOULINS. *Revue des Pleurotomes.* N°. 63.

Loc. La colline de Turin, Dax et les environs de Bordeaux.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 44. *Pleurotoma Columnae.* SCACCHI.

P. testā elongato-turritā, laevigatā; anfractibus convexis; costis longitudinalibus rectis, frequentibus; aperturā oblongā; caudā brevi.

SCACCHI. *Giornale Ligustico.*

*Fusus costatus.* PHILIPPI. *Mollusca Siciliae.* Vol. 1. pag. 206, tab. 11, fig. 53.

Loc. Tortone et la Sicile.

Mon cabinet.

Spec. N°. 45. *Pleurotoma harpula.* BROCCHI.

P. testâ turritâ, longitudinaliter costatâ; costis tenuissimc transversim striatis; interstitiis laevigatis; anfractibus convcxis; aperturâ ovali, elongatâ; caudâ brevissimâ.

BROCCHI. *Conch. foss.* pag. 421. tav. 8. fig. 12.

SERRES. *Géogn. des terr. tert.* pag. 113.

*Fusus harpula.* BRONN. *Itul. tert. geb.* pag. 41.

Loc. Castelnuovo d'Asti, Tortone et la Sicile.

Mr. KIENER a donné dans son ouvrage conchiologique le nom de *Pleurotoma harpula* à une espèce vivante différente de celle-ci; Mr. DESHAYES a suivi cet exemple dans la 2<sup>e</sup> édition de l'ouvrage de LAMARCK, mais il est clair que par droit d'antériorité le nom de *Pleurotoma harpula* doit rester à l'espèce fossile, et que l'espèce vivante doit recevoir un autre nom.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 46. *Pleurotoma Milletii.* SOC. LINN.

P. testâ turritâ, subulatâ, longitudinaliter costatâ; transversim exquisite striatâ; anfractibus teretibus, superne canaliculatis; canaliculo rugis lunulatis exarato; caudâ elongatâ, reflexâ.

*Pleurotoma textile.* BROCCHI. *Conch. foss.* Vol. 1. pag. 423. tav. 8. fig. 14.

*Pleurotoma costellata.* BAST. *Foss. de Bordeaux.* cit.

GRATELOUP. *Cat. Zool.* pag. 46. N°. 592.

*Pleurotoma Milletii.* SOC. LINNÉENNE DE PARIS. 1826. pl. 9. fig. 5.

DES MOULINS. *Revue des Pleurotomes.* N°. 54.

Loc. Castelnuovo d'Asti et Dax.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 47. *Pleurotoma gracilis*. MONTAGU.

P. testā turritā, subfusiformi; anfractibus convexis, longitudinaliter costatis, transversim exquisite striatis, superne excavatis, glabris; suturā marginatā; caudā longiusculā, adscendentē.

MONTAGU. *Brittish. conch.*

*Pleurotoma oblonga*, var. BROCCHI. *Conch. foss.* pag. 430. tav. 9. fig. 9.

*Pleurotoma capillaris*. BRONN. *Catal.* N°. 111.

*Pleurotoma suturalis*. BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 48.

*Pleurotoma Comarmondii*. MICHAUD. *Bull. Soc. Linn. de Bordeaux.* Tom. 3. pag. 265.

KIENER. *Icon. conch.* pag. 68. pl. 24. fig. 2.

Loc. La Méditerranée. Fossile de la colline de Turin, d'Asti, du Plaisantin etc.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 48. *Pleurotoma incrassata*. DUJARDIN.

P. testā oblongo-turritā; spirā conoideā, elongatā, anfractibus planiusculis, costulis obliquis, subundatis praeditā; aperturā tertiam longitudinis testacei parte in efformante; labro incrassato; sinu profundo, ad suturam circulari.

DUJARDIN. *Foss. de la Touraine.* pag. 292. pl. 20. fig. 28.

*Pleurotoma conulus*. BONELLI. *Mus. Zool. Taurin.*

*Pleurotoma elegans* (SCACCHI). PHIL. *Moll. Siciliae. loc. cit.*

Loc. Asti, Tortone et la Touraine.

Mon cabinet.

Spec. N°. 49. *Pleurotoma hypotetica*. BELL.

P. testā parvā, fusiformi, superne turritā; anfractibus convexis; costulis longitudinalibus rotundatis, flexuosis, subeontiguis; suturis distinctis; aperturā ovali; canali breviusculo, aperto; labro extus valde incrassato; columellā laevigatā.

BELLARDI. *Spec. trad.*

Loc. Tortone.

Espèce que l'on peut rapporter aussi bien aux *Pleurotomes* qu'au genre *Fuseau*, car le bord épais de la lèvre droite n'a aucune véritable fente, mais plutôt une légère sinuosité à la partie supérieure ; le canal se confond avec l'ouverture, il est court et assez large. En observant cette espèce avec attention l'on aperçoit quelques stries transverses, qui paraissent presque effacées. Avant que Mr. BELLARDI l'avait déterminé et placée au Musée minéralogique de Turin, je l'avais classée dans mon cabinet parmi les *Fuseaux* sous le nom de *Fusus problematicus*, car je le répète, elle peut aussi bien se rapporter au genre *Fusus* qu'aux *Pleurotomes*, et si je la cite ici comme une espèce de *Pleurotome*, c'est pour éviter autant que possible les erreurs de nomenclature déjà assez embarrassées.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Gen. *BORSONIA*.

Spec. *Borsonia prima*. BELLARDI.

B. testâ fusiformi ; anfractibus convexis, tuberculis aentis circumscriptis ; aperturâ oblongâ ; columellâ biplicatâ ; labro rimâ penes carinam instructo.

BELLARDI. *Bulletin Soc. géolog. de France* Tom. 10. pag. 50.

SISMONDA. *Synopsis invertebr.* pag. 54. N°. 1.

Loc. Fossile rare de Turin (aux collines).

Ce genre remarquable par la fente du bord droit et les plis de la columelle a été établi par Mr. L. BELLARDI; je donne, planche 9 de ce mémoire, une figure grandie très-bien exécutée de l'unique espèce, que l'on en connaît, il n'en existait ni description ni figure.

Le premier exemplaire de cette espèce a été trouvé par moi dans la colline de Turin; les autres ont été trouvés également dans les couches miocènes; c'est donc par erreur qu'elle est citée dans le *Bulletin géologique de France* comme provenant des sables jaunes d'Asti.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

## Sect. C O L U M E L L A I R E S.

Gen. *COLUMBELLA*.Spec. N°. 1. *Columbella Klipsteini. mihi.*

C. testâ ovato-turbinatâ, turgidâ, laevi; basi striatulâ; spirâ depresso-siuseulâ; labro intus denticulato.

*Columbella semipunctata* (LAMK.). BELL. et MICHI. *Sag. oritt.* pag. 44. N°. 1.

Loc. La colline de Turin.

Espèce très-voisine par sa forme de la *Columbella semipunctata*, avec laquelle elle a été confondue; l'absence de couleurs nous laisse en doute si notre espèce doit être réunie plutôt à celle-ci, que à quelque espèce qui lui est analogue par sa forme. Les stries sont moins marquées dans l'espèce fossile et sa forme est moins bombée. Mr. DESHAYES est d'accord avec moi, qu'elle est différente de la *Columbella semipunctata*.

Cette espèce, que je dédie au savant Professeur de Giessen, est une des nombreuses espèces qui de jour en jour disparaissent de la liste des prétendus très-analogues, qu'une étude superficielle avait établis.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Columbella marginata*. BELL. et MICHI.

C. testâ ovato-elongatâ, subfusoïdeâ, laevi; suturis marginatis, distinctis; spirâ erexituseulâ; aperturâ angustâ; basi leviter striatâ.

BELL. et MICHI. *Sag. oritt.* pag. 44. N°. 2.

SISMONDA. *Synopsis invert.* pag. 41. N°. 8.

Loc. La colline de Turin.

La spire de cette espèce est plus élevée que celle de l'espèce précédente et que celle de la *Columbella semipunctata*, et son dernier tour est plus déprimé.

Quelques naturalistes ont été comme appartenant à ce genre le *Fusus politus* de BRONN et le *Murex thiara*; je ne crois pas, qu'on doit suivre cet exemple, d'abord parce que la dépression de la lèvre droite

de ces espèces n'est pas assez prononcée et parce que les plus célèbres conchologistes, auxquels il faut se rapporter dans les doutes, n'ont pas adopté une telle réunion (BRONN, *Ital. tert. geb.* DESHAYES 2<sup>e</sup> édition de LAMARCK etc.).

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Gen. *MITRA*.

Spec. N°. 1. *Mitra ancillaroides. mihi.*

M. testâ ovato-fusiformi; anfractibus depressis, supernis cingulo medio parvo discretis, ultimo laevigato, elongato; labro simplici; columellâ quadriplicatâ.

Loc. Fossile rare de Tortone.

Espèce à spire subulée, formée de huit tours aplatis, assez larges, à sutures simples; le dernier tour forme le deux-tiers de la coquille; ce dernier tour est lisse, tandis que les autres tours ont un petit cordeau au milieu. L'ouverture est oblongue, un peu arquée dans sa longueur; le bord droit est tranchant; la columelle porte quatre plis obtus et égaux.

Long. 30 mill. Larg. 10 mill.

Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Mitra abbreviata. mihi.*

M. testâ ovato-fusiformi, laevigatâ; anfractibus convexis, ultimo amplusissimo, tumido,  $\frac{3}{4}$  totius testacei partes efformante; aperturâ subovali; columellâ triplicatâ.

Loc. Fossil de Tortone.

Espèce courte, fusiforme, à spire pointue, moins longue que le dernier tour; les tours de la spire sont convexes, à suture marquée et à surface lisse; l'ouverture est presque ovale, supérieurement rétrécie, au milieu de la columelle on compte trois plis obliques, presque égale-

ment espacés ; l'échancreure de la base est assez profonde, et très-peu oblique. Je ne connais aucune autre espèce fossile avec laquelle je puisse la comparer.

Long. 23 mill. Larg. 10 mill.

Mon cabinet.

Spec. N°, 3. *Mitra fusiformis*. BROCCHI.

M. testâ fusiformi, superne turritâ, laevigatâ; anfractibus planiusculis; columellâ incrassatâ, quinqueplicatâ; plicis obliquis, subimbricatis.

BROCCHI. *Conch. foss.* Vol. 2. pag. 35. N°. 16.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 19. N°. 62.

DESHAYES. 2 ed. LAMK. Vol. 10. pag. 361.

Loc. La colline de Turin, Asti, le Plaisantin et la Toscane.

Cette espèce offre quelques variétés et j'en possède des individus, dont le nombre des tours est plus nombreux, que celui que je remarque sur d'autres exemplaires; j'en possède aussi dont les tours sont plus convexes.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 4. *Mitra miocenica. mihi.*

M. testâ fusiformi, laevigatâ; anfractibus convexiusculis; aperturâ elongatâ; labro tenui, reflexo; columellâ callosâ, in medio quadriplicatâ.

Loc. La colline de Turin.

Espèce voisine de la précédente, mais dont elle se distingue par ses tours proportionnellement plus convexes, et par le nombre des plis columellaires, qui ne sont pas imbriqués comme ceux de la *Mitra fusiformis* de BROCCHI.

Mon cabinet.

Spec. N°. 5. *Mitra Defresnei*. BAST.

M. testâ ovato-oblongâ, crassâ, ponderosâ, laevigatâ vel obsolete striatâ; spirâ abbreviatâ, obtusâ; anfractibus convexiusculis, ultimo

magno basi attenuato; aperturâ elongato-angustâ; labro obtuso, simpli-  
ci; columellâ in medio inflatâ, quinqueplicatâ.

BAST. *Foss. de Bordeaux.* pag. 44. pl. 2. fig. 8.

GRATELOUP. *Cat. Zool.* pag. 48. N°. 443.

DESHAYES. 2 ed. LAMK. Vol. 10. pag. 560.

Loc. La colline de Turin et les environs de Bordeaux.

Espèce voisine de la *Mitra episcopalis* avec laquelle je la vois con-  
fondue dans quelques collections; la spire de l'espèce fossile est propor-  
tionnellement plus courte.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 6. *Mitra scrobiculata*. BROCCHI.

M. testâ elongato-fusiformi, transversim laxe sulcatâ; sulcis impres-  
sis, crenulato-punetatis; columellâ 4 vel 5 plieatâ.

BROCCHI. *Conch. foss.* pag. 317. tav. 4. fig. 3.

BONN. *Ital. tert. geb.*, pag. 20. N°. 64.

DESHAYES. 2 ed. LAMK. Vol. 10. pag. 362.

Loc. Tortone, le Plaisantin et la Toscane.

Mr. DESHAYES explique très-bien dans la 2<sup>e</sup> édition de l'ouvrage de LAMARCK, comment cette espèce fossile diffère de la *Mitra Isabella* de SWAINSON, mais nous ne eroyons pas à toutes les variétés de cette espèce, citées par Mr. DESHAYES. Il paraît d'après l'ouvrage de Mr. KIENER sur les coquilles de la collection Masséna, que eet auteur connaît, tant soit peu, l'espèce de BROCCHI; il eroit qu'elle est analogue à celle de SWAINSON, et il préfère contre toutes les règles d'antériorité le nom de *Mitra Isabella* de SWAINSON à celui de *Mitra scrobi-  
culata* de BROCCHI. Heureusement un tel exemple est peu imité; si le contraire avait lieu, il n'y aurait plus rien de fixe dans la science.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 7. *Mitra Bronni. mihi.*

M. testâ elongato-fusiformi; aufraetibus frequentibus convexiusculis;  
costis transversalibus, rotundatis, aequalibus, parallellis, minoribus

intercercedentibus ; striis longitudinalibus frequentissimis, continuis; aperturâ elongatâ, coarctatâ, quadriplicatâ.

*Mitra scrobiculata* (BROCCII) varietas. DESHAYES. 2 ed. LAMK. Vol. 10. pag. 365.

Loc. Fossile fréquent près de Tortone.

Espèce voisine de la précédente. Elle est très-allongée, étroite, subfusiforme, à spire très-pointue, formée de onze à douze tours convexes et larges; le dernier s'atténue à la base, où il se prolonge en un canal court et large; l'ouverture est allongée, le bord simple, la columelle a quatre plis. La surface montre des côtes transverses élevées et arrondies, surpassées par un nombre beaucoup plus grand de petites stries longitudinales, mieux visibles dans les interstices; ce qui la distingue de l'espèce précédente, dont les sillons transverses sont plus éloignés que ceux de la *Mitra Bronni*.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 8. - *Mitra Michaudi. mihi.*

M. testâ parvâ, ovato-fusiformi, acutâ, longitudinaliter plicatâ; plis frequentibus, rotundatis, rectis; aperturâ oblongâ; columellâ quadriplicatâ.

Loc. Fossile très-rare de la colline de Turin.

Petite coquille ovale, pointue au sommet, dont les tours de spire, au nombre de sept, sont convexes et séparés par une suture peu profonde; le dernier tour est beaucoup plus grand que les autres, sur lesquels, ainsi que sur le dernier, on voit des plis longitudinaux, égaux, arrondis et nombreux; l'ouverture est allongée, très-peu versante à la base, rétrécie aux deux extrémités; la columelle a quatre plis, dont le supérieur est le plus grand.

Notre espèce est très-voisine, quant à sa forme, de la *Mitra nigra* de Mr. QUOI, et n'en diffère que par son ouverture moins dilatée et par le nombre des plis columellaires; elle est longue de 12 mill.

Je donne planche 13 fig. 5 de ce mémoire trois figures de cette es-

pèee , dont celles aux N°s. 5<sup>1</sup> et 5<sup>2</sup> sont dessinées à la loupe , pour en donner une idée plus juste , que celle qui résulte d'une figure de grandeur naturelle ; l'on ne peut saisir les caractères que lorsqu'ils sont grossis.

Mon cabinet.

Spec. N°. 9. *Mitra minuta. mihi.*

M. testâ ovatâ , minutâ , longitudinaliter et obtuse costatâ ; columellâ triplicatâ .

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Espèee très-petite , très-voisine de la *Mitra pisolina* de LAMARCK , dont elle se distingue par l'absence de stries transverses et de couleurs.

Cette espèee est parmi celles , dont je ne donne pas de figures , parce que à l'époque où j'ai envoyé en Hollande les fossiles , qui étaient destinés à être figurés , j'étais dans la persuasion , que ces espèees fossiles étaient analogues à des espèces vivantes ; un examen plus attentif m'ayant convaincu du contraire , j'ai changé leurs noms ; les figures en seront données dans une partie supplémentaire , que je me propose de faire paraître à la suite de ce mémoire.

Mon cabinet.

Spec. N°. 10. *Mitra subdermestina. mihi.*

M. testâ parvâ , ovatâ , costellatâ ; columellâ quadriplicatâ

Loc. La colline de Turin.

Espèee très-voisine de la *Mitra dermestina* de LAMARCK , dont elle se distingue par le manque de stries transverses ; elle est longue de 8 mill.

Mon cabinet.

Spec. N°. 11. *Mitra elegans. mihi.*

M. testā subulatā, turritā, angustā; anfractibus subconvexis, longitudinaliter et transverse plicatis; aperturā oblongā, coarctatā; columellā quadriplicatā.

Loc. Fossile fréquent de Tortone.

Espèce petite, fusiforme, étroite et élégante; elle se compose de neuf tours de spire, dont le dernier forme à lui-seul la moitié de la coquille; la surface offre une réticulation produite par le eroissement de petites côtes transverses, de stries et de côtes longitudinales; la columelle est cylindracée, recourbée au sommet et offre quatre plis à la moitié de sa longueur.

Les figures 12 et 13 de la planche 13 de ce mémoire offrent deux dessins de grandeur naturelle de cette espèce, qui par son dernier tour plus enflé et par sa réticulation diffère de la *Voluta cupressina* de Brocchi.

Feu Mr. BONELLI avait proposé, mais sans le publier, le nom de *Mitra cancellata* pour cette espèce, mais ce nom a été adopté par Mr. KIENER pour désigner une autre espèce vivante, qui en est très-différente, ce qui m'empêche d'adopter celui de BONELLI.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 12. *Mitra cupressina. BROCCHI.*

M. testā turritā, subulatā; anfractibus longitudinaliter plieatis; plicis laevigatis, transverse striatis; basi elongatā, flexuosa; aperturā oblongā, subaequali; columellā triplicatā.

BROCCHI. *Conch. foss.* pag. 319. tav. 4. fig. 6.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 20. N°. 66.

PUSCH. *Polens Palaeont.* pag. 120. N°. 10.

DESHAYES. 2 ed. LAMK. Vol. 10. pag. 364.

*Voluta flexuosa. SASSI. Giornale ligust.*

Loc. La colline de Turin, Tortone et Reggio.

Cette espèce est voisine de la *Mitra rosea* de Mr. DUCLOS, mais elle en diffère par le nombre des plis columellaires.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N<sup>o</sup>. 13. *Mitra plicatula*. BROCCHI.

M. testā fusiformi, glabrā; anfractibus obsolete plicatis; basi rectiusculā; columellā quadriplicatā; labro interne striato.

BROCCHI. *Conch. foss.* pag. 318. pl. 4. fig. 7.

BONN. *Ital. tert. geb.* pag. 19. N<sup>o</sup>. 60.

DESHAYES. 2<sup>e</sup> ed. LAMK. Vol. 10. pag. 363.

Loc. Tortone et le Plaisantin.

Espèce très-reconnaissable par ses petites côtes longitudinales, lisses, régulièrement disposées et un peu obliques.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N<sup>o</sup>. 14. *Mitra pyramidella*. BROCCHI.

M. testā fusiformi, laevigatā; spirā apice longitudinaliter costulatā; columellā quadriplicatā; basi longiusculā, leviter incurvā; labro interne striato.

BROCCHI. *Conch. foss.* pag. 318. pl. 4. fig. 5.

BONN. *Ital. tert. geb.* pag. 19. N<sup>o</sup>. 61.

GRATELOUP. *Cat. Zool.* pag. 48. N<sup>o</sup>. 247.

*Mitra ebenus*. PHILIPPI. *Mollusca Siciliae*. pag. 229.

Loc. La colline de Turin, Tortone et Bordeaux.

Mr. PHILIPPI ne connaissant cette espèce que par la description, comme dans divers autres cas, l'a réunie à la *Mitra ebenus*, de laquelle elle diffère éminemment, comme l'a très-bien démontré Mr. DESHAYES dans la 2<sup>e</sup> édition de LAMARCK.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N<sup>o</sup>. 15. *Mitra oblita. mih.*

M. testā elongato-turritā, angustā; anfractibus subplanulatis; sulcis rarīs, impressis, obscure punctatis; aperturā elongatā, subrectā; canali dilatato, subcurvo; columellā quadriplicatā.

Loc. La colline de Turin, à Picie dans l'Astesan et près de Dax.

Coquille allongée, étroite, à spire conique, pointue; on y compte onze ou douze tours de spire légèrement convexes, à sutures légèrement onduleuses; leur surface est garnie de stries transverses, profondes et quelquefois pointillées. L'ouverture est très-allongée, étroite et presque droite; la lèvre droite est garnie d'un petit rebord en dehors; la columelle a quatre plis obtus et inégaux.

Cette espèce ne possède aucune strie longitudinale, ce qui la distingue de la *Mitra subulata* de LAMARCK, qui est aussi plus grande et qui a un nombre différent de plis à la columelle.

La figure 7 de la planche 13 représente cette belle et grande espèce de grandeur naturelle.

Mon cabinet.

Spec. N°. 16. *Mitra pulchella. mihi.*

M. testā fusiformi, subulatā; anfractibus subconvexis, transverse plicatis, longitudinaliter sulcatis; aperturā oblongā; columellā quadriplicatā.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Coquille allongée, fusiforme, étroite, à spire aiguë; les tours sont légèrement convexes avec des côtes transverses, régulières et des stries longitudinales, ce qui donne à la coquille une surface réticulée; l'ouverture est allongée, atténuee aux extrémités; la columelle a quatre plis. La différence des plis columellaires sépare notre espèce de la *Mitra cupressina* de BROCCII. La figure 14 de la planche 13 de ce mémoire présente le dessin de cette espèce de grandeur naturelle.

Mon cabinet.

Spec. N°. 17. *Mitra incognita. BAST.*

M. testā lanceolato-turritā, laevigatā; basi subrugosā; anfractibus convexis penes suturas linea circumdatis; columellā quadriplicatā.

BASTEROT. *Foss. de Bordeaux.* N°. 5. pl. 4. fig. 5.

GRATELOUP. *Cat. Zool.* pag. 48. N°. 445.

Loe. La colline de Turin et les environs de Bordeaux.

C'est sans doute par erreur, que Mr. PHILIPPI dans son ouvrage sur les eoquilles de la Sieile cite cette espèce comme analogue à la *Mitra ebenus* de LAMARCK, pour peu que l'on consulte les descriptions ou les exemplaires de ces deux espèces l'on aperçoit de suite qu'elles diffèrent. L'on doit blâmer la multiplication des espèces sans nécessité, mais il est cneore bien plus reprochable de réunir ce qui est très-différent.

Mus. Soe. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 18. *Mitra Dertonensis. mihi.*

M. testâ ovato-fusiformi, laevigatâ; spirâ elongatâ, dimidiâ testacei partem efformante; anfractibus latis, convexiuseulis; aperturâ oblongâ, inferne subtruncatâ; columellâ quadriplicatâ.

Loe. Fossile rare de Tortone.

Espèce très-voisine de la *Mitra zonata* de Mr. RISSE, dont elle se distingue par le nombre plus petit de plis columellaires, par l'ouverture plus petite, qui se termine en bas en un eanal large et presque tronqué. Long. 44 mill.

Mon cabinet.

Spec. N°. 19. *Mitra Sismondai. mihi.*

M. testâ ovato-fusiformi, erassâ, ponderosâ, pellueidâ, medio laevigatâ; anfractibus superne et inferne striato-eostulatis; columellâ quadriplicatâ.

Loe. Fossile fréquent aux environs de Tortone.

Espèce intermédiaire entre la *Mitra cornea* et la *Mitra lactea*; elle est solide, épaisse; les tours sont convexes, garnis aux deux extrémités de petits sillons et de stries qui s'effacent au milieu de chaque tour; l'ouverture est ovale, allongée; la columelle a quatre plis élevés et obliques.

Cette espèce que je dédie à l'habile paléontologue Mr. le Docteur E. SISMONDA, s'approche par sa forme générale de la *Mitra cornea*, et par les stries et leur distribution de la *Mitra lactea*. Enfin notre espèce a les tours plus convexes et les extrémités plus effilées que la *Mitra fusiformis* de BROCCHI.

Long. 65 mill. Larg. 22 mill.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 20. *Mitra lutescens*. LAMK.

M. testā parvā, subturritā, ovali; basi vix emarginatā, lacvi, corneā; anfraetibus leviter subeconvexit, ultimo spiram aequante; aperturā ovali; columellā tri- aut quadriplieatā.

LAMARCK. *Anim. sans vert.* loc. cit.

KIENER. *Icon. conch.* pag. 31. pl. 11. fig. 32.

Loe. La Méditerranée. Fossile rare de la eolline de Turin.

Je ne trouve pas de motifs pour séparer cette espèce fossile de l'espèce vivante, ainsi j'adopte pour la première le nom de *Mitra lutescens*, jusqu'à ce que le contraire soit prouvé.

Mon cabinet.

Spec. N°. 21 *Mitra bacillum*. LAMK.

M. testā fusiformi, subeylindracea, transverse sulcatā; spirā brevi, obtusiusculā; columellā sexplacatā.

LAMK. *Ann. du Mus.* Vol. 17. pag. 66.

Idem. *Anim. sans vert.* Vol. 10. pag. 538.

KIENER. *Icon. conch.* pag. 114. pl. 30. fig. 99.

Loe. Tortone.

Nous avons comparé Mr. DESHAYES et moi, l'espèce fossile et l'espèce vivante, et il nous a paru qu'il existe de grands rapports entre elles..

Probablement c'est à cette espèce qu'il faut rapporter la *Mitra obtusangula* de PARTSCH.

Mon cabinet.

## Gen. VOLUTA.

Spec. N°. 1. *Voluta Swainsoni. mihi.*

V. testā fusiformi; anfraetibus convexis, ultimo subventrieoso, laevigato; aperturā dilatatā; eolumellā quadriplicatā.

Loe. Fossile rare de la colline de Turin.

Coquille fusiforme, oblongue, bombée, à spire conique et déprimée; le dernier tour forme le deux-tiers de la coquille, qui a la surface lisse; l'ouverture est assez large, avec quatre plis à la columelle, qui est arrondie et oblongue.

Cette espèce, qui est figurée planche 12 fig. 3 de ce mémoire, est plus rétrécie que la *Voluta lyriformis*, et son ouverture est moins longue.

Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Voluta Taurinia. Bon.*

V. testā ovato-oblongā, laevigatā vel transversim obsolete striatā; spirā aeutā; anfractibus primis longitudinaliter plieatis, eaeteris laevigatis; aperturā ovato-angustā, utrinque attenuatā; basi submarginatā; eolumellā areuatā, biplieatā.

BONELLI. *Mus. Zool. Taurin.*

*Voluta papillaris. BORSON. Oritt. Piemont.* pag. 205.

DESHAYES. 2 ed. LAMK. Vol. 10. pag. 431.

*Voluta magorum (BROCCHI). PUSCH. Polens Palaeont.* pag. 117. pl. 11. fig. 2.

Loe. La colline de Turin, Dax et la Pologne.

Il existe une espèce vivante différente de celle-ci, nommée *Voluta papillaris* de CLEMNZITZ; à cause de cela je préfère le nom de *Voluta Taurinia*, donné par BONELLI.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Voluta Magorum. Brocchi.*

V. testā elongato-angustā; spirā aeutā; anfractibus subeconvexis, elongatis, longitudinaliter eostato-plieatis; aperturā angustā; eolumellā rectā; basi triplieatā; labro simplici, intus incrassato.

BROCCHI. *Conch. foss.* pag. 307. tav. 4. fig. 2.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 19. №. 59.

Loc. Belforte et la colline de Turin.

Espèce qui par sa forme s'approche de la *Voluta festiva* de LAMARCK, dont elle diffère par la continuité des côtés, par la spirale aiguë et par la columelle supérieurement lisse. Lorsque j'ai vu cette espèce dans la collection qui a appartenu à BROCCHI, elle était étiquetée *Voluta magica*.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. №. 4. *Voluta fculina*. LAMK.

V. testâ ovato-turbanatâ, transversè striatâ; ultimo anfractu spinis coronato; spirâ brevi, acutâ; labro crassiusculo, extus marginato, intus striato, superne areuato; columella plicis inferioribus quatuor vel quinque prominulis.

LAMK. *Ann. du Mus.* Vol. 17. pag. 29.

Idem. *Anim. sans vert.* Vol. 10. pag. 420.

*Voluta affinis*. BROCCHI. *Conch. foss.* pag. 306.

BRONGNIART. *Vicentin.* pag. 63. pl. 3. fig. 6.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 19. №. 57.

Loc. Fossile au Careare, de la colline de Turin et des environs de Bordeaux.

Dans la collection de BROCCHI j'ai reconnu que la *Voluta affinis* de cet auteur est analogue à la *Voluta fculina* de LAMARCK.

Mr. GRATELOUP m'a envoyé une espèce fossile des environs de Bordeaux, avec le nom de *Voluta striata*; elle me paraît analogue à la *Voluta fculina*.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. №. 5. *Voluta rarispina*. LAMK.

V. testâ obovatâ, basi transverse sulcatâ; ultimo anfractu superne spinis raris instructo; spirâ brevissimâ, mucronatâ; labro crasso, marginato, intus striato; columellâ callosâ, depressâ, triplieiatâ.

LAMARCK. *Ann. du Mus.* Vol. 17. pag. 79.  
 BAST. *Foss. de Bordeaux.* pag. 43. pl. 11. fig. 1.  
 BRONN. *Lethaea geognost.* Tom. 2. pag. 1107.  
 GRATELOUP. *Cat. Zool.* pag. 50. N°. 482.  
 PHILIPPI. *Mollusca Siciliae.* Vol. 1. pag. 231.

Loe. Tortone, la Sicile, Dax et les environs de Bordeaux.

Mon cabinet.

### Gen. *MARGINELLA*.

Spec. N°. 1. *Marginella marginata*. Bon.

M. testâ ovato-oblongâ; spirâ brevi, conicâ; labro calloso, intus laevigato, superne interrupto; columellâ quadriplicatâ.

BONELLI. *Mus. Zool. Taurin.*

SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 42. N°. 2.

Loc. Fossile fréquent de Tortone.

Espèce qui se distingue facilement par sa lèvre droite rebordée en dehors avec un sinus à la partie supérieure, avant la réunion de la columelle avec le bord droit. D'après un exemplaire que j'ai trouvé où l'on voit encore des traces des anciennes couleurs, il paraît que sa surface était colorée par des zones longitudinales brunâtres.

Voyez planche 13 fig. 10 et 11.

Mus. Soe. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Marginella Deshayesi. mihi.*

M. testâ ovato-oblongâ; anfraetibus convexituseulis, ultimo amplissimo; spirâ brevi, laxe conicâ; labro reflexo; limbo denticulato; columellâ quadriplicatâ.

Loe. Tortone.

Espèce voisine de la *Marginella glabella*, avec laquelle elle a été confondue et dont elle se distingue par sa spire moins conique, et par les dents du bord droit. Long. 25 mill.

Mus. Soe. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Marginella Taurinensis. mihi.*

M. testā parvā, elongatā; spirā acuminatā; ultimo anfractu breviore; anfractibus convexiusculis ad suturam confluentibus; aperturā dilatatā, inferius effusā, quadriplicatā.

*Marginella eburnea.* BONELLI. *Mus. Zool. Taurin.* (spec. ined.).

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 18. N°. 53.

SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 42. N°. 3.

Loc. La colline de Turin.

Espèce très-voisine par sa forme de la *Marginella eburnea* de LAMARCK, dont elle est distincte par son ouverture plus large, terminée en gouttière arrondie, dilatée. La spire ne forme jamais le tiers de la longueur totale de la coquille, ce qui la sépare aussi de la *Marginella eburnea*.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 4. *Marginella cypraeola.* BROCCHI.

M. testā pyriformi; spirā prominulā, obtusiusculā; anfractibus obsoletis; labro extus marginato; columellā ad basim obsolete plicatā.

BROCCHI. *Conch. foss.* pag. 321. tav. 4. fig. 10.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 16. N°. 45.

DUJARDIN. *Foss. de la Touraine.* pag. 502.

PHILIPPI. *Mollusca Siciliae.* pag. 553 (cum synon.).

Loc. La Méditerranée. Fossil de la colline de Turin, d'Asti, de Tortone, du Plaisantin et de la Toscane.

Le genre *Erato*, établi par Mr. Risso et adopté par M. M. BRONN et PHILIPPI, ne doit pas être admis, car l'animal n'offre aucune différence avec celui du genre *Marginella*; si l'on étudie la coquille, l'on trouve que le caractère, qui suivant Mr. Risso sert pour la distinguer, est le manque de plis de la columelle; or Mr. PHILIPPI, traitant de l'*Erato cypraeola*. nous dit: » columella ad basim obsolete plicata. » Y a-t-il donc des plis à la columelle? S'agit-il d'un genre à caractères arbitraires, oui ou non? Quoi qu'il en soit, il me paraît que l'on doit conclure, que ce genre ne peut être conservé.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 5. *Marginella avena*. VALENCIENNES.

M. testâ parvâ, oblongâ, subeylindricâ; spirâ conicâ; labro versus medium depresso; columellâ quadripliecatâ.

KIENER. *Icon. conch.* pag. 17. pl. 6. fig. 24.

Loc. Les mers des Indes orientales. Fossile rare de Tortone.

Mus. Soe. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 6. *Marginella elongata*. BELL. et MICHI.

M. testâ oblongâ, laevi, subeylindricâ; spirâ conicâ; labro marginato, in medio depresso; aperturâ inferius dilatatâ; columellâ triplicatâ.

BELL. et MICHI. *Sag. oritt.* pag. 63. N°. 1. tav. 5. fig. 10, 11.

SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 42. N°. 8.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Espèce qui s'approche de la précédente, mais qui est proportionnellement plus grosse, avec la lèvre droite rebordée, la spire plus aiguë, l'ouverture inférieurement plus dilatée, et trois plis columellaires.

Mon cabinet.

Spec. N°. 7. *Marginella ovulata*. LAMK.

M. testâ ovato-laevigatâ; spirâ brevissimâ; aperturâ elongato-angustâ; columellâ reetâ, quinquepliecatâ, labro simpliei submarginato.

LAMARCK. *Ann. du Mus.* Tom. 2. pag. 61.

Idem. *Anim. sans vert.* Vol. 7. pag. 359.

DESHAYES. *Encyclop. méth.* Tom. 2. pag. 416.

POTIEZ et MICHAUD. *Galéries des Mollusq.* pag. 505.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin et des environs de Paris.

Si l'on compare la faune éocène des environs de Paris avec celle de l'Italie, les espèces analogues sont sans doute assez rares; mais si l'on étend la comparaison et que l'on compare tous les matériaux de la faune éocène des divers endroits à ceux de la période mioène, on voit que le nombre des espèces analogues, qui lient l'une à l'autre période augmente.

Mus. Soe. Holl. Mon cabinet.

## Sect. EN R O U L É E S.

Gen. *OVULA*.Spec. *Ovula spelta*. LINN.

O. testâ oblongâ, medio subventricosâ, utrinque acuminatâ; aperturâ superne linearî, subtus effusâ; labro externo subtus rotundato-angulato; columellâ superne oblique uniplicatâ.

LINN. *Systema naturae. loc. cit.* (Bulla).

LAMK. *Ann. du Mus.* Tom. 16. pag. 113.

BROCCHI. *Conch. foss.* Vol. 2. pag. 278. N°. 8.

PHILIPPI. *Mollusca Siciliae.* pag. 233. N°. 2.

Loc. La Méditerranée. Fossile très-rare de la colline de Turin et de l'Astesan.

Mon cabinet.

Gen. *CYPRAEA*.Spec. N°. 1. *Cypraea Duclosiana*. BAST.

C. testâ ovato-oblongâ, extremitatibus attenuatâ, pustulosâ; sulco dorsali, in medio impresso; aperturâ angustâ, basi latiore, subtus transversim tenue costatâ, lateraliter marginatâ, marginibus sulcatâ.

BASTEROT. *Foss. de Bordeaux.* pag. 41. pl. 2. fig. 9.

DESHAYES. 2 ed. LAMK. Vol. 10. pag. 582.

*Cypraea nucleus* (LINN.). BORSON. *Sag. oritt.* pag. 201.

*Trisia Duclosiana* GRAY. *Cat. of Shells.* pag. 16.

*Cypraea staphylea* (LAMK.). SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 43. N°. 21.

*Cypraea sulcicauda*. BONELLI. *Mas. Zool. Taur.*

Loc. La colline de Turin, Dax et Bordeaux.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Cypraea Sowerbyi. mihi.*

C. testâ ovali, superne laevigatâ; basi obsolete planulatâ; marginibus utrinque depressis, paralellis, dentatis; aperturâ subrevolutâ.

Loc. Fossile très-rare de la colline de Turin.

La dépression de la partie inférieure de la coquille, qui forme un plan presque horizontal, est le caractère le plus remarquable de cette curieuse espèce à surface lisse, avec l'ouverture retrécie, dentée, et tant soit peu réfléchie.

Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Cypraea Brocchii*. DESHAYES.

C. testâ ovatâ, subtus depressâ, lateribus marginatâ, dilatatâ; aperturâ angustâ, arcuatâ, submedia; labro incrassato, multidentato; dentibus brevibus, aequalibus; columellâ tenue plicatâ; basi emarginatâ.

*Cypraea annulus* var. BROCCHI. *Conch. foss.* Vol. 2. pag. 282. tav. 2, fig. 1 a, 6.

BRONNIART. *Vicentin.* pag. 62.

BAST. *Foss. de Bordeaux.* pag. 40. N°. 2.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 16. N°. 36.

*Cypraea Brocchii*. DESHAYES. 2 ed. LAMK. Vol. 10. pag. 575.

Loc. La colline de Turin et les environs de Dax et de Bordeaux.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 4. *Cypraea amygdalum*. BROCCHI.

C. testâ ovato-complanatâ, gibbosâ; rimâ angustatâ, vix posterius ampliore; labro dextero denticulato, altero dentibus obsoletis.

BROCCHI. *Conch. foss.* pag. 285. tav. 2. fig. 4.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 16. N°. 38.

PUSCH. *Polens Paläont.* pag. 116. N°. 11.

Loc. La colline de Turin.

La *Cypraea subexcisa* de Mr. BRONN, quoique plus enflée et plus petite que celle-ci, nous paraît ne pouvoir établir qu'une variété de la *Cypraea amygdalum* de BROCCHI.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 5. *Cypraea impura*. BELL. et MICHI.

C. testâ parvâ, inflatâ, superius inferiusque compressâ, dilatatâ; aperturâ laxâ, sinuosa, subedentulâ.

BELL. et MICHI. *Sag. oritt.* pag. 64. tav. 6. fig. 1, 2.

SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 43, № 16.

Loc. Fossile rare avec la précédente espèce.

La forme déprimée, l'ouverture très-dilatée, presque égale, peu sinuuse, les bords qui paraissent sans dents sont les caractères les plus remarquables de cette espèce.

Mon cabinet.

Spec. №. 6. *Cypraea Haveri. mihi.*

C. testâ subovatâ, posticè subumbilicatâ; antice rostratâ; rostro marginato; aperturâ elongato-angustâ, subceanieulatâ, inferne revolutâ, superne vix sinuosâ; columellâ obsolete plicato-dentatâ.

*Cypraea porcellus* (BROCCII). BONELLI. *Mus. Zool. Taurin.*

SISMONDA. *Synopsis invertebrat.* loc. cit.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Espèce oviforme, renflée au milieu, atténuee aux extrémités; la spire est involvée et forme une espèce d'ombilic; l'ouverture droite au commencement, continue en ligne droite jusqu'à l'autre extrémité, où elle forme un petit sinus à la base, qui se termine en gouttière.

La *Cypraea porcellus* de Broccii est analogue à la *Cypraea pyrum* de Gmelin et très-différente de celle-ci.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. №. 7. *Cypraea Genei. mihi.*

C. testâ ovato-ventricosâ, subgibbosulâ, umbilicatâ; labro obsolete marginato; aperturâ coarctatâ.

*Cypraea prunum.* GENÉ. *Mus. Zool. Taurin.* №. 2553.

BELL. et MICHI. *Sag. oritt.* pag. 64.

SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 42. №. 9.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Cette espèce par sa forme s'approche de la *Cypraea utriculata*, mais elle en diffère par ses autres caractères. Le nom de *Cypraea*

*prunum* a été employé pour désigner une autre espèce fossile d'Angleterre (*Geolog. trans.* 2 ser. Vol. 5). Je donne planche 14 fig. 1 la figure de cette espèce.

Mon cabinet.

Spec. N°. 8. *Cypraea ovulaea*. Bon.

C. testā orbiculato-ovatā , subgibbā , utrinque productā ; aperturā dilatatā ; basi dilatatā , productā ; columellā obsolete plicato-dentatā ; labro incrassato , extus late marginato , intus regulariter dentato.

BONELLI. *Mus. Zool. Taurin.* (denom. ined.).

SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 42. N°. 8.

Loc. Fossile très-rare de la colline de Turin.

Coquille qui par sa forme , ainsi que par le rebord de la lèvre droite du côté du dos de la coquille , rebord qui suit toute la longueur de la coquille , s'approche beaucoup de certaines ovules ; l'ouverture est ample et forme un sinus élargi à la base , qui se termine en un canal court et évasé . La columelle est plissée , mais les plis disparaissent vers le milieu . Je donne le dessin de cette belle espèce planche 14 fig. 7 de ce mémoire .

Mon cabinet.

Spec. N°. 9. *Cypraea Lyncoïdes*. BRONG.

C. testā ovatā , antice attenuatā , subtus planiusculā , superne sub-gibbosā ; aperturā submediā , angustā ; basi dilatatā ; labro dentibus , oblongis , rugaeformibus areuato ; columellā obsolete dentatā ; basi emarginatā .

BRONGNIART. *Vicentin.* pag. 62. pl. 4. fig. 11.

BASTEROT *Foss. de Bordeaux.* pag. 41. N°. 5.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 16.

DESHAYES. 2 ed. LAMK. Vol. 10. pag. 581.

Loc. Le Careare , la colline de Turin et les environs de Bordeaux.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 10. *Cypraea fabagina*. LAMK.

C. testâ ovato-subventricosâ, subtus plano-convexâ; lateribus subin-  
crassatis, rotundatis; dentibus, obtusis; rimâ dilatatâ, columellâ laevi,  
antice subconvexâ, excavatâ.

LAMARCK. *Ann. du Mus.* Vol. 16. pag. 106.

Idem. *Anim. sans vert.* Vol. 7. pag. 406.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 16. N°. 40.

*Cypraea diluviana*. GRAY. *Zool. Journal.* Tom. 1. pag. 149. N°. 23.

Loc. La colline de Turin et les environs de Bordeaux.

Je possède des exemplaires provenant de Bordeaux, dont l'analogie avec les nôtres me paraît être la plus parfaite.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 11. *Cypraea pyrum*. GMELIN.

C. testâ ovatâ, pyriformi, subumbilicatâ, latcribus subtus fulvo-  
croceis; dentibus obtusis, distantibus; columellâ antice laevi.

GMELIN. *Systema naturae.* pag. 3411. N°. 59.

GRAY. *Zool. Journal.* Vol. 1. pag. 371. N°. 32.

PHILIPPI. *Mollusca Siciliae.* pag. 233. N°. 2.

SOWERBY. *Conch. illust.* 1. pag. 9. fig. 72.

*Cypraea rufa*. LAMK. *Ann. du Mus.* Vol. 16. pag. 92.

Idem. *Anim. sans vert.* Vol. 7. pag. 388.

*Cypraea cinnamomea*. OLIVI. *Adriat.* pag. 184.

*Cypraea porcellus*. BROCCHI. *Conch. foss.* pag. 283. Vol. 2. tav. 2. fig. 2.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 15. N°. 50.

Loc. La Méditerranée. Fossile de Castelnuovo d'Asti, de Montafia, Seltine etc., du Plaisantin, de la Toscane et de la Sicile.

Je me suis convaincu par l'examen de la collection de Brocchi, qui est déposée au Musée des mines à Milan, que la *Cypraea porcellus* de Brocchi est analogue à la *Cypraea pyrum* de GMELIN.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 12. *Cypraea pyrula*. LAMK.

C. testâ ovatâ, ventricosâ, obtusâ, postice angustatâ, tumidâ; columellâ plicis obsoletis; aperturâ elongatâ, inferne sinuosâ, maculis spadiceis instructâ.

LAMARCK. *Ann. du Mus.* Vol. 16. pag. 105. N°. 5.

Idem. *Anim. sans vert.* Vol. 7. pag. 405. N°. 5.

*Cypraea physis*. BROCCHI. *Conch. foss.* Vol. 2. pag. 284. N°. 5. tav. 11. fig. 3.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 15.

PUSCH. *Polens Palaeont.* pag. 116. N°. 3.

*Cypraea rufa* (LAMK.). SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 42.

Loc. Fossile rare de Castelnuovo d'Asti et fréquent dans les sables subapennins plioènes.

*Obs.* Suivant Mr. BRONN on est d'accord que la *Cypraea physis* de BROCCHI est analogue à la *Cypraea pyrula* de LAMARCK, mais je ne pense pas qu'elle est l'analogue de la *Cypraea rufa* de LAMARCK, car cette dernière espèce est la même que la *Cypraea porcellus* de BROCCHI, ainsi que nous l'avons précédemment indiqué; or la *Cypraea porcellus* de BROCCHI est sans doute différente de la *Cypraea physis* du même auteur.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 13. *Cypraea elongata*. BROCCHI.

C. testâ ovato-subcylindricâ, oblongâ, tenui, antice attenuatâ; basi angustâ; aperturâ angustatâ; labro in medio latiore, tenue dentato; columellâ parco dentatâ; dentibus obsoletis.

BROCCHI. *Conch. foss.* pag. 284. tav. 1. fig. 12.

PUSCH. *Polens Palaeont.* pag. 116. N°. 2.

DESHAYES. 2<sup>e</sup> ed. LAMK. Vol. 10. pag. 580.

*Cypraea rufa* (LAMK.). BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 15.

*Cypraea flavigula* (LAMK.). SISM. *Synop. invert.* pag. 41.

Loc. Asti, Tortone, le Plaisantin, les environs de Bordeaux et la Pologne.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spee. N°. 14. *Cypraea sanguinolenta*. GMELIN.

C. testâ ovato-oblongâ, medio inflatâ, utrinque subattenuatâ; basi rostratâ; aperturâ versus basim latiore; dentibus subaequalibus.

GMELIN. *Systema naturae*, pag. 5406.

LAMK. *Ann. du Mus.* Tom. 16. pag. 97.

SOWERBY. *Conch. illust.* pag. 10. fig. 108.

DUJARDIN. *Foss. de la Touraine*, pag. 505. N°. 1.

Loc. La eolline de Turin et la Touraine.

L'unique exemplaire que je possède de cette espèce fossile me paraît s'approcher tellement de l'espèce vivante, que je préfère plutôt de les réunir que de les distinguer, quoique d'autres exemplaires puissent à l'avenir faire ériger en espèces nos individus mioèènes.

Mon cabinet.

Spee. N°. 15. *Cypraea albuginosa*. GRAY.

C. testâ ovato-oblongâ; marginibus inerasatis; extremitate anteriore superne, obseure foveolatâ.

GRAY. *Zool. Journal*. Vol. 1. pag. 510. N°. 81.

SOWERBY. *Conch. illust.* loc. cit.

Loc. Les mers de la Californie. Fossile rare de la eolline de Turin.

Ce que je viens de dire de l'espèce précédente peut s'appliquer à celle-ci, et la déouverte d'autres exemplaires fossiles pourra justifier ou faire rejeter le rapprochement, que je fais ici; il s'agit d'un genre dont diverses espèces fossiles sont très-difficiles à distinguer les unes des autres.

Mon cabinet.

Spee. N°. 16. *Cypraea gibbosa*. BORSON.

C. testâ ovato-oblongâ, gibbosâ; aperturâ superne revolutâ, inferne subrectâ, late sinuosâ, subtus planulatâ, subaequaliter sulcatâ.

BORSON. *Saggio oritt.* pag. 21. N°. 7.

SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 42. N°. 1.

Loc. Carcare , la colline de Turin et les environs de Bordeaux.

Mr. GRAY cite dans le *Zoological Journal* une espèce fossile de Bordeaux , comme l'analogie de la nôtre , mais d'après la description j'ai raison de supposer , que Mr. GRAY ne connaît pas les individus , pour lesquels Mr. Bonson a proposé le nom de *Cypraea gibbosa*.

Ce qui m'a surpris , c'est que dans un envoi de fossiles des environs de Bordeaux , que je dois à Mr. le Capitaine MICHAUD , j'ai rencontré parmi plusieurs *Porcellaines* sans aucun nom , un exemplaire , qui est précisément analogue à ceux de la *Cypraea gibbosa* de Bonson. Il faut qu'elle soit très-rare dans le Bassin de la Gironde , puisque Mr. le Doct. GRATELOUP ne fait point mention de cette belle espèce dans ses catalogues , j'en donne le dessin planche 14 fig. 5.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 17. *Cypraea Grayi. mihi.*

C. testâ ovato-suborbiculatâ ; costulis transversis , convexusculis , distantibus ; apice subtuberculosis ; linea dorsali impressâ ; basi subconvexâ , marginatâ ; aperturâ linearî ; dentibus inaequalibus.

Loc. Belforte aux pieds des Apennins.

Espèce très-voisine de la *Cypraea radians* de LAMARCK , dont elle se distingue par la base moins convexe , par la ligne dorsale plus petite , par les tubercules moins élevés et par l'ouverture proportionnellement plus large.

Je dédie cette espèce au savant zoologiste Anglais , qui le premier s'est occupé de la monographie de ce genre.

Mon cabinet.

Spec. N°. 18. *Cypraea Dertonensis. mihi.*

C. testâ subglobosâ , inflatâ ; striis transversis , rarîs , convexis , distinctis , subcontiguis ; aperturâ brevi , dilatatâ , subarcuatâ ; basi convexâ .

Loc. Fossile rare de Tortone.

Espèce voisine de la *Cypraea sphaericulata* de LAMARCK, dont elle se distingue par le manque du sillon dorsal et par la continuation des plis transverses, qui sont rares et convexes; ce qui distingue aussi notre espèce de la *Cypraea coccinella* de LAMARCK ou *Europaea* de Mr. GRAY; la forme de cette dernière est aussi plus allongée.

Cette espèce, comme la précédente, ayant été rencontrée après la présentation de ce mémoire n'a pu être figurée.

Mon cabinet.

Spec. N°. 19. *Cypraea sphaericulata*. LAMK.

C. testâ subglobosâ, inflatâ, transversim striatâ; sulco dorsali nullo; labro interno marginato.

LAMK. *Ann. du Mus.* Tom. 16. N°. 14.

Idem. *Anim. sans vert.* Vol. 7. pag. 408 (1 ed.).

DEFRANCE. *Dict. des scienc. nat.* Vol. 43. pag. 38.

BRONN. *Ital. tert. géol.* pag. 16. N°. 42.

GRAY. *Zool. Journ.* Vol. 3. pag. 567. N°. 101.

*Cypraea pediculus*. BROCHI. *Conch. foss.* pag. 282.

Loc. La colline de Turin etc.

Je termine ici l'énumération des espèces miocènes de ce genre; on en a trouvé et j'en possède bien d'autres, que celles que je viens de décrire; mais la difficulté d'une détermination suffisamment exacte et la crainte d'augmenter la confusion dans la distribution critique des espèces fossiles de ce beau genre, m'engage de retarder leur publication.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Gen. *ANCILLARIA*.

Spec. N°. 1. *Ancillaria glandiformis*. LAMK.

A. testâ ovato-gibbosâ; subitus callosâ; spirâ conico-obtusâ; callo columellac plicato; suturis anfractuum occultatis.

LAMK. *Anim. sans vert.* Vol. 7. pag. 414.

BRONN. *Lethaea geognost.* pag. 1112. N°. 2.

GRATELOUP. *Cat. Zool.* pag. 49. N°. 457.

Loc. La colline de Turin et les environs de Bordeaux.

Cette espèce est très-répandue dans nos couches miocènes et dans celles de la France. Malgré le grand nombre d'individus de cette *Ancillaria*, qui peuplaient l'océan miocène, elle a cependant complètement disparue, ce qui offre un des indices les plus certains du changement, que la faune a subi depuis cette époque.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Ancillaria buccinoides*. LAMK.

A. testā ovato-clongatā, acutā, nitidā; aperturā magnā; columellā callo submarginato, striato.

LAMK. Ann. du Mus. Tom. 16. pag. 504.

Idem. Anim. sans vert. Vol. 7. N°. 2.

DESHAYES. Cog. foss. Vol. 2. pag. 750. N°. 1.

Loc. Tortone, les environs de Bordeaux et de Paris.

Mr. BORSON cite notre espèce comme trouvée dans les sables jaunes d'Asti; probablement par erreur, car d'abord je ne l'ai jamais vu dans aucune collection comme provenant des couches pliocènes, et d'ailleurs il est difficile d'admettre qu'une espèce ait vécu en trois périodes géologiques, qui ont été bien distinctes. En tout cas je ne blâme pas la mémoire de feu BORSON, ce savant était directeur d'un établissement public, où il arrive plus souvent qu'aux particuliers, que l'on adresse des objets sans préciser les localités, et où on les reçoit souvent de divers endroits mêlés ensemble.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Ancillaria obsoleta*. BROCCHI.

A. testā ovato-elongatā, utrinque extremitate attenuatā, laevi; anfractibus obsoletis; columellā intortā, striatā; umbilico clauso; labro simplici; basi dentatā.

BROCCII. *Conch. foss.* pag. 350. tav. 5. fig. 6.

BORSON. *Saggio oritt.* pag. 204. N°. 2.

BRONN. *Ital. tert. geb.* pag. 15. N°. 24.

DESHAYES. 2 ed. LAMK. Vol. 10. pag. 598.

Loc. La colline de Turin et Carcare.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 4. *Ancillaria elongata*. DESHAYES.

A. testā ovato-elongatā, utrāque extremitate attenuatā; spirā praelongā, obtusā; aperturā ovatā, medioeri; columellā callosā, areuatā; varie angustā, unistriatā.

DESHAYES. *Encyclop. méth.* Tom. 2. pag. 45.

Idem. 2 ed. LAMK. Vol. 10. pag. 600. N°. 8.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin et de la Touraine.

Je ne connais les exemplaires de la Touraine que d'après ce qu'en dit Mr. DESHAYES, ce qui me paraît convenir également aux nôtres du Piémont, j'attends des exemplaires de la première localité pour mieux m'assurer de leur analogie.

Mon cabinet.

Spec. N°. 5.. *Ancillaria Sowerbyi. mihi.*

A. testā elongatō-subulatā, valde compressā; suturis subnullis; anfractibus convexis; aperturā elongatā; umbilico teeto.

Loc. Fossile très-rare de la colline de Turin.

Espèce distinete de l'*Ancillaria obsoleta* de BROCCII, dont elle s'approche beaucoup, mais dont elle se distingue par sa forme plus allongée et rétrécie; le dernier tour est presque égal en grandeur à l'avant-dernier; l'ouverture est très-allongée et rétrécie.

Long. tot.  $3\frac{1}{2}$  centim. Larg. au dernier tour de spire 1 centim.

C'est à mon ami Mr. G. B. SOWERBY, le modeste et savant conchioniste Anglais, que je dédie cette espèce, je ne saurais oublier la bienveillance, dont il m'a comblé pendant mon séjour à Londres.

Mon cabinet.

Spec. N°. 6. *Ancillaria canalicula*. LAMK.

A. testâ cylindraccâ, mueronatâ; labro dextero, columellâ canali disjuncto; varice columellari obliqua, contorta, angusto, subplieato.

LAMARCK. *Ann. du Mus.* Tom. 1. pag. 475.

BASTEROT. *Foss. de Bordeaux.* pag. 42. N°. 1.

DESHAYES. *Coq. foss.* Vol. 2. pag. 754. N°. 5.

GRATELOUP. *Cat. Zool.* pag. 49. N°. 454.

Loc. La colline de Turin et les environs de Bordeaux.

Cette espèce a de grands rapports avec l'*Ancillaria candida* de LAMARCK (espèce vivante), ce qui paraît surtout, quand on compare un grand nombre d'exemplaires des deux espèces.

Mr. REDFIELD de New-York m'a envoyé une espèce fossile de l'Amérique, que Mr. CONRAD a nommé *Ancillaria straminea*; elle est aussi très-voisine de la nôtre et ne se distingue que par de nombreuses stries.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Gen. *OLIVA*.Spec. N°. 1. *Oliva Dufresnoyi*. BAST.

O. testâ cylindracâ, crassâ; spirâ erctiuseulâ; suturis subexcavatis; aperturâ elongatâ; inferne subdilatata; columellâ ad basim plicatâ.

BASTEROT. *Foss. de Bordeaux.* N°. 3. pl. 2. fig. 10.

GRATELOUP. *Cat. Zool.* pag. 49. N°. 460.

Loc. La colline de Turin et les environs de Bordeaux.

D'après la figure que nous donne Mr. BRONGNIART de l'espèce, qu'il a nommée *Oliva picholina*, il me paraît, qu'elle doit être réunie à celle-ci, mais la brièveté de la description de l'*Oliva picholina*, ainsi connue: » testâ ovatâ, spirâ brevi » ne suffit pas pour décliner cette réunion.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Oliva cylindracea*. BORSON.

O. testâ ovatâ, cylindrica; spirâ brevi, acutâ; aperturâ linearis; columellâ inferne plicatâ.

BORSON. *Saggio oritt.* pag. 203. N°. 1. tav. 1. fig. 6.

*Oliva hispidula* (LAMK.). SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 43. N°. 3.

Loc. La colline de Turin, Tortone et les environs de Bordeaux.

Il est certain que les individus fossiles du Piémont sont analogues à ceux des environs de Bordeaux, mais ils diffèrent les uns et les autres de la *Voluta hispidula* de BROCCHI, tant par la forme plus enflée et par l'ouverture plus large, que par la différente longueur de la spire, que notre auteur Italien décrit par ces mots: »La longhezza della spira coeguaglia quasi la metà del rimanente della conchiglia." BROCCHI l. c.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Oliva clavula*. LAMK.

O. testâ elongato-cylindracea; spirâ exsertâ, acutâ, laevigatâ; columellâ superne multiplicatâ.

LAMK. *Anim. sans vert.* Vol. 7. pag. 440.

BASTEROT. *Foss. de Bord.* loc. cit. N°. 3. pl. 2. fig. 7.

GRATELOUP. *Cat. Zool.* pag. 49. N°. 459.

SOWERBY. *Genera of Shells.* fig. 4.

Loc. La colline de Turin et les environs de Bordeaux.

La planche 13 de ce mémoire contient deux figures de cette espèce de grandeur naturelle, d'après des exemplaires du Piémont.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Gen. *CONUS*.

Spec. N°. 1. *Conus antidiluvianus*. BRUG.

C. testâ conico-oblongâ, coronatâ, transversim substriatâ; spirâ elevatâ, turritâ, acutâ, tertiam testacei partes efformante; basi sulcatâ.

BRUGUIÈRES. *Dictionn.* N°. 37 et in *Encyclop. méth.* N°. 37.

LAMK. *Ann. du Mus.* Vol. 16. pag. 442. N°. 27.

Loc. Fossile fréquent de Tortone, de la Toscane et de Vienne en Autriche.

Les observations faites par Mr. DESHAYES dans la 2<sup>e</sup> édition de LAMAREK, auquel nous renvoyons pour la synonymie de cette espèce, sont très-justes, et si BRUGUIÈRES et LAMAREK ont été trompés sur la véritable localité de cette espèce, ils l'ont assez bien déerite pour en conserver le nom donné par eux, en corrigeant l'indication des localités.

Mr. GRATELOUP m'a envoyé, sous le nom de *Conus antidiluvianus* BROCCHI, une espèce des environs de Dax, qui me paraît différer de notre espèce, car les crènelures de la spire de l'espèce de Dax s'effacent vers la base, tandis que dans le véritable *Conus antidiluvianus* elles sont très-prononcées et s'effaçent en s'avancant vers le sommet de la spire. On doit observer de plus, que l'espèce de Dax offre des stries à la partie supérieure des tours, tandis qu'elles manquent absolument dans l'espèce de BRUGUIÈRES.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Conus acutangulus*. DESHAYES.

C. testā conico-oblongā, superne turritā; anfractibus superne scalariformibus, carinato-rotundatis, inferne planulatis atque transverse cingulatis; ultimo ad basin laxe striato; aperturā angustā, elongatā.

DESHAYES penes LYELL. *Principles of geology*. loc. cit.

*Conus aciculatus* (BRONNIART). GRATELOUP. Cat. Zool. N°. 426.

Loc. Avec l'espèce précédente.

Je possède des individus de Bordeaux, de Vienne et du Piémont; je ne saurais y trouver aucune différence.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Conus Brocchii*. BRONN.

C. testā turbinatā, gracili, laevi, ad basin transversim striatā; spirā acutā, scalariformi, subcanaliculatā; anfractibus angulatis; angulo rotundato.

BRONN. *Ital. tert. geb. loc. cit.* pag. 109.  
 PHILIPPI. *Mollusca Siciliae*. pag. 239. №. 1.  
*Conus deperditus* (BRUGUÈRES). BROCCCI. *Conch. foss.* Vol. 2. pag. 297. tav. 3. fig. 2.  
 BORSON. *Oritt. Piemont.* pag. 43. №. 11.  
 POTIEZ et MICHAUD. *Gal. des Moll.* pag. 462. №. 32.

Loc. Castelnuovo d'Asti et les sables subapennines.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. №. 4. *Conus Allioni. mihi.*

C. testâ turbinata, conicâ, laevigatâ; basi striatâ; spirâ plus minusve productâ, scalariformi; aperturâ angustâ; labro arcuato, superne profunde emarginato.

Loc. La colline de Turin.

Espèce très-voisine du *Conus diversiformis* de Mr. DESHAYES, dont elle diffère par le manque de stries à la partie supérieure des tours de spire de la coquille et par le bord de l'ouverture, qui est très-arqué.

Longueur totale 30 mill. Longueur de la spire 9 mill. La partie supérieure du dernier tour est large de 16 mill.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. №. 5. *Conus discors. mihi.*

C. testâ turbinatâ, regulariter conicâ, laevigatâ; basi obsolete sulcata; spirâ prominulâ, depressâ; anfractibus superne depresso-canaliculatis; aperturâ angustâ; labro arcuato, superne marginato.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

La spire de cette espèce est courte et aiguë; elle est composée de dix à onze tours creusés en gouttière avec deux petits rebords latéraux simples; cette partie supérieure de la coquille n'a aucune strie transverse. Le dernier tour est régulièrement conique, avec quelques crénelures effacées à la base; le restant de la surface de la coquille est lisse. L'ouverture étroite a le bord droit mince et tranchant, courbé en avant.

La singulière dépression en gouttière, que nous offre chaque tour de spire à la partie supérieure de la coquille, qui a une forme régulièrement conique, la lèvre droite légèrement arquée en avant, sont les caractères, qui séparent cette espèce de la précédente et du *Conus diversiformis*, qui montre aussi une dépression dans la moitié de la longueur du dernier tour.

Longueur totale 33 mill. Longueur de la spire 5 mill.

Spec. N°. 6. *Conus Bronnii. mihi.*

C. testâ turbinato-clongatâ, turritâ; spirâ dimidiâ testacei partem efformante, scalariformi, exertâ, acutâ; anfractibus subcarinatis, infra carinam sulco praeditis; suturis distinctis.

Loc. Fossile rare de Tortone.

Espèce qui s'approche du *Conus antidiluvianus* de BRUGIÈRES ou *Apenninicus* de BRONN, dont elle se distingue par sa spire plus longue. Les tours sont supérieurement lisses et scalariformes et leur carène n'est point couronnée; on y voit seulement un sillon intermédiaire entre la carène et la suture. L'ouverture est longue de 15 mill., la lèvre est mince et aigüe, et la columelle offre quelques sillons à la base.

En résumé les caractères spécifiques de cette espèce miocène sont: 1<sup>o</sup>. la longueur de la spire proportionnellement au restant de la coquille; 2<sup>o</sup>. les tours carénés, et dont la carène sans être couronnée partage chaque tour en deux parties, dont l'une est absolument lisse, tandis que l'autre laisse voir un sillon intermédiaire entre la carène et la suture; elle est figurée planche 14 de ce mémoire.

Mon cabinet.

Spec. N°. 7. *Conus Wheatleyi. mihi.*

C. testâ parvâ, turbinato-conicâ, transversim sulcatâ; sulcis parallelis, distinctis, aequalibus, ubique conspicuis; spirâ productâ, acutâ; anfractibus subplanulatis, superne striatis.

Loc. La colline de Turin.

La partie inférieure du dernier tour de cette petite espèce; qu'on voit figurée planche 13 de ce mémoire, nous offre des crénelures égales, profondes, parallèles, visibles dans toute leur extension. Le grand nombre de tours, quoique déprimés à la partie supérieure, rend la spire très-aigüe. L'ouverture est étroite, à bords parallèles, le bord droit est mince et tranchant, fortement arqué en avant et détaché supérieurement de l'avant-dernier tour par une échancrure profonde.

Jc dédie cette espèce à mon ami et correspondant, Mr. CHARLES WHEATLEY de New-York, qui s'occupe avec distinction de la malacologie et de la géologie.

Longueur totale 18 mill.

Spec. N°. 8. *Conus oblitus. mihi.*

C. testâ turbinatâ, conicâ, clongatâ, laevigatâ; basi laevigatâ; spirâ productâ; anfractibus carinatis, scalariformibus; aperturâ angustâ; labro arcuato, superne late marginato.

Loc. Fréquent à la colline de Turin.

La surface de cette espèce est parfaitement lisse, la spire aiguë et effilée, la circonférence du bord du dernier tour n'est pas bien arrondie. La forme conique et la longueur de la spire sont les caractères, qui la séparent, suivant nous, du *Conus diversiformis* et des autres espèces.

Longueur totale 38 mill. Longueur de la spire 10 mill.

Cette espèce se trouve planche 14 de ce mémoire.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 9. *Conus Puschi. mihi.*

C. testâ conico-elongatâ, cylindraceâ, angustâ; spirâ obtusiore; anfractibus convexis; suturis distinctis; aperturâ elongatâ, subaequali, ad basim repandâ.

*Conus Noe (BROCCHI).* GRATELOUF. Cat. Zool. N°. 429.

Loc. Tortone et les environs de Bordeaux.

Espèce très-distincte du *Conus Noe* de BROCCHI, qui est une coquille plus bombée, proportionnellement plus courte, à spire plus allongée.

La longueur totale du *Conus Puschi* est de 8 centim. La spire à la partie supérieure du dernier tour est large de 3 centim.; la hauteur de la spire est large de 3 centim.

On le trouve planche 14 de ce mémoire.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 10. *Conus elatus. mihi.*

C. testâ conico-elongatâ, cylindracea; spirâ exsertâ; anfractibus supernisi vix clatis, rotundatis, mediis subangulatis, postremo angulato, rugulosis, sulcis longitudinalibus oblique instructis.

Loc. Fossile rare de Tortone.

Coquille conique, allongée, à spire pointue. Des neuf tours de spire les premiers sont arrondis, les moyens presque carénés et le dernier est anguleux avec des stries longitudinales, produites par l'accroissement de la coquille. L'ouverture est étroite, à bords parallèles.

Par sa forme cette espèce, qui est dessinée planche 13 de ce mémoire, s'approche du *Conus maldivus* ainsi que du *Conus monile* de LAMARCK, mais la manque de couleurs, ainsi que les autres caractères l'éloignent de toutes les espèces vivantes.

Longueur totale de la coquille 3 centim. Longueur de la spire 18 mill. Hauteur de la spire 3 centim.

Mon cabinet.

Spec. N°. 11. *Conus achatinus. BRUG.*

C. testâ ovato-turbinatâ, fulvâ; basi subgranosâ; spirâ acutâ.

BRUGUIÈRES. *Encyclop. méth.* 66.

LAMK. *Ann. du Mus.* Vol. 15. N°. 79.

Idem. *Anim. sans vort.* Vol. 7. pag. 480.

*Conus Noe* (BROCCHI). BRONGNIART. *Vicentin.* pag. 61. pl. 3. fig. 2.

Loc. L'Océan Asiatique. Fossile de la colline de Turin et près de Sciolze.

Les traces des anciennes couleurs de cette espèce, qui s'approchent de celles de l'espèce vivante, nommée *Conus achatinus* de BRUGUIÈRES, ont fait considérer l'espèce fossile depuis longtemps par les naturalistes de l'Italie supérieure, comme analogue au *Conus achatinus*.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 12. *Conus oboesus. mihi.*

C. testâ fusiformi, elevatâ; spirâ exsertâ; anfractibus elevato-rotundatis, obtusis, laevigatis; ultimo subcanaliculato.

Loc. La colline de Turin.

Grande espèce, voisine par sa forme de la précédente et du *Conus Noe* de BROCCII; mais la dépression du dernier tour, ainsi que le volume, la séparent du *Conus achatinus*; la surface lisse du *Conus oboesus* suffit pour le distinguer de l'espèce de BROCCII.

Longueur totale de la coquille 11 centim. Hauteur de la spire 3½ centim. Longueur à la partie supérieure du dernier tour 4½ centim.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 13. *Conus antiquus. LAMK.*

C. testâ turbinatâ, superne valde dilatâtâ; basi obsolete rugosâ; spirâ planâ, subcanaliculatâ; labro arcuato.

LAMARCK. Ann. du Mus. Vol. 15. pag. 439.

Idem. Anim. sans vert. Vol. 7. pag. 527.

Loc. La colline de Turin.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 14. *Conus Berghausi. mihi.*

C. testâ crassâ, conicâ, abbreviatâ; spirâ mucronatâ, valde depresso; anfractibus (in adultis) superne planulatis, laevigatis, ultimo obtuse

rotundato; aperturâ coarctatâ, ad. basin subdilatatâ; columellâ inferne striatâ.

Loc. Fréquent à Stazzano près de Seravalla de la Scrivia.

Espèce remarquable, parec que la spire s'efonec à fur et mesure que la coquille vieillit; elle forme ainsi un cône racourci, lisse à la partie inférieure et supérieure, où l'on ne voit aucune trace de gouttière; ces caractères séparent notre espèce fossile du *Conus betulinoides* ou *Conus Aldrovandi* et du *Conus Mercati* de Brocchi.

Le *Conus cingulatus* de BRONN, fossile des environs de Vienne, s'approche également de cette espèce, mais le premier est plus petit, sa spire est plus élevée, et à en juger d'après les exemplaires de ces deux espèces, qui ont conservé quelques traces de leurs couleurs, l'espèce de BRONN avait des bandes jaunâtres, régulières, tandis que l'espèce Piémontaise n'avait que des taches quadrangulaires non contigues.

L'individu figuré planche 13 fig. 9 est petit; cette espèce atteint jusqu'à 7 centim. de longueur et la largeur du dernier tour à la partie supérieure est de 5 centim.

Je dédic cette espèce à l'habile artiste, à qui l'on doit les belles planches jointes à ce mémoire.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 15. *Conus striatulus*. Brocchi.

C. testâ oblongo-conicâ, brevi, transversim inferne laevissime striatâ; spirâ elevatâ; anfractibus scalariformibus, extimo complanato; margine acuto; labro areuato; basi confertim sulcatâ.

Brocchi. Conch. foss. pag. 294, tav. 3. fig. 4.

Bronn. Ital. tert. geb. pag. 12. N°. 3.

Bell. et Mich. Sag. oritt. pag. 62. N°. 6.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin et fréquent de l'Astesan.

Cette espèce est petite; elle paraît avoir atteint le maximum de son développement numérique pendant la période plioéenne, était très-rare à l'époque miocène et ne se rencontre pas parmi les espèces vivantes.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 16. *Conus raristriatus*. BELL. et MICH.

C. testâ erassâ, nitidâ, laevi, turbinato-elongatâ; anfractibus minimis, decem superne planulatis, ultimo raristriato; striis elevatis acquidistantibus sexdecim; apertura coaretatâ.

BELL. et MICH. *Sag. oritt.* pag. 61. tav. 5. fig. 8, 9.

SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 44. N°. 18.

Loc. Fossile rare de Tortone.

Spec. N°. *Conus Gastaldii. mihi.*

C. testâ oblongo-turbinatâ; spirâ obtusâ, depressâ, tuberculis obtusis coronatâ.

*Conus imperialis*. BONELLI et GENÈ. *Mus. Zool. Taurin.*

BELL. et MICH. *Sag. oritt.* pag. 59. N°. 1. tav. 8. fig. 1.

SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 44. N°. 15.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Cette espèce, que je dédie à Mr. B. GASTALDI de Turin, a été confondue avec le *Conus imperialis*, espèce vivante dans nos mers actuelles; je ne crois pas à cette analogie, tant parée que les tubercules de l'espèce fossile sont moins nombreux et moins élevés, que parée que l'absence des couleurs empêche de vérifier si le *Conus Gastaldii* puisse se rapporter plutôt au *Conus imperialis* qu'à quelque autre espèce vivante, dont la différence avec le *Conus imperialis* dépend uniquement de la variété des couleurs, p. e. au *Conus marmoreus* etc.

Musée de Turin. Collection de GASTALDI.

Spce. N°. 18. *Conus Bredai mihi.*

C. testâ conico-turbinatâ, dimidiatim depressâ; spirâ obtusâ, subdepressâ, tuberculatâ; tuberculis rarîs, obtusis, obsoletis.

Loc. Fossile rare à Baldisscro près de Superga.

Espèce distincte de la précédente par la dépression constante du dernier tour vers la moitié de la partie inférieure; les tubercules sont plus rares que ceux du *Conus Gastaldii*, ils sont obtus et s'effacent vers le centre de la spire.

Long. totale de la coquille  $4\frac{1}{2}$  centim. Haut. de la spire 15 mill.

Jc dédie cette espèce à Mr. le Prof. VAN BREDA, qui non seulement m'a encouragé pendant ce travail, mais qui par sa coopération active et intelligente en a bien voulu assurer la réussite.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spce. N°. 19. *Conus ornatus. mihi.*

C. testâ conicâ, parvâ, striis transversis, granulosis exasperatâ; spirâ angulosâ, porrectâ; anfraetibus sealariformibus; labro acuto.

Loc. La colline de Turin.

Espèce remarquable par sa forme allongée et par les divers ordres de granulations parallèles sur toute la surface de la coquille. Le *Conus ornatus* est ainsi distinct par ses caractères du *Conus scrabiculus* de BROCCHI et du *Conus Wheatleyi*, précédemment décrits.

Longueur totale de la coquille 18 mill. Hauteur de la spire 5 mill.

Mon cabinet.

Je termine ici l'énumération des espèces miocènes, appartenant à un genre qui par le grand nombre de ses espèces vivantes et fossiles, ainsi que par le peu de certitude, qui règne sur les caractères spécifiques des diverses espèces, donne des difficultés presque insurmontables à celui qui veut les classer; le nombre des espèces miocènes, que nous venons d'énumérer, est assez grand pour indiquer la climatologie de l'époque dont la faune est l'objet de ce mémoire.

## MOLLUSQUES CÉPHALOPODES.

Gen. *SPIRULIROSTRA*. D'ORB.Spec. *Spirulirostra Bellardii*. D'ORB.

S. testâ cylindraceo-acutâ, in spiram obvolutâ, septis disjunctis.

D'ORBIGNY. *Annales des sciences naturelles*. 2 série. Tom. 7. pag. 376. pl. 11. fig. 1-6.

DESHAYES. 2 ed. LAMK. Vol. 11. pag. 248.

Loc. La colline de Turin.

La découverte d'individus de ce genre dans nos couches miocènes date de plusieurs années ; elle est due à feu Mr. BONELLI, qui les a placés au Musée Zoologique de Turin, mais il ne nous en a point donné de description. Mr. BELLARDI, ayant envoyé un exemplaire de cette espèce à Mr. D'ORBIGNY, ce dernier en a créé un genre intermédiaire entre la *Spirula* et l'osselet de la *Sèche*, genre qui doit être conservé. Je donne, planche 15 de ce mémoire, le dessin du plus beau individu de cette espèce, que l'on connaît et qui m'appartient.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Gen. *NAUTILUS*.Spec. N° 1. *Nautilus diluvii*. SISMONDA.

N. testâ maximâ, suborbiculari, laevigatâ; anfractibus dorso lateribusque lacvibus; aperturâ oblongâ, cordatâ; umbilico tecto.

*N. Pompilius*. BONELLI et GENÉ. *Mus. Zool. Taurin.* (denom. ined.).MICHELOTTI. *Cefalopodi fossili*. pag. 5. N° 3.SISMONDA. *Synopsis inverteb.* pag. 44. N° 1.

Loc. La colline de Turin et près de Gassino.

Espèce très-voisine du *Nautilus Pompilius*, dont elle se distingue par le dos moins large et moins arrondi, et par le grand nombre de lignes d'accroissement.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Nautilus excavatus*. SISMONDA.

N. testā suborbiculari, utrinque umbilicatā; anfractibus omnibus in utroque umbilico conspicuis; anfractuum lateribus obtuse interne angulosis, aperturā rotundato-cordatā.

*N. umbilicatus* (LAMK.). BONELLI et GENÉ. loc. cit.

MICHELOTTI. *Cefalopodi fossili*. pag. 5. N°. 1.

SISMONDA. *Synopsis invertebratorum*. loc. cit.

Loc. La colline de Turin.

J'avais proposé pour cette espèce le nom de *N. Bonellii*, ainsi que le nom de *N. Cuvierii* pour l'espèce précédente, lorsque Mr. le Doct. SISMONDA m'a assuré d'avoir donné le nom de *N. diluvii* à la première espèce, et de *N. excavatus* à la seconde. Quoique au moment que j'écrive ces lignes, il s'agit de noms traditionnels, c'est à dire de noms qui n'ont pas encore été publiés, et que toute espèce date de sa publication, et quoique aucune lecture, faite à une réunion de savants, ne puisse suppléer à son défaut, cependant et uniquement pour ne pas compliquer les noms, j'adopte ceux que mon ami Mr. le Doct. E. SISMONDA vient de proposer.

Les plis des parois de l'ombilic séparent cette espèce du véritable *Nautilus umbilicatus*.

Musée minéralogique de Turin.

Spec. N°. 3. *Nautilus Allioni. mihi.*

N. testā suborbiculari, utrinque umbilicatā; umbilico medioeri; anfractibus laevigatis, loculis frequentibus, septis dorso angulosis; aperiturā rotundato-cordatā.

MICHELOTTI. *Cefalopodi fossili*. pag. 3. N°. 2.

*N. umbilicatus* (LAMK.). SISMONDA. *Synop. invert.* pag. 44. N°. 1.

Loc. Fossile très-rare de la colline de Turin.

L'ombilic petit , découvert et profond , sépare cette espèce de la précédente et du *Nautilus umbilicatus* , espèce avec laquelle il est impossible de confondre le *Nautilus* , que j'ai dédié à la mémoire du Professeur ALLIONI , un des premiers , qui s'est occupé de la faune fossile de nos terrains tertiaires.

Je répète ici , que s'il est très-nuisible à la science d'établir sans nécessité des espèces nouvelles , il est non moins blamable de réunir sans le motiver des espèces distinctes ; lorsqu'il existe des doutes , il me paraît qu'on doit se borner à les exprimer.

Mon cabinet.

Spec. N°. 4. *Nautilus Bucklandi. mihi.*

N. testā suborbiculari , subumbilicatā ; umbilico parvo , dorso rotundato ; septis crassis , undato-revolutis ; aperturā semi-lunari ; siphone centrali , continuo .

MICHELOTTI. *Cefalopodi fossili*. pag. 4. N°. 3.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin.

Cette espèce paraît atteindre une grande dimension et elle est presque arrondie , s'approchant ainsi par sa forme du *Nautilus imperialis* et du *Nautilus australis* de Mr. SOWERBY. Je ne répète pas ici nos observations précédentes sur la différence de cette espèce et de quelques autres , que l'on peut consulter dans mon mémoire sur les Céphalopodes fossiles d'Italie.

Le genre *Nautilo* offre quatre espèces de l'époque miocène , dont aucune n'a plus son représentant actuel ; or si l'on considère que les Céphalopodes sont des animaux pélagiques , qui peuvent facilement se transporter d'un endroit à l'autre , l'on concevra que leur extinction est en rapport avec le grand principe des changements que les faunes ont subies pendant les périodes géologiques , qui se sont succédés.

Mon cabinet.

Gen. *CLYMENIA*.Spec. *Clymenia Morrisi. mihi.*

C. testâ discoidcâ, ventrieosâ, utrinque depresso, laevigatâ; umbilicis clausis; siphone ventrali, mediocri, septis utroque laterc profunde si- nuosis; sinu angusto, acuto.

*Clymenia zigzag.* MICHELOTTI. *Cefalopodi foss.* pag. 6. N°. 1 (excl. synon.).

*Aganides zigzag* (d'ORBIGNY). *SISMONDA. Synop. invert.* pag. 44. N°. 1.

Loc. La colline de Turin et au Carcare.

Espèce distinete de celle qu'on trouve aux environs de Paris, par sa forme moins bombée et par son siphon plus petit; elle diffère également de l'espèce fossile de Dax par les cloisons plus nombreuses, formant un angle aigu et à base étroite. Le siphon du *Nautilus Morrisi*, plus petit que celui du vrai *Nautilus zigzag*, est cependant plus grand que le siphon du *Nautilus Aturi*, espèce qu'avant d'en posséder un exemplaire, j'avais cru analogue à la nôtre.

Je dédie cette espèce à mon ami JOHN MORRIS de Londres, auteur d'un ouvrage très-utile pour les géologues, intitulé : *A catalogue of British fossils.* Lond. 1843. Pour compiler un tel catalogue, il ne s'est pas borner à copier les noms des espèces et de leurs auteurs, mais il a étudié les espèces elles-mêmes, et c'est d'après cette étude, qu'il cite les noms, qu'on leur a donnés, y ajoutant les noms des auteurs, les ouvrages où on les trouve cités, ainsi que les localités. Cette méthode est l'unique qui puisse rendre utiles à la science de telles entreprises. Mr. JOHN PHILIPS dit très-bien : » The most important results to geology, arising from the contemplation of organic remains are founded on a minute scrutiny of their specific characters, and a careful register of their localities in the strata. It is not enough for the rigid accuracy of modern inquiry to say, that a given rock contains corals, shells and bones of fishes, but we must know the particular species and determine all the circumstances of their occurrence.”

Pour ce qui regarde le genre *Clymenia* je suis persuadé, que ce nom doit être préféré à celui d'*Aganides*, adopté par Mr. D'ORBIGNY; en voici les motifs: Le genre *Aganides* a été établi par DENIS DE MONTFORT pour des espèces à siphon central; ainsi il est impossible d'y joindre le *Nautilus zigzag*, le *Nautilus Aturi* de Mr. BASTEROT et notre espèce, dont le siphon n'est pas central. Mr. D'ORBIGNY assure, qu'il n'y a aucun doute sur l'identité de la *Clymenia* avec l'*Aganides* et que d'ailleurs il avait longtemps avant Mr. le Comte MUNSTER circonscrit le genre *Aganide* (voyez *Paléont. Franç.* tom. 1. p. 68), il est facile de répondre: 1<sup>o</sup>. qu'il n'existe aucune analogie là, où le caractère principal manque, qui dans notre cas consiste dans la position différente du siphon, caractère qui distingue surtout les *Nautilos* des *Ammonites*, dont les loges sont onduleuses; 2<sup>o</sup>. que l'*Aganides* de Montfort à siphon central n'est pas la même coquille que l'*Aganides* de Mr. D'ORBIGNY, qui a le siphon placé différemment; 3<sup>o</sup>. enfin, qu'il faut un grand effort d'imagination pour réduire le genre idéal de Montfort (ainsi que la plupart de ceux du même auteur), non à ce qu'il est, mais à ce qu'il aurait dû être; en peu de mots, le genre de Montfort n'est susceptible d'aucune application; il est nul, et tout corollaire, qui dépend d'un mauvais principe ne peut le corriger et ne doit point être adopté.

Notre manière de voir peut être confirmée par des exemples; nous en choisirons un seul, tiré des publications de Mr. D'ORBIGNY lui-même: Mr. D'ORBIGNY n'a pas adopté le genre *Ammonoceras* de LAMARCK (*Palaeont. Franç.* Vol. 1. pag. 474), parce qu'il ne repose pas sur de bons caractères. Pourquoi donc le genre proposé par MONTFORT a-t-il trouvé plus de faveur? Pourquoi Mr. D'ORBIGNY a-t-il établi le genre *Toxoceras*, au lieu de mieux déterminer le genre *Ammonoceras*, dont les espèces ont été réunies par lui à son nouveau genre *Toxoceras*? Il ne pourra nous donner d'autres motifs, que ceux que nous avons précédemment indiqués, c'est à dire, qu'on ne peut pas réduire à d'autres limites les caractères d'un genre qui n'a jamais existé.

On concevra que je n'ai aucun intérêt, à adopter tel nom plutôt

qu'un autre, mais c'est par respect pour les règles d'une saine critique, que je me suis décidé à adopter de préférence le nom de *Clymenia* à celui d'*Aganides*.

L'étude des Mollusques céphalopodes de l'époque miocène nous conduit à deux observations : 1°. qu'aucune des espèces miocènes n'a plus de représentant actuel ; 2°. que leur petit nombre indique, que la faune mioènne s'approche de la faune actuelle, ce qui est absolument conforme au résultat de l'étude des autres débris de l'époque, dont nous avons taché de tracer ici l'histoire paléontologique.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

---

## ANIMAUX VERTÈBRES.

### POISSONS.

#### Ord. GANOÏDES.

##### Fam. PYCNOdontes.

##### Gen. SPHAERODUS.

Spec. *Sphaerodus cinctus*. AGASS.

AGASSIZ. *Poiss. foss.* Vol. 3. pag. 314. pl. 73. fig. 68, 70.

Idem. *Tableau général des poiss.* pag. 46.

PICTET. *Traité de paléontolog.* Tom. 2. pag. 243.

Loc. Fossile rare de la colline de Turin et très-fréquent aux environs de Vienne en Autriche.

*Obs.* Nos couches miocènes de la Haute Italie renferment des dents appartenant à cette espèce de différente forme ; il y en a qui sont arrondies, et d'autres qui ont la forme d'une fève, quoique leur structure

intime , vue à la loupe , se montre la même dans les deux cas . Les dents aplatis ont cela d'important , qu'elles confirment l'opinion de Mr. AGASSIZ sur la réunion du genre *Sphaerodus* à la division des *Pycnodontes* , tandis qu'elles prouvent aussi que l'établissement du genre *Sphaerodus* , qui est basé sur la forme circulaire des dents , pourra subir des changements .

Mus. Soe. Holl. Mon cabinet.

*Fam. G Y M N O D O N T E S.*

*Gen. TRIGONODON.*

*Specie. Trigonodon Oweni. SISMONDA.*

*SISMONDA* in notâ manuscriptâ mihi traditâ.

Loe. La colline de Turin.

Les dents , dont il est question ici , ont été différemment considérées par les naturalistes . Mr. POMEL de Paris les a attribuées à la première dentition du Rhinocéros ; quelques autres naturalistes les ont cru analogues à celles de la Giraffe ; mais Mr. le Doct. E. SISMONDA nous assure , qu'elles ont dû appartenir à des poissons de la famille des *Gymnodontes* ; je ne m'arrêterai pas sur ces dents , qui vont être l'objet d'un mémoire de Mr. E. SISMONDA , qui paraîtra bientôt ; j'observerai seulement qu'on les trouve dans des couches d'origine marine , où on n'a jamais trouvé des restes d'animaux terrestres , que ces dents manquent de véritables racines , et qu'enfin l'ordre des *Ganoides* renferme des poissons , dont le squelette moins osseux que celui des *Cycloïdes* et des *Cténoïdes* n'a pu laisser guère des traces dans les couches mioènes .

Les espèces actuelles de cette famille habitent exclusivement les mers des pays chauds ; la présence de leurs dents dans nos couches mioènes appuie donc nos vues sur le climat plus élevé de l'époque tertiaire-moyenne .

Mus. Soe. Holl. Mon cabinet.

## P L A C O I D E S.

Fam. S Q U A L I D E S.

Gen. *CARCHARODON*.Spec. N°. 1. *Carcharodon sulcidens*. AGASS.AGASSIZ. *Poiss. foss.* Vol. 3. pag. 254. pl. 50. fig. 3, 7.BRONN. *Lethaea geognostica*. pag. 816.

Loc. Bacedasco dans le Plaisantin et près de Soissons.

Espèce remarquable par la forme très-élancée de ses dents et par leur aplatissement extrême; elles forment un triangle isocèle, régulier, et malgré la hauteur de leur racine, elles sont environ d'un tiers plus hautes que la base n'est longue. La face interne est plus arrondie, la face externe est plate; la première offre près de la base de l'émail une série de plis, qui déterminent des rainures ou des sillons verticaux. La racine forme à peu près le quart de la hauteur totale de la dent; elle est régulièrement concave, avec une apparence spongicuse. La base de l'émail est à peu près parallèle à la base de la racine.

Je possède une espèce fossile du Maryland, voisine de celle-ci, mais qui appartient au *Carcharodon subauriculatus* de Mr. AGASSIZ.

Collection de Mr. BRONN à Heidelberg.

Spec. N°. 2. *Carcharodon productus*. AGASS.SCILLA. *Corp. marin.* tab. 3. fig. 1. et tab. 5. fig. 2.AGASSIZ. *Poiss. foss.* Vol. 3. pag. 258. pl. 50. fig. 2, 4, 6, 7, 8.BRONN. *Lethaea geognost.* Vol. 2. pag. 816.PICTET. *Traité de paléont.* Tom. 2. pag. 270.

Loc. La colline de Turin et l'île de Malte.

Collection de Mr. B. GASTALDI.

Spec. N°. 3. *Carcharodon megalodon.* AGASS.AGASSIZ. *Poiss. foss.* pag. 247. pl. 29.BRONN. *Ital. tert. geb.* loc. cit.Idem. *Lethaea geognostica.* Vol. 2. pag. 816.PICTET. *Traité de paléontol.* Tom. 2. pag. 270.MORRIS. *British foss.* pag. 188.

Loc. La colline de Turin, les environs de Dax et le crag de l'Angleterre.

*Obs.* Les dentelures marginales uniformes sur toute la circonférence de la dent et sa forme générale m'ont persuadé à considérer notre espèce miocène comme analogue à celle des autres pays, quoique l'absence de la racine nous empêche de vérifier le caractère, qu'elle fournit.

Collection de Mr. GASTALDI.

Spec. N°. 4 - *Carcharodon leptodon.* AGASS.AGASSIZ *Poiss. foss. cit.* pag. 249. pl. 28. fig. 4, 6.PICTET. *Traité de paléontol.* loc. cit.

Loc. Au Carcare.

La dent de l'Italie, que je possède, est ainsi que l'exemplaire, qui a servi à Mr. AGASSIZ, dépourvue de la racine. Nous n'avons donc pas pu vérifier le caractère qui en ressort.

Mon cabinet.

Gen. *HEMIPRISTIS.*Spec. *Hemipristis serra.* AGASS.AGASSIZ. *Poiss. foss.* pag. 238. pl. 27. fig. 48—50.PICTET. *Traité de paléontol.* Tom. 2. pag. 273.

Loc. Fossile très-rare de la colline de Turin et des environs de Vienne en Autriche.

Mon cabinet.

Gen. *OXYRHINA*Spec. N°. 1. *Oxyrhina hastalis*. AGASS.AGASSIZ. *Poissons foss.* Tom. 3. pag. 277. pl. 34.PICTET. *Traité de paléont.* Tom. 2. pag. 276.

Loc. Au Careare , la colline de Turin et le Plaisantin.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Oxyrhina xiphodon*. AGASS.AGASSIZ. *Poiss. foss.* pag. 278. pl. 53. fig. 11—17.BRONN. *Lethaea geogn.* vol. 2. pag. 817.PICTET. *Traité de paléontol.* Tom. 2 pag. 276.

Loc. La colline de Turin et les environs de Dax.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Oxyrhina Desorii*. AGASS.AGASSIZ. *Poissons foss.* pag. 282. pl. 57. fig. 8—15.PICTET. *Traité de paléont.* Tom. 2. pag. 276.

Loc. Le Plaisantin et Careare.

Dans le Plaisantin on trouve les couches mioènes très-rapprochées des plioènes ; toutes les deux contiennent des fossiles , l'on doit donc donner beaucoup d'attention à leur origine ; les espèces, que je cite proviennent des couches mioènes.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Gen. *LAMNA*.Spec. N°. 1. *Lamna elegans*. AGASS.AGASSIZ. *Poissons foss.* pag. 289. pl. 53. fig. 1, 7.BRONN. *Lethaea geognost.* Vol. 2 pag. 816.PICTET. *Traité de paléontologie.* Tom. 2. pag. 277.MORRIS. *British foss.* pag. 197.

Loc. La colline de Turin , les environs de Dax et de Bordeaux.

L'exemplaire de nos couches miocènes, que jc connais, ne laisse pas apercevoir les stries verticales de la face interne, du moins elles sont extrêmement fines.

Mon cabinet.

Spec. N°. 2. *Lamna acutissima*. AGASS.

AGASSIZ. *Poiss. foss.* pag. 294. pl. 37. fig. 33 et 34.

PICTET. *Traité de paléontologie*. Tom. 2. pag. 277.

Loc. La colline de Turin et la molasse de Berthoud.

Je possède un exemplaire, dont la racine est très-développée, les cornes ne sont pas rapprochées comme celles de la *Lamna contordidens* de Mr. AGASSIZ.

Mus. Soc. Holl. Mon cabinet.

Spec. N°. 3. *Lamna cuspidata*. AGASS.

AGASSIZ. *Poissons foss.* Vol. 3. pag. 290. pl. 37. fig. 43, 50.

BRONN. *Lethaea geognost.* Vol. 2. pag. 816.

Loc. La colline de Turin et au Carcare.

*Obs.* Sur 13 espèces de poissons des couches miocènes, que je connais, aucune n'a plus son analogue vivant, quoique les poissons appartiennent à une classe d'animaux, qui facilement eut pu échapper à des causes locales de destruction, et qu'ils vivaient dans un milieu, où les changements de climat, qui se sont succédés, ne se faisaient sentir, que graduellement.

Mon cabinet.

## M A M M I F È R E S.

## PACHIDERMES.

Le seul ordre des *Pachidermes* nous a transmis dans les genres *Anthracotherium*, *Lophiodon*, et peut-être dans le genre *Sus*, des représentants de la classe des *Mammifères*<sup>1)</sup>, qui ont vécu à l'époque miocène dans la haute Italie.

On ne connaît la présence du genre *Lophiodon* dans nos couches miocènes, que par un fragment de la mandibule gauche avec quatre molaires; ce fragment a été découvert à l'occasion, que l'on creusait un canal dans une poudingue de formation marine aux environs de Ceva.

Le genre *Lophiodon*, qui a, comme les tapirs, 6 incisives et 2 canines à chaque mâchoire, et dont la majeure partie des molaires offre aussi des collines transverses, a été établi par G. CUVIER, et conservé dans la science, comme on peut le voir dans les ouvrages les plus récents de paléontologie<sup>2)</sup>. Le *Lophiodon* a été séparé des tapirs, parce que les premières molaires supérieures avaient une seule colline, et parce que dans toutes elles sont plus obliques, et enfin parce que les molaires postérieures ont 3 collines au lieu de 2.

Très-nombreux en espèces et en individus dans quelques endroits de la France à l'époque miocène, (on en compte jusqu'à 13 espèces), le genre qui nous occupe, nous en a seulement offert une seule dans nos terrains tertiaires moyens; cette espèce est celle, qui est rapportée par Mr. A. SISMONDA au *Lophiodon medius* de CUVIER, espèce dont les restes ont été trouvés près d'Argentan<sup>3)</sup>; mais la rareté de cet animal paraît avoir été chez nous compensée par le nombre des *An-*

1) Le genre *Cheirotherium* établi par M. le Doct. BRUNO (*Memorie dell' Accademia di Torino Serie Seconda.*) et conservé par M. M. DE BLAINVILLE, BRONN etc., a été trouvé dans les sables subapénines, pliocènes.

2) PIGET. *Traité de paléontologie.* Tom. 1.  
SERRES. *Manuel de paléontologie.* Tom. 2.

3) *Osservazioni geologiche sui terreni terziari o cretacei del Piemonte*, voyez *Memorie dell' Accademia di Torino*.

*thracotherium* doués des mêmes habitudes et qui vivaient comme les *Lophiodons* aux bords des laes et des marais.

Le genre *Anthracotherium* a été également établi par G. CUVIER, qui a montré les liens qui réunissent ce genre avec les *Choeropotames* et les *Anoplotheriums*. L'*Anthracotherium* ressemblait davantage aux premiers par les molaires de la mâchoire inférieure, et aux derniers par les molaires supérieures. Les premières espèces ont été trouvées dans des lignites mioèennes de la haute Italie.

On trouve ces lignites en couches considérables à Cadibona près de Savona sur le versant des Apennins du coté de la mer ; ils sont exploités depuis plusieurs années. Un pareil dépôt de lignites vient d'être trouvé à Nuceto entre Ceva et Bagnasco, on en a commencé depuis peu l'exploitation, qui promet des résultats importants. Or c'est dans ces deux localités, qu'on a trouvé des débris d'*Anthracotherium*, avec quelques coquilles d'eau douce des genres *Lymneus* et *Planorbis* et des troncs d'arbres ; l'on remarque dans les marnes qui les accompagnent, presque toujours des impressions de *Dicotyledons*.

La nature des couches ne laisse aucun doute sur leur origine, l'on doit considérer ces dépôts comme des fonds d'anciens laes, ou bien comme des marais, placés aux embouchures de grandes rivières, qui se jetaient dans la mer mioène. Le nombre et la puissance de ces marais et de ces lignites nous fait entrevoir le nombre des siècles, qui ont dû passer pour qu'un tel entassement de matière végétale pût avoir lieu, et les débris de la faune, qu'ils révèlent, indiquent un climat bien plus élevé, qu'il ne l'est de nos jours dans cette partie de l'Europe.

Quoique nos lignites nous ont fournis de nombreux fragments de ce genre, cependant plusieurs causes s'opposèrent et s'opposeront peut-être à l'avenir à ce que l'on puisse chez nous acquérir des notions précises sur l'entièrre conformation des *Anthracotheriums*, c'est à dire que l'on puisse restaurer le squelette de ce pachiderme.

Et d'abord, comme l'extraction des lignites s'opère au moyen de galeries profondes fort étroites et basses, il s'ensuit que quelque attention que mettent les mineurs à découvrir et à ménager les ossements,

ils en viennent rarement à bout, à cause des entraves que leur oppose le défaut d'espace et de lumière ; celle-ci est trop faible pour faire distinguer à des yeux inexpérimentés des objets, qui par leur séjour séculaire ont pris la même couleur que la masse, qui les environne, c'est à dire la couleur noire des lignites.

Tirés des entrailles de la terre, ces débris, que la bonne fortune arrache au fer du mineur et que des enfants et des femmes séparent des matériaux destinés au transport, ne se prêtent pas à l'étude et sont difficiles à classer. Leur forme est généralement si altérée par l'énorme pression et par les diverses contorsions, qu'ont subies les couches des lignites, en se soulevant avec les masses supérieures, que bien souvent elle devient un problème fort difficile à résoudre. Qu'on ajoute à tout cela, que presque toujours les fossiles de ces lignites sont pénétrés et pour ainsi dire imprégnés de pyrites sulfureuses et que dans ce cas la matière, qui les entoure de près, acquiert une telle dureté, qu'il est impossible de les en dégager. La présence de ces pyrites non seulement s'oppose à une exacte étude des fossiles, mais elle tend aussi sans cesse à leur destruction. En effet les pyrites s'altérant au contact des agents atmosphériques et changeant par cette altération leur manière d'être et augmentant de volume, détruisent et pulvérissent pour ainsi dire les restes qui en ont été pénétrés.

CUVIER n'eut connaissance que de deux espèces, provenant de nos lignites du Piémont, c'est à dire de l'*Anthracotherium magnum* et de l'*Anthracotherium missus*, mais les recherches actives et intelligentes de mon ami Mr. l'Avocat B. GASTALDI de Turin nous ont fournies deux autres espèces, provenant aussi des lignites de Cadibona. Sachant qu'il possède une des plus riches collections et qu'il a fait une étude particulière des débris de ce pachiderme fossile, je l'ai prié, afin de rendre ce travail aussi complet que possible, de vouloir me transmettre une note sur ce qu'il connaît de plus remarquable sur la dentition de l'*Anthracotherium*. Mr. B. GASTALDI a eu l'extrême obligeance de me donner l'essai qui suit ; dont je puis assurer que les détails sont de la plus grande exactitude.

Gen. *AMTHRACOTHERIUM.*Spec. N°. 1. *Anthracotherium magnum.* CUVIERCUVIER. *Recherches sur les ossements fossiles.* 4. édit. pag. 464.BORSON. *Memorie dell' Accademia della scienze di Torino.* Vol. 27. pag. 35.BRONN. *Lethaea geognostica.* Vol. 2. pag. 837.PICTET. *Traité de paléontologie.* Tom. 1. pag. 260.SERRES. *Manuel de paléontologie.* Tom. 2. pag. 94.

CUVIER a décrété et déterminé les molaires de cette espèce ; le nombre assez grand, que j'en ai eu sous les yeux, m'a toujours offert les caractères, que cet illustre auteur leur a assigné, aussi me bornant à cet égard à quelques considérations je n'en répéterai pas la description.

Les vraies molaires supérieures au nombre de trois ne diffèrent entre elles que par leur volume ; elles décroissent progressivement vers la pointe du museau et sont entre elles à peu près,

en longueur  $4\frac{1}{2} : 4 : 3\frac{2}{10}$ en largeur  $5\frac{1}{2} : 5 : 3\frac{1}{2}$ 

Les quatre pyramides principales sont placées deux à deux sur des lignes transversales et parallèles et ainsi par couples ; leurs pointes ne s'aplatissent pas par la détrition ; mais elle se montre sur chacune d'elles par un plan qui les coupe obliquement à leur axe, et toujours plus profondément, jusqu'à les faire disparaître tout-à-fait. Cette manière de détrition sert à les maintenir plus ou moins aigues selon l'âge de l'animal.

En général toute la surface des molaires devient par la mastication lisse et polie de rugueuse qu'elle était auparavant, à l'exception toutefois des faces extérieures des pyramides externes.

Les pyramides internes sont constamment plus basses que les externes, tant par leur conformation naturelle, que par leur détrition plus avancée. En effet les premières à s'effacer entièrement sont précisément les deux internes de la première des dents de cette série.

Les trois arrière-molaires inférieures ne diffèrent essentiellement entre elles, que par leur volume. Elles décroissent en s'avancant vers le sommet de la mâchoire et sont entre elles,

en longueur 6 :  $3\frac{1}{2}$  :  $2\frac{9}{10}$   
 en largeur  $2\frac{7}{10}$  :  $2\frac{4}{10}$  :  $1\frac{9}{10}$  <sup>1)</sup>.

Leurs pointes ou pyramides peu différentes de celles des dents supérieures, sont aussi placées deux à deux transversalement sur des lignes parallèles, et longitudinalement sur deux droites, convergentes d'arrière en avant.

Les deux premières dents portent chacune deux couples de pyramides, et la dernière en a trois; les deux pyramides, qui forment la dernière couple de cette dent, sont si rapprochées entre elles, que l'espace qui devrait, comme chez les autres, les séparer longitudinalement, est presque nul et à peine visible vers leur pointe <sup>2)</sup>. Cependant cette couple est transversalement séparée de la seconde par un espace, égal à celui qui sépare cette dernière de la première, et son volume forme presque le tiers de toute la dent.

Sur ces dents la détrition se montre de la même manière, que sur les supérieures, c'est à dire par des plans obliques à l'axe des pyramides.

Les molaires inférieures sont proportionnellement plus longues, que les supérieures et moins larges d'une moitié.

Si nous ajoutons à cette dernière observation, que les pyramides internes des dents supérieures sont plus profondément entamées que les externes, et que les faces extérieures de ces dernières ne portent point de marques de détrition, nous pourrons conclure que quand les mâchoires étaient en contact, les dents inférieures s'appuyaient plutôt contre la partie interne que contre l'externe des supérieures; ainsi dans l'état normal de repos celles-ci devaient les dépasser latéralement.

La disposition des pyramides, placées sur des lignes transversalement parallèles, tant dans les dents inférieures, que dans les supé-

1) Ces rapports sont tirés de dimensions plus petites que celles que CUVIER a données. Contraint de travailler sur des mandibules, appartenant à des individus de différent âge et de diverse grandeur, j'ai choisi pour les rapports numériques celles qui m'ont paru se correspondre le mieux. B. G.

2) Une dernière pointe massive et seulement un peu bifide. CUVIER, loc. cit.

rieures et la manière de leur détrition<sup>1)</sup> font à juste titre présumer, que, quand la mandibule se joignait à la mâchoire, les pyramides des dents respectives devaient former un véritable engrenage.

Et en effet, cela est ainsi. En superposant à une mandibule une mâchoire correspondante, j'ai vu que la troisième couple des pyramides ou la pointe bifide de la dernière inférieure, s'appuie sur la septième pyramide, c'est à dire sur celle qui forme l'angle postérieur de la dernière molaire supérieure; la seconde couple des principales pyramides de la dent supérieure s'allonge et vient occuper l'espace qui sépare les deux dernières couples de la dent inférieure; la seconde couple de celle-ci s'élève entre la première et la seconde couple de la dent supérieure; la première couple de cette dernière dent tombe entre la première et la deuxième de la dent inférieure, et la première de celle-ci se projette dans l'espace, qui sépare la seconde de la troisième dent supérieure, ou bien entre la deuxième couple de la seconde et la première de la troisième, et ainsi de suite.

Les molaires supérieures sont plus larges que les inférieures, d'abord parce que chez elles la base des pyramides internes s'élargit énormément en base de cône vers le côté du palais, et ensuite parce que quatre petites pyramides, qu'on ne voit pas dans les inférieures, concourent à les former.

La septième des pyramides ou bien la troisième des petites pyramides, que dans la dernière supérieure nous avons vu servir d'appui à la troisième couple ou tubercule de la dernière inférieure, disparaît presque entièrement dans les deux autres; mais la huitième s'élevant entre les deux premières pyramides principales, et enfin la cinquième et la sixième s'appuyant extérieurement à la masse de la dent comme pour la raffermir en élargissent considérablement la surface.

1) S'il fallait produire des motifs pour distinguer ces dents de celles du mastodonte, l'on pourrait ajouter aux différences remarquées par CUVIER, la diverse manière de leur détrition. Dans les dents de l'*Panthracotherium*, chaque pyramide est coupée tantôt par une, tantôt par plusieurs plans obliques à son axe, tandis que chez le mastodonte un seul plan horizontal, plus ou moins oblique coupe les pyramides, qui forment la dent. B. G.

Ces deux dernières petites pyramides méritent toutefois des considérations particulières.

La pointe de la première se projettant en avant, va former l'angle antérieur externe de la dent et s'élève au milieu de l'espace, qui sépare une dent de l'autre.

La pointe de la deuxième s'élève entre les deux couples des pyramides principales de chaque dent.

Ces deux petites pyramides, qui par leur position paraissent barrer les interstices, qui séparent en couples les grandes pyramides, empêchant par là tout mouvement horizontal à la mâchoire inférieure, quand celle-ci se trouve en contact avec la supérieure, lui tracent et lui apprêtent au contraire une voie à ce mouvement.

En effet dans ces deux petites pyramides la détrition se montre par un profond sillon qui en ronge la pointe, et qui s'avance transversalement entre les espaces interposés aux grandes pyramides. Ce sillon, que l'on dirait ouvert par des ciseaux, est tracé par les pointes des pyramides inférieures, auxquelles les petites pyramides externes des dents supérieures servent de sentier et de base, dans leur mouvement horizontal.

J'ai écrit les considérations, que je viens d'exposer peut-être avec trop de prolixité, dans le but de donner bien ou mal une idée de la puissance et de la complication de l'organe masticateur chez ces animaux.

La dernière des fausses molaires supérieures est formée par deux pyramides seulement, placées transversalement, l'une interne, l'autre externe, lesquelles sont presque entièrement entourées vers leur base (et cela principalement chez les individus adultes), par un rebord fort prononcé, ne laissant de libre que la face extérieure de la pyramide externe.

Largeur 0,03

Longueur 0,02

Son corps radiculaire est formé de trois racines, l'une interne et deux externes, toutes presque perpendiculaires.

La base de l'avant-dernière des molaires fossiles représente assez

bien un triangle rectangle ; dont le sommet de l'angle rectangle forme l'angle postérieur interne de la dent , et les deux autres forment l'une l'intérieur antérieur , l'autre l'externe . Sur cette base s'élève un mammelon aplati , aigu et à faces abruptes , lequel se dirige obliquement de l'angle interne antérieur à l'angle externe , et donc l'axe est perpendiculaire au plan de la couronne ; les deux cotés , postérieur et interne de la dent sont entourés d'un rebord , qui forme lui-même un petit mammelon sur l'angle rectangle .

Largeur 0,026

Longueur 0,025

Trois racines , deux internes et une externe , presque perpendiculaires , forment le corps radiculaire .

Contigüe à la dent que nous venons de décrire , surgissait la seconde fausse molaire . J'ai acquis la certitude de son existencie et de la position qu'elle occupe par l'inspection d'une mâchoire , qui porte les traces de 7 molaires , qui sont malheureusement brisées à la couronne , mais dont les restes sont fort visibles et montrent que la dent en question était oblongue , plus large en arrière qu'en avant , et que le corps radiculaire était fourni de deux grosses racines .

Longueur 0,027

Largeur 0,017

J'ai dans ma collection une dent isolée , ayant une grande ressemblance avec la dernière des fausses molaires inférieures ; mais la portion d'os où elle est implantée , s'oppose à ce que je puisse la placer parmi les dents de la mâchoire inférieure . Je la regarderai plutôt comme la deuxième molaire supérieure , d'autant plus que sa forme répond à ce que nous en avons déjà dit .

C'est un mammelon allongé , ayant la pointe quelque peu tournée en arrière . Trois arrêtes partent de son sommet , desquelles l'une descend antérieurement en arc fort saillant , l'autre postérieurement en arc rentrant , et la dernière postérieurement aussi , mais quelque peu en dehors . Sa face interne est plus convexe que l'externe .

Un intervalle de quinze à vingt mill. sépare de cette dernière la

première avant-molaire, qui est formée d'un tubercule aplati, allongé, bas et aigu, avec la pointe un peu tournée en arrière, et d'où descendent deux arrêtes tranchantes.

Longueur 0,025

Largeur 0,007

Les deux droites convergentes, où sont implantées les molaires, s'élargissent en s'arquant avant de se réunir au sommet du museau. Les canines, ainsi que les incisives, suivent la direction de ces courbes.

A la distance de quelques mill. de la première avant-molaire, latéralement et tout-à-fait en dehors, est implantée une grosse et longue canine cylindrieo-ovale, aigue, qui descend obliquement en se divergeant, et s'arquant en arrière.

Cette canine est longitudinalement striée et tourmentée de petites rugosités, qui prennent parfois la forme granuleuse; un petit bord saillant et fort prononcé, mais qui disparaît avec l'âge, descend de la pointe sur les deux cotés externe et interne.

On voit au Musée minéralogique de Turin deux de ces dents assez bien conservées, dont l'une appartenant à un jeune individu, ne porte aucune marque de corrosion; elle est longue de 0,068 m. et fait un arc à peu près de  $27^{\circ}$ , ayant à la couronne une circonference de 0,094 m. L'autre appartient à un individu adulte; elle est longue de 0,044 m., la détrition en a emporté la pointe; elle se montre par un plan longitudinal à l'axe de la dent, et qui s'étend sur la face interne à raison d'un tiers de sa longueur, où il se joint à un autre plan, qui se prêtant à la courbe de la même face, la suit en s'élargissant jusqu'à la base <sup>1)</sup>.

Malgré mon examen réitéré du morceau, que CUVIER a figuré et décrit dans son ouvrage <sup>2)</sup>, et que l'on voit au Musée minéralogique de Turin, je n'ai jamais pu me résoudre à prendre pour une canine la dent, qu'on y voit implantée. Cette dent est coupée transversalement par un plan presque à angle droit avec son axe, ce qu'on ne peut

1) Cette dent est fort semblable à la canine figurée, par CUVIER. pl. 81. fig. 11.

2) Ibid. pag. 473. pl. 161. fig. 6, 7.

autrement expliquer, que par la supposition, qu'elle était pressée et arrêtée par la rencontre d'une autre dent opposée. Voilà ce qui me défendait absolument de la pouvoir considérer comme une canine, car en admettant la supposition ci-dessus; on irait au rebours du but de la nature. En effet quoique, sous quelques rapports elle ressemble aux canines inférieures du Tapir, elle en diffère essentiellement, parce qu'elle est transversalement et largement tronquée.

D'aillieurs une quantité de petites observations, qu'il serait trop long et inutile de décrire, m'engageait ensuite à penser que la primitive manière d'être du moreau en question, était fort altérée par la pression. Qu'on ajoute que persuadé alors de bien connaître toutes les dents inférieures, ainsi que les canines et les molaires supérieures de cet animal, je penchais à croire, que cette dent appartenait aux incisives supérieures, et ainsi je regardais ce morceau comme formant l'extrémité de l'os inter-maxillaire droit, portant la première des incisives et les alvéoles des deux autres.

Dans un envoi, que je reçus de Mr. l'Avocat CAROSIO de Gènes, juge-magistrat à Savona, auquel je dois bien de remerciements, je trouvai deux dents à peine réunies par une petite portion d'os, desquelles l'une est tout-à-fait semblable à celle, dont nous venons de parler, mais plus profondément tronquée, l'autre à coté s'en approche par sa forme, mais elle est aiguë et plus petite. La première s'étend quelque peu en avant et la seconde tourne sa pointe en arrière, en sorte que leurs extrémités sont éloignées de 0,035 m. l'une de l'autre. Ces deux dents sont placées sur une ligne courbe et forment une masse convexe du coté extérieur et concave à l'intérieur.

Le même envoi contenait une autre dent isolée, que par sa forme et ses caractères généraux, je ne pouvais m'empêcher de rapporter à la même série dentaire que les deux autres dernièrement nommées. Je soupçonnais même, qu'elle avait fait partie du même moreau. N'ayant point de doute sur la parfaite identité de la première de ces dents avec celle que CUVIER a décrite, les deux autres devaient nécessairement compléter le moreau qui a servi de type au naturaliste Français.

Je déeouvais ensuite dans le cabinet minéralogique des affaires intérieures à Turin un moreau fort intéressant, qui porte avec la première fausse molaire et la canine supérieure la dernière des incisives. Cette dernière dent, qui sort de 0,020 m. en avant de la canine, mais un peu plus en dedans, est tout-à-fait semblable à la troisième des dents, dont jc viens de parler. Elle est aigue, avec la pointe tournée intérieurement; sa face externe est si convexe que la forme de la dent représente presque une pyramide triangulaire recourbée. Ce morceau, qui par sa belle conservation me permettait de déterminer la position des canines et des incisives par rapport aux molaires,acheva de me convaincre que la dent décrite par CUVIER pag. 473 et figurée à la planche 161 fig. 6, 7 est la première des trois incisives, dont était munie de chaque coté la mâchoire de l'*Anthracotherium magnum*.

Je termine ici mes observations sur la mâchoire, en donnant approximativement la mesure de sa longueur depuis le coté postérieur de la dernière molaire jusqu'à l'extérieur de la première des incisives.

Vraies molaires 3 <sup>e</sup> .	0,045.
»       »     2 <sup>e</sup> .	0,040.
»       »     1 <sup>e</sup> .	0,032.
Fausses molaires 4 <sup>e</sup> .	0,020.
»       »     3 <sup>e</sup> .	0,025.
»       »     2 <sup>e</sup> .	0,027.
Distance qui sépare la 1 <sup>e</sup> de la 2 <sup>e</sup> .	0,017.
Fausse molaire 1 <sup>e</sup> .	0,026.

La dernière des fausses molaires inférieures a en général la forme de la seconde supérieure de la même série; elle est toutefois plus haute et moins épaisse et par là moins convexe sur sa face interne.

Longueur 0,028

Largeur 0,014

Hauteur 0,023

Deux racines forment le corps radiculaire.

La troisième a une grande ressemblance avec la dernière; elle est cependant plus aplatie, en sorte que de sa pointe, qui est plus tournée en arrière qu'elle ne l'est dans la quatrième, ne descend que

deux arrêtes tranchantes, l'antérieure en arc saillant, la postérieure en arc rentrant; elle a aussi deux racines.

Longueur 0,027 m.

Je ne connais la seconde que par quelques restes, dont j'ai pu reconnaître que sa forme ne s'éloigne pas trop de celle des deux autres. On y voit aussi deux racines.

Longueur 0,024 m.

Une distance de 0,017 m. sépare cette dent de la première, mais le mauvais état de la dent que j'ai sous les yeux ne me permet de rien avancer, si ce n'est qu'elle est petite, rudimentaire et qu'elle a une seule racine.

Longueur 0,015 m.

Un tout petit intervalle sépare cette dernière des dents antérieures.

Je possède depuis longtemps l'extrémité antérieure de la branche gauche d'une mâchoire inférieure, qui m'a été donnée par Mr. Michelotti et qui paraît avoir appartenu au genre *Sus*. Une longue incisive couchée en avant et flanquée des alvéoles de deux autres dents y est implantée. Depuis la couronne jusqu'à la pointe la face externe de cette incisive est longue de 0,031 m. Une canine courte, aiguë, à arrêtes tranchantes, et à faces triangulaires, qui n'a rien de commun avec celles du *Sus* vivant, accompagne les incisives de chaque côté.

J'avais toujours considéré ce morceau comme l'extrémité antérieure de la mâchoire inférieure d'un *Anthracotherium*. Mais ayant reçu de Savona la moitié antérieure d'une telle mâchoire, dont je ne pouvais pas douter qu'il n'appartenait à l'*Anthracotherium magnum*, je me suis détrompé. Cette portion de mandibule, brisée sur les deux branches en arrière de la dernière des avant-molaires est malheureusement dans un mauvais état de conservation. Elle ne porte qu'une seule dent entière, c'est à dire la quatrième avant-molaire à droite, il ne reste de toutes les autres, que la portion de racine, qui est implantée dans les alvéoles, et même dans la partie antérieure l'on ne voit plus de traces des alvéoles.

Voici ce que ce morceau me permet d'avancer. Au bout de la synphysis des branches et précisément sous les deux avant-molaires du

milieu , s'élève sur la face externe et en bas de chaque branche un robuste tubercule conique et divisé en deux bourelets , disposé de manière à faire eroire , que les deux pointes servaient d'attache à de puissants museles ; ces deux pointes laissent entre elles un espace destiné peut-être au passage de quelque vaisseau. Sur toute la distance , qui sépare la première de la deuxième des avant-molaires , l'os s'amincit et se restreint dans toute la hauteur de la mandibule ; ensuite il s'élargit de nouveau , s'épaissit et s'accroît pour soutenir les dents antérieures. Depuis ce retrécissement et en s'avancant vers le sommet , le bord s'élève peu à peu en arc de cercle jusqu'au point où les dents antérieures sont presque verticalement implantées. On ne saurait par l'examen de cette mâchoire présumer ni la forme ni le nombre des dents canines et incisives. On voit cependant de chaque côté une grosse racine destinée sans doute au soutien des canines , et une autre plus petite et cylindrique marque la place , que les dernières incisives occupaient. Ensuite une masse informe s'oppose à toute autre assertion ; on pourrait cependant supposer avec quelque probabilité , que la distance interposée entre les racines des deux dernières incisives était occupée par deux autres de ces dents. Je n'ai dans ma collection qu'une seule dent , que je puisse m'imaginer avoir appartenu aux incisives inférieures ; elle est tout-à-fait semblable à celle , que CUVIER a figurée en bas de la planche 87.

## MANDIBULE.

Longueur des vrais molaires 3 <sup>e</sup> . . . . .	0,060 m.
» » » 2 <sup>e</sup> . . . . .	0,035
» » » 1 <sup>e</sup> . . . . .	0,028
» » fausses » 4 <sup>e</sup> . . . . .	0,028
» » » 3 <sup>e</sup> . . . . .	0,027
» » » 2 <sup>e</sup> . . . . .	0,029
Distance qui sépare la 2 <sup>e</sup> de la 1 <sup>e</sup> . . . . .	0,017
De la 1 <sup>e</sup> fausse molaire jusqu'à la pointe.	0,060
Total 0,284	

Hauteur des branches à la partie antérieure :

Du point d'où sort la dernière fausse molaire perpendiculairement au bord inférieur . . . . .	0 <sup>m</sup> ,085
De la couronne de la 1 <sup>e</sup> fausse molaire perpendiculairement au même bord . . . . .	0 <sup>m</sup> ,065
De l'alvéole de la canine. . . . .	0 <sup>m</sup> ,035

Épaisseur des branches :

En haut et sous la dernière fausse molaire . . . . .	0 <sup>m</sup> ,018
En bas . . . . .	0 <sup>m</sup> ,015

De ce qu'on vient de dire, il paraît, que la formule dentaire de cette espèce est :

$$\frac{3}{2} + \frac{1}{1} + \frac{7}{7}$$

### Spéc. N°. 2. *Anthracotherium minus.* CUVIER.

CUVIER. loc. cit. BRONN. *Lethaea.* loc. cit.

PICTET. *Traité de Paléontologie.* Tom. 1. pag. 260.

SERRES. *Manuel de Paléontologie.* Tom. 2. pag. 94.

Je ne connais pas dans les collections du Piémont un seul débris, qui puisse prouver ou faire nier l'existencie de cette espèce, quoique elle ait été établie par CUVIER sur des morceaux, provenant de la haute Italie.

### Spéc. N°. 3. *Anthracotherium minimum.* Cuv.

CUVIER. *Recherches sur les ossements fossiles.* loc. cit.

PICTET. *Traité de Paléontologie.* Tom. 1. pag. 260.

SERRES. *Manuel de Paléontologie.* Tom. 2. pag. 94.

On a trouvé dans la même localité de Cadibona près de Savona d'autres débris de cette espèce. J'en ai reçu un fragment de mandibule, qui y appartient sans doute.

Spee. N°. 4. *Anthracotherium Alsaticum.* CUVIER.

Je possède dans ma collection deux fragments d'os, qui portent chacune les deux dents du milieu de la mandibule, qui a servi de type à CUVIER pour en déterminer l'espèce, c'est à dire la dent à trois pointes et l'autre à trois paires de pyramides. J'ai en outre un fragment de mâchoire ayant les trois arrières-molaires, qui par leur dimension, paraissent avoir appartenu à une espèce, qui serait en grosseur à la grande espèce  $\frac{2}{3}$  : 1, et auront ainsi appartenu d'après la taille à l'espèce, qui nous occupe.

Parmi les os provenant aussi de Cadibona une phalange ongéale avait particulièrement attiré mon attention. Cette phalange s'approche beaucoup de celles du genre *Sus*; mais persuadé que ce genre ait eu aussi des représentants à la même époque et dans les mêmes endroits, où vivaient les "*Anthracotheriums*", je n'ose à présent rien hasarder à son égard, ni rien affirmer sur les os, qui les accompagnent.

Mr. B. GASTALDI termine sa note avec les observations suivantes:

Ce que je viens de dire à l'égard de la grande espèce d'*Anthracotherium* n'émane que de l'inspection simple et pure des débris; que j'ai eu heureusement sous les yeux. Néanmoins comme j'en ai presque entièrement complété la dentition, le chemin est ouvert à des études d'un plus haut intérêt.

De tous les animaux, qui habitaient alors notre globe, quelle était la mission, quel était le rôle réservé à ce genre?

Quel poste lui était-il assigné parmi les genres nombreux, constituant alors l'ordre des Pachidermes?

Quel est le vide, qu'il doit remplir dans la classification générale des êtres disparus et vivants, pour que leur série échonologique complexe ne soit pas interrompue?

Son système dentaire, qui paraît avoir appartenu à un animal éminemment omnivore, en aurait-il fait un être destiné à mettre des bornes à la trop puissante croissance de la végétation des marais de l'époque mioène et à la trop grande propagation des reptiles, qui y vivaient?

La ressemblance de sa dentition avec celles des *Chaeropotames* et le rapprochement peut-être de ses extrémités avec celles du genre *Sus* le placerait-il comme intermédiaire entre ces deux genres ?

En nous réservant de publier les matériaux, que des recherches ultérieures nous mettront sous les yeux, nous rappelons l'attention des naturalistes sur des questions d'une si grande importance.

Essayons de répondre à quelques-unes de ces questions de Mr. B. GASTALDI, en résumant d'abord en peu de mots la dentition de ce pachiderme, elle nous servira de clef pour résoudre au moins en partie le problème et pour déterminer la place que cet animal a dû occuper.

La mâchoire de l'*Anthracotherium magnum* avait de chaque côté 7 molaires, dont 3 vraies molaires postérieures et 4 fausses molaires, qui précédaient les autres. Ces dents molaires ont été contigues, à l'exception de la première fausse molaire, qui a été séparée de la deuxième par un petit intervalle <sup>1)</sup>. Les vraies molaires ont une couronne arrondie, composée de 4 pyramides saillantes, mais obtuses, avec 4 autres plus petites; leur aplatissement ne s'opérait que par la détrition, qui ne s'exécutait que sur un plan oblique à l'axe de chaque pyramide; ce qui servait à maintenir les pyramides plus ou moins aiguës <sup>2)</sup>. Après les molaires il y avait de chaque côté une canine et la série était terminée par 3 incisives de chaque côté projetées en avant.

La mandibule avait une pareille disposition, les 3 arrières-molaires ne différaient essentiellement entre elles <sup>3)</sup> et leur pointes ou pyramides étaient peu dissemblables des dents molaires supérieures; elles étaient placées transversalement deux à deux sur des lignes parallèles. La dernière vraie molaire avait 3 pyramides, tandis que les deux dents

1)  
2)  
3) } Voyez ci-dessus l'*Essai analitique* de Mr. B. GASTALDI.

suivantes n'en avaient que deux. La détrition des molaires de la mandibule s'opérant comme la détrition des molaires de la mâchoire , c'est à dire par des plans obliques à l'axe des pyramides , on en peut conclure , que dans la conjonction de la mandibule avec la mâchoire , il se formait un véritable engrenage , et les marques de détrition des pyramides internes des dents molaires supérieures (détrition qu'on ne voit pas à leur face externe) démontrent que les dents de la mandibule de l'*Anthracotherium* étaient presque couvertes par celles de la mâchoire ; la mandibule était en outre pourvue de chaque coté d'une canine et de deux incisives.

Il y avait de plus quelques différences entre les dents de la mâchoire et les dents de la mandibule , car les molaires de la mandibule sont proportionnellement plus longues que les molaires supérieures , et celles-ci ont 4 petites pyramides , qui manquent aux molaires inférieures ; les molaires de la mâchoire sont plus larges que les molaires inférieures , c'est à dire de la mandibule , enfin les incisives sont au nombre de 6 dans la mâchoire , et de 4 dans la mandibule , ce qui s'explique par la position plus avancée des incisives supérieures et par la plus grande force , dont devaient être douées les incisives supérieures.

Si l'épaisseur de la mandibule eut été la même sur toute sa longueur le poids en serait devenu très-considérable , la nature paraît y avoir pourvu ; l'on voit que l'os de la mandibule près de la deuxième des avant-molaires , s'amincit et se restreint pour s'élargir de nouveau et pour soutenir les dents antérieures. Une telle disposition cependant tout en apportant quelque diminution au poids de la mandibule , aurait eu d'autres inconvenients sans la présence d'un tubercule robuste , ajouté à la face interne de l'os maxillaire ; ce tubercule se trouve précisément sous les deux avant-molaires ; il est divisé en deux bourelots et disposé de manière à faire croire , que les deux bourelots servaient d'attache à des muscles puissants <sup>1)</sup>.

Après avoir décrit brièvement la dentition de ce pachiderme arrêtons

1) Voyez la note ci-dessus.

nous à quelques comparaisons et examinons quels sont les rapports ; qui le lient aux genres voisins ?

On pense généralement que le genre *Anthracotherium* lie les *Chae-ropotames* aux *Anoplotheriums*<sup>1)</sup>. Je ne suis pas de cet avis, je pense que les rapports des *Anthracotheriums* avec les *Anoplotheriums* ne sont pas si étendus.

D'abord le caractère principal des *Anaplotheriums* c'est d'avoir 44 dents disposées en une série continue, ce nombre n'est pas le même chez les *Anthracotheriums*, dont la mandibule n'a que 2 incisives au lieu de 3, comme celle des *Anoplotheriums*. Dans la mâchoire de l'*Anthracotherium* on ne voit pas cette série continue, qu'on voit chez les *Anoplotheriums*; au contraire elle est interrompue; d'abord la première fausse molaire était distincte de la deuxième, en second lieu une distance séparait aussi la première fausse molaire de la première incisive. Si à ces observations l'on ajoute, que dans le genre *Anoplotherium* les canines ne dépassent pas les incisives, comme cela a lieu dans les *Anthracotheriums*, et que les incisives ont une conformation et une détrition différente, il me paraît que les liens entre les *Anthracotheriums* et les *Anoplotheriums* sont bien moins remarquables, que l'on n'a admis jusqu'à présent.

Il paraîtrait que l'*Anthracotherium* s'approchait bien plus des *Chae-ropotames* que des *Anoplotheriums*, et si l'on admet le genre *Hyothe-rium* de Mr. v. MEYER, ce serait près de ce dernier genre, que probablement il faudrait placer les *Anthracotheriums*.

1)

PICTET. *Traité de Paléontologie*. Tom. 1. pag. 259.SERRES. *Manuel de Paléontologie*. Tom. 2. pag. 94.

## C O N C L U S I O N.

---

Je termine ici l'énumération des espèces mioènes de la haute Italie; elle est le résultat de longues et pénibles recherches. J'ai rencontré surtout de grandes difficultés pour bien établir les synonymies, difficulté qui paraît s'accroître de jour en jour.

Quoique je me suis proposé de rendre aussi complet que possible ce recueil, cependant je suis sûr, qu'il y manque beaucoup et qu'il y a beaucoup de corrections à faire. On me pardonnera de n'avoir pas atteint une perfection, qu'aucun naturaliste n'a pu obtenir dans des ouvrages descriptifs de ce genre. J'ai la conviction d'avoir examiné et décrir les objets mêmes avec tout le zèle et l'activité, dont je suis capable et avec la plus grande impartialité.

La nature d'un ouvrage descriptif, comme celui-ci, ne nous permet pas de nous arrêter longtemps à des discussions générales, je pense cependant pouvoir résumer les faits généraux les plus remarquables, que ce travail a établi, dans les paragraphes suivants :

1°. La faune mioène était différente de celle des autres époques géologiques.

2°. Cette faune s'approchait d'abord davantage de la faune éocène, tandis que vers la fin elle s'approchait beaucoup de la faune pliocène. La succession de la faune mioène à l'éocène s'est opérée d'une ma-

nière graduelle , et à son tour la faune miocène a cédé sa place à la faune plioènne , ni d'un seul jet , ni d'une manière instantanée , mais d'une manière lente et graduelle. Cette opinion est confirmée par des exemples tirés de la nature minéralogique des couches. Ainsi par exemple , que l'on se porte au versant E. E. S. de la colline de Turin ; l'on verra , en descendant , les couches changer presque insensiblement de couleur et de composition , et se lier lentement aux couches marneuses subapennines (pliocènes). Si au contraire l'on monte , on trouvera que les couches deviennent de plus en plus compactes , que leur origine miocène devient très-marquée et qu'elles s'enfoncent en divers endroits sous des banes de sable , contenant de nombreux fossiles tertiaires-moyens. Nous sommes d'après cela convaincus , que la faune miocène passe graduellement à la faune plioènne ; ce fait résulte pour nous , tant de l'examen des fossiles , que de celui de la nature des couches , surtout cependant de celui des fossiles , car la déposition des couches en varie d'après une foule de circonstances.

3°. Le climat a été plus élevé dans nos latitudes à l'époque mioènne qu'à l'époque plioènne , et conséquemment plus , qu'il ne l'est maintenant. Je ne pense pas , que ce climat dépendait uniquement de circonstances locales , comme cela paraît être aujourd'hui l'opinion de quelques géologues , qui cherchent d'expliquer bien ou mal par l'influence de certaines circonstances locales divers phénomènes des époques antérieures à l'actuelle ; cette supposition est inadmissible dans notre cas.

Que l'on se rappelle l'étendue des couches miocènes , que l'on trouve en Pologne , en Autriche , en Italie et en divers endroits de la France ; que dans la haute Italie la mer déposait des couches pétries de nombreux individus du genre *Pentacrinus* <sup>1)</sup> , qu'il y avait des banes de *Polypiers* , dont quelques espèces dépassaient en grandeur les plus grosses des Indes <sup>2)</sup> , qu'il y avait un grand nombre d'individus

1) Voyez dans ce mémoire la note sur le *Pentacrinus Gastaldii*.

2) Près de Belforte on trouve des masses du genre *Astrea* de dimensions énormes. Que l'on note que les *Polypiers* sont des êtres éminemment stationnaires.

et de centaines d'espèces de *Mollusques Gasteropodes* avec leurs coquilles à couleurs brillantes ; qu'on y ajoute divers *Mollusques Céphalopodes*, errant dans toute l'étendue de ces mers antiques , comme cela se voit encore dans les mers du zône tropical , et l'on aura une idée de la faune miocène , peuplant par des cent milliers d'animaux les mers de l'époque miocène avec des espèces pour la plus grande partie analogues ou presque analogues à celles de nos climats chauds.

Il s'en faut bien autre chose que des lieux abrités pour que le zône tempéré puisse nous offrir par la création des centaines d'espèces le spectacle de la faune du zône torride ! L'admission de circonstances locales pour expliquer les grands faits géologiques me paraît un cercle vicieux , qui ne satisfait pas aux exigences logiques des phénomènes géologiques.

Le tableau , que je viens de terminer ne se borne point aux animaux sans vertèbres , il s'étend aussi aux vertébrés. Les nombreux débris de la famille des *Pycnodontes* (Vienne en Autriche) appartenant à un ordre , dont le principal développement a eu lieu dans les âges les plus anciens , auxquels s'étend l'histoire de la paléontologie ; la famille des *Gymnodontes* , dont les espèces sont propres aux mers des tropiques , et qu'on trouve souvent dans nos couches miocènes , nous prouvent que les poissons de l'époque mioènne ont vécu dans une époque , pendant laquelle le climat a été plus élevé qu'il ne l'est maintenant aux mêmes latitudes. Enfin près de l'embouchure des fleuves et des marais miocènes ont vécu des troupes de *Pachydermes* (les *Lophiodons* en France et les *Anthracotheriums* en Italie) très-voisins de nos tapirs , qui à présent sont confinés dans les régions les plus chaudes du globe. Ces mammifères n'auraient pu supporter le degré de froid , qui se fait sentir maintenant pendant l'hiver dans les endroits qu'ils ont jadis habités, où comme à Ceva , Bagnaseo , Nueeto , le thermomètre descend à 15 degrés sous zéro , température inégalable avec le développement des reptiles et des végétaux , qui ont dû servir de nourriture à un si grand nombre de ces *Pachydermes* , qui sans doute ont peuplé jadis

comme leurs représentants actuels le font à présent des régions, qui jouissent d'une température plus élevée.

Nous sommes donc obligés d'admettre, qu'il existait à l'époque, pendant laquelle les couches miocènes furent déposées dans les régions, où cette formation se trouvait, un climat plus élevé que celui, dont elles jouissent à présent; son abaissement consécutif aura été la cause naturelle du passage de la faune miocène à la faune plioéenne et de la destruction de toutes les espèces, qui n'ont pu supporter un tel changement, destruction qui pour quelques espèces d'animaux inférieurs moins stationnaires, a été plus tardive, grâce à quelques endroits plus abrités (comme par exemple chez nous près de Ceryere, de Vezza etc.), quoique cependant un peu plus tard elles ont dû céder à la même influence, quand la destruction de la faune miocène a été presque complète.

### F I N.

## TABLEAU SYNOPTIQUE.

	PAGE.	PLANCHE 1).	ANALOGUES.			CARACTÉ- RISTIQUES.			
			Vivantes.	Pliocènes.	Eocènes.				
<b>1<sup>er</sup> CLASSE.</b>									
<b>RHIZOPODES FORAMINIFÈRES.</b>									
<i>Nodosaria raphanistrum.</i> LINN. . . . .	12	I. fig. 7.	+	+		+			
<i>Apenninica.</i> mihi. . . . .	—								
<i>Cristellaria cassis.</i> FICHTEL. . . . .	13			+					
<i>Partschi.</i> mihi. . . . .	—								
<i>Robulina Haueri.</i> mihi. . . . .	—					+			
<i>Cumingi.</i> mihi. . . . .	14	I. fig. 3.				+			
<i>antiqua.</i> mihi. . . . .	—	I. fig. 2.				+			
<i>depressa.</i> mihi. . . . .	15	I. fig. 1.				+			
<i>Nonionina neglecta.</i> mihi. . . . .	—					+			
<i>Nummulina Fichteli.</i> mihi. . . . .	—		I. fig. 9.			+			
<i>irregularis.</i> mihi. . . . .	16	I. fig. 8.				+			
<i>marginata.</i> mihi. . . . .	—	I. fig. 10.				+			
<i>globulina.</i> mihi. . . . .	—	I. fig. 11—12.				+			
<i>Operculina Taurinensis.</i> mihi. . . . .	17	I. fig. 4.				+			
<i>granulosa.</i> mihi. . . . .	—	I. fig. 6.				+			
<i>Polystomella crispa.</i> LINN. . . . .	18		+	+		+			
<i>Savii.</i> mihi. . . . .	—					+			
<i>laevigata.</i> mihi. . . . .	—					+			
<i>Triloculina rostrata.</i> mihi. . . . .	—					+			

1) Les figures ont été faites d'après nature.

	PAGE.	PLANCHE.	A N A L O G U E S .			C A R A C T È - R I S T I Q U E S .			
			Vivantes.	Pliocènes.	Eocènes.				
<b>2<sup>de</sup> CLASSE.</b>									
P O L Y P I E R S .									
<i>Stephanophyllia Imperialis.</i> Mich. . . . .	20				+				
<i>elegans.</i> BRONN. . . . .	—	I. fig. 13, 14.				+			
<i>Italica.</i> mihi. . . . .	21	I. fig. 15, 18.				+			
<i>Cyclolites Carcarensis.</i> mihi. . . . .	—			+		+			
<i>Turbinolia Japheti.</i> mihi. . . . .	—					+			
<i>Michelottii.</i> Mich. . . . .	22			+					
<i>obesa.</i> mihi. . . . .	—	I. fig. 21, 22.				+			
<i>armata.</i> mihi. . . . .	23					+			
<i>raricostata.</i> mihi. . . . .	—					+			
<i>turgida.</i> mihi. . . . .	—	I. fig. 19.				+			
<i>Bellardii.</i> Mich. . . . .	24					+			
<i>pyramidata.</i> mihi. . . . .	—					+			
<i>brevis.</i> DESH. . . . .	—				+				
<i>Sismondai.</i> Mich. . . . .	25					+			
<i>clava.</i> mihi. . . . .	—					+			
<i>cylindrica.</i> mihi. . . . .	—					+			
<i>cornucopia.</i> mihi. . . . .	26					+			
<i>Taurinensis.</i> Mich. . . . .	—					+			
<i>Douglasii.</i> mihi. . . . .	—	I. fig. 20.				+			
<i>praelonga.</i> mihi. . . . .	27					+			
<i>plicata.</i> mihi. . . . .	—	I. fig. 23, 24.				+			
<i>crassa.</i> mihi. . . . .	—	I. fig. 4.				+			
<i>Bellingheriana.</i> Mich. . . . .	28					+			
<i>undulata.</i> Mich. . . . .	—					+			
<i>multiserialis.</i> mihi. . . . .	29					+			
<i>multispina.</i> mihi. . . . .	—	I. fig. 25, 26.				+			
<i>12-costata.</i> GOLD. . . . .	—				+				
<i>vericostata.</i> Mich. . . . .	30					+			
<i>Sinensis.</i> mihi. . . . .	—					+			
<i>Flabellum cuneatum.</i> SASSI. . . . .	31					+			
<i>appendiculatum.</i> BRONG. . . . .	—	II. fig. 5, 9.				+			

	PAGE.	PLANCHE.	A N A L O G U E S.			CARACTÈ- RISTIQUES.
			Vivantes.	Pliocènes.	Eocènes.	
<i>Flabellum extensum.</i> Mich. . . . .	32					+
<i>Caryophyllia Pedemontana.</i> Mich. . . .	—					
<i>clyathus.</i> LAMK. . . . .	33		+	+		
<i>Anthophyllum detritum.</i> Mich. . . . .	—				+	
<i>Lithodendron manipulatum.</i> Mich. . . .	—					+
<i>intricatum.</i> Mich. . . . .	34					+
<i>Styliina thyrsiformis.</i> Mich. . . . .	—					+
<i>stricta.</i> Mich. . . . .	—					+
<i>Dendrophyllia ramea.</i> BLAINV. . . . .	35		+			
<i>cornigera.</i> LAMK. . . . .	—		+			
<i>digitalis.</i> BLAINV. . . . .	—			+		
<i>irregularis.</i> BLAINV. . . . .	36					
<i>Lobophyllia contorta.</i> Mich. . . . .	—	II. fig. 1.				+
<i>granulosa.</i> Mich. . . . .	37					+
<i>depressa.</i> Mich. . . . .	—					+
<i>Meandrina profunda.</i> Mich. . . . .	—					+
<i>stellifera.</i> Mich. . . . .	—					+
<i>Phrygia.</i> LAMK. . . . .	38		+			
<i>bisinuosa.</i> Mich. . . . .	—					+
<i>vetusta.</i> Mich. . . . .	—					+
<i>Monticularia meandrinoidea.</i> Mich. . . .	39					+
<i>Agaricia Appenninica.</i> Mich. . . . .	—				+	
<i>Astraea Rochettina.</i> Mich. . . . .	40					+
<i>Guettardi.</i> DEFRENCE. . . . .	—					+
<i>radiata.</i> LAMK. . . . .	—				+	
<i>diversiformis.</i> Mich. . . . .	41					+
<i>argus.</i> LAMK. . . . .	—					+
<i>plana.</i> Mich. . . . .	—					+
<i>astroites.</i> BLAINV. . . . .	42					+
<i>irregularis.</i> DEFRENCE. . . . .	—					+
<i>polygonalis.</i> Mich. . . . .	—					+
<i>funesta.</i> BRONG. . . . .	43					+
<i>lobato-rotundata.</i> Mich. . . . .	—					+
<i>Taurinensis.</i> Mich. . . . .	—					+

S T A L A T E R A P P L I C A T I O N	N O M E P R O T O R	P A G E	P L A N C H E	A N A L O G U E S.			C A R A C T E R I S T I Q U E S.
				V i v a n t e s .	P l i o c è n e s .	E o c è n e s .	
<i>Astraea ornata</i> . Mich. . . . .		44	II. fig. 8.				+
<i>rariella</i> . DEFRAZ. . . . .		—	—				+
<i>thirsiformis</i> . mihi. . . . .		—	XVI. fig. 4.				+
<i>Oculina virginea</i> . LAMK. . . . .		45	II. fig. 6.	+			
<i>reflexa</i> . mihi. . . . .		—	XVI. fig. 5.				+
<i>sulcata</i> . mihi. . . . .		—					+
<i>Sarcinula gratissima</i> . Mich. . . . .		46					+
<i>Gemmipora cyathiformis</i> . BLAINV. . . . .		—					+
<i>Porites Collegnoana</i> . Mich. . . . .		—					+
<i>Heliopora Supergaana</i> . Mich. . . . .		47					+
<i>Madrepora glabra</i> . GOLDF. . . . .		—					+
<i>lavandulina</i> . Mich. . . . .		—					+
<i>exarata</i> . mihi. . . . .		48					+
<i>Lichenopora tuberosa</i> . Mich. . . . .		—					+
<i>mioecenica</i> . mihi. . . . .		—					+
<i>papiracea</i> . mihi. . . . .		49					+
<i>Myriapora truncata</i> . LAMK. . . . .		—					
<i>Reteopora cellulosa</i> LAMK. . . . .	+ .	—					
<i>echinulata</i> . BLAINV. . . . .		50					
<i>Cellepora pumicosa</i> . LAMK. . . . .		—					
<i>Supergaana</i> . Mich. . . . .		—					
<i>concentrica</i> . Mich. . . . .		51					
<i>explanata</i> . mihi. . . . .		—	II. fig. 11, 12.				+
<i>teleans</i> . mihi. . . . .		—					+
<i>Tethya Lyncurium</i> . LAMK. . . . .		52					+
<i>simplex</i> . mihi. . . . .		—					+
<i>Membranipora reticulum</i> . ESPER. . . . .		—					
<i>Tubulipora miocenia</i> . mihi. . . . .		53	II. fig. 7.				+
<i>Lunulites androsaces</i> . ALLIONI. . . . .		—	II. fig. 2, 3.				+
<i>intermedia</i> . mihi. . . . .		—	II. fig. 15, 16.				+
<i>umbellata</i> . DEFRE. . . . .		54	II. fig. 13, 14.				+
<i>Corallium rubrum</i> . BAUH. . . . .		—	II. fig. 10.	+			+
<i>pallidum</i> . Mich. . . . .		55					+
<i>Isis melitensis</i> . GOLDF. . . . .		—					

	PAGE.	PLANCHE.	A N A L O G U E S.			C A R A C T É - R I S T I Q U E S.
			Vivantes.	Pliocènes.	Eocènes.	
<i>Isis antiqua.</i> mihi. . . . .	56					+
<i>nummularia.</i> SISM. . . . .	—					+
<i>contorta.</i> SISM. . . . .	—					+
<i>Antipathes vetusta.</i> mihi. . . . .	57	57				+
—	—	—				
<b>3<sup>me</sup> CLASSE.</b>						
ORDRE DES ENCRINOIDES.						
<i>Pentacrinus Gastaldii.</i> mihi. . . . .	59	XVI. fig. 2.				+
ORDRE DES ÉCHINIDES.						
<i>Schizaster canaliferus.</i> DESLONG. . . . .	60		+			
<i>Agassizii.</i> SISM. . . . .	—					+
<i>Genei.</i> SISM. . . . .	61					+
<i>Grateloupi.</i> SISM. . . . .	—					+
<i>intermedius.</i> SISM. . . . .	—					+
<i>Spatangus purpureus.</i> LINN. . . . .	—		+	+		
<i>lateralis.</i> AGASS. . . . .	62					+
<i>chitonosus.</i> SISM. . . . .	63					+
<i>Echinolampas similis.</i> AGASS. . . . .	—					+
<i>affinis.</i> AGASS. . . . .	—					+
<i>Fibularia Studeri.</i> SISM. . . . .	64	II. fig. 17, 18.				
<i>Clypeaster rosaceus.</i> LINN. . . . .	—		+	+		
<i>altus.</i> LINN. . . . .	65					+
<i>crassicostatus.</i> AGASS. . . . .	—					+
<i>ambigenus.</i> LAMK. . . . .	—					+
<i>Beaumontii.</i> SISM. . . . .	66					+
<i>Cidaris rosaria.</i> BRONN. . . . .	—					+
<i>zea-mays.</i> SISM. . . . .	67					+
<i>incurvata.</i> SISM. . . . .	—					+
<i>variola.</i> SISM. . . . .	—					+
<i>Munsteri.</i> SISM. . . . .	68					+
<i>Echinus parvus.</i> mihi. . . . .	—					+

	PAGE.	PLANCHE.	ANALOGUES.			CARACTÉRISTIQUES.			
			Vivantes.	Pliocènes.	Eocènes.				
<b>4<sup>me</sup> CLASSE.</b>									
CRUSTACÉS.									
Ranina serrata. LAMK. . . . .	70			†					
<b>5<sup>me</sup> CLASSE.</b>									
ANNÉLIDES.									
Spirorbis miocenicus. mihi. . . . .	71					†			
<b>6<sup>me</sup> CLASSE.</b>									
CIRRHOPODES.									
Pyrgoma undata. mihi. . . . .	72	III. fig. 1.				†			
fratercula. mihi. . . . .	—	III. fig. 3.				†			
Balanus tulipa. RANZANI. . . . .	73		†	†					
balanoides. RANZANI. . . . .	—		†	†					
productus. mihi. . . . .	—					†			
Pollicipes antiquus. mihi. . . . .	74	III. fig. 2.				†			
<b>7<sup>me</sup> CLASSE.</b>									
MOLLUSQUES.									
MOLLUSQUES BRACHIOPODES.									
Terebratula caput serpentis. LINN. . . . .	75	II. fig. 22.	†	†					
miocenica. mihi. . . . .	76	XVI. fig. 1.				†			
anceps. mihi. . . . .	—	XVI. fig. 3.				†			
ampulla. Baocc. . . . .	77			†					
Buchii. mihi. . . . .	—					†			

	PAGE.	PLANCHE.	A N A L O G U E S.			CARACTÉ RISTIQUES.
			Vivantes.	Pliocènes.	Eocènes.	
<i>Orthis detruncata.</i> GMELIN.	78		†			
<i>oblita.</i> mihi.	—	II. fig. 21.				†
<i>Thecidia testudinaria.</i> mihi.	79	II. fig. 26.				†
<i>Crania Hoeninghausi.</i> mihi.	—	II. fig. 23, 24.				†
<b>MOLLUSQUES ACÉPHALES.</b>						
<i>Anomia polymorpha.</i> PHILIPPI.	80		†	†		
<i>Ostrea corrugata.</i> BROCCII.	—			†		
<i>Broderipi.</i> mihi.	81	II. fig. 27.				†
<i>neglecta.</i> mihi.	—	III. fig. 6.				†
<i>Spondylus miocenicus.</i> mihi.	—					†
<i>Deshayesi.</i> mihi.	82					†
<i>Cisalpinus.</i> BRONG.	—					†
<i>muticus.</i> mihi.	83	III. fig. 7.				†
<i>Plicatula dilatata.</i> mihi.	—			†		
<i>Mantelli.</i> mihi.	—	III. fig. 10.				†
<i>laxa.</i> mihi.	84					†
<i>miocenica.</i> mihi.	—					†
<i>Hinnites Defrancii.</i> mihi.	85	III. fig. 8.				†
<i>Pecten Philippi.</i> mihi.	—					†
<i>simplex.</i> mihi.	86					†
<i>Grayi.</i> mihi.	—					†
<i>revolutus.</i> mihi.	87					†
<i>Burgidalensis.</i> LAMK.	—					†
<i>Haverii.</i> mihi.	88	III. fig. 13.				†
<i>Northamptoni.</i> mihi.	—					†
<i>pulcher.</i> mihi.	89					†
<i>varius.</i> LINN.	—		†	†		†
<i>oblitus.</i> mihi.	90			†		†
<i>Lima dispar.</i> mihi.	—					†
<i>inflata.</i> LAMK.	91			†		†
<i>scabra.</i> DESH.	—					
<i>miocenica.</i> SISM.	—	III. fig. 12.				†

	PAGE.	PLANCHE.	A N A L O G U E S .			C A R A C T É - R I S T I Q U E S .
			Vivantes.	Pliocènes.	Eocènes.	
<i>Avicula phalenacea.</i> LAMK. . . . .	92					+
<i>Perna Soldanii.</i> DESH. . . . .	—			+		
<i>Pinna nobilis.</i> LINN. . . . .	93		+	+		
<i>Mytilus oblitus.</i> mihi. . . . .	—	IV. fig. 8.				
<i>laciniosus.</i> mihi. . . . .	94					+
<i>Taurinensis.</i> BONELLI. . . . .	—	IV. fig. 2.				+
<i>Chama gryphina.</i> LAMK. . . . .	95		+	+		
<i>asperella.</i> LAMK. . . . .	—		+			
<i>Cardita rudista.</i> LAMK. . . . .	—		+			
<i>calyculata.</i> LINN. . . . .	96			+		
<i>Ajar.</i> ADANSON. . . . .	—		+			
<i>Jouanneti.</i> BAST. . . . .	97					+
<i>planicosta.</i> LAMK. . . . .	—					
<i>producta.</i> mihi. . . . .	98	XVI. fig. 9.				
<i>seabri costa.</i> mihi. . . . .	—					+
<i>hippopea.</i> BAST. . . . .	99					+
<i>Isocardia arietina.</i> BROC. . . . .	—	IV. fig. 22.				+
<i>Deshayesii.</i> BELL. . . . .	100	IV. fig. 12.				+
<i>Moltkianoides.</i> BELL. . . . .	—					
<i>Arca neglecta.</i> mihi. . . . .	101					+
<i>clathrata.</i> DEFRENCE. . . . .	—					+
<i>Noë.</i> LINN. . . . .	102		+	+		
<i>navicularis.</i> BRUG. . . . .	—		+	+		
<i>lactea.</i> LAMK. . . . .	103		+	+		
<i>barbata.</i> LINN. . . . .	—		+	+		
<i>Helbingii.</i> BRUG. . . . .	—		+	+		
<i>polifaseiata.</i> SISM. . . . .	104	III. fig. 9, 11.				+
<i>pectunculoides.</i> SCACCHI. . . . .	—	III. fig. 14.				+
<i>Pectunculus pilosus.</i> LAMK. . . . .	105		+	+		
<i>glycimeris.</i> LAMK. . . . .	—		+	+		
<i>caneellatus.</i> mihi. . . . .	106		+	+		+
<i>Limopsis aurita.</i> BROC. . . . .	—		+			
<i>Nucula placentina.</i> LAMK. . . . .	107			+		
<i>sulcata.</i> BRONN. . . . .	—					+

	PAGE.	PLANCHE.	A N A L O G U E S.			CARACTÉ- RISTIQUES.
			Vivantes.	Pliocènes.	Eocènes.	
<i>Nucula striata</i> . LAMK . . . . .	108				+	
<i>emarginata</i> . LAMK. . . . .	—					+
<i>concava</i> . BRONN. . . . .	—					+
<i>Cardium discrepans</i> . BAST. . . . .	109					+
<i>multicostatum</i> . BROC. . . . .	—					+
<i>trigonum</i> . SISM. . . . .	110	IV. fig. 6, 9.				+
<i>Forbesi</i> . mihi. . . . .	—					+
<i>Dertonense</i> . mihi. . . . .	111					+
<i>Taurinum</i> . mihi. . . . .	—	IV. fig. 13.				+
<i>Psammobia Feroensis</i> . GMELIN. . . . .	—		+	+		
<i>Lucina pecten</i> . LAMK. . . . .	112		+	+		
<i>tigerina</i> . LAMK. . . . .	—		+	+		
<i>Bowerbanki</i> . mihi. . . . .	113	IV. fig. 1.				
<i>saxorum</i> . LAMK. . . . .	—					+
<i>tumida</i> . mihi. . . . .	114	IV. fig. 16.				
<i>miocenica</i> . mihi. . . . .	—	IV. fig. 3, 4.				+
<i>transversa</i> . BRONN. . . . .	115	IV. fig. 24.				+
<i>Pensylvanica</i> . LAMK. . . . .	116		+	+		
<i>Taurinia</i> . BON. . . . .	—					+
<i>hiatelloïdes</i> . BAST. . . . .	—					+
<i>Donax obliqua</i> . mihi. . . . .	117					+
<i>Diplodonta lupinus</i> . BROCC. . . . .	—			+		+
<i>Axinus angulatus</i> . SOWERBY. . . . .	118	IV. fig. 23.	+	+	+	
<i>Astarte solidula</i> . DEShayes. . . . .	—					+
<i>Murchisoni</i> . mihi. . . . .	119	IV. fig. 21.				+
<i>circinnaria</i> . mihi. . . . .	—	IV. fig. 20.				+
<i>Venus verrucosa</i> . LINN. . . . .	120		+	+		
<i>radiata</i> . BROCC. . . . .	—		+	+		
<i>Pasini</i> . mihi. . . . .	—	IV. fig. 18.				+
<i>miocenica</i> . mihi. . . . .	121	IV. fig. 19.				+
<i>rugosa</i> . GMELIN. . . . .	—		+	+		
<i>scalaris</i> . BRONN. . . . .	122		+	+		
<i>extincta</i> . mihi. . . . .	—	IV. fig. 14.				+
<i>Craverii</i> . mihi. . . . .	123					+

	PAGE.	PLANCHE.	A N A L O G U E S.			CARACTÉ-RISTIQUES.
			Vivantes.	Pliocènes.	Eocènes.	
<i>Venus vetula</i> . BAST. . . . .	123					+
<i>Renieri</i> . mihi. . . . .	—	XVI. fig. 1.				+
<i>oblita</i> . mihi. . . . .	124					+
<i>Saxicava minuta</i> . LINN. . . . .	—		+			
<i>turgida</i> . mihi. . . . .	125	IV. fig. 17.				+
<i>miocenica</i> . mihi. . . . .	—	IV. fig. 15.				+
<i>Corbula gibba</i> . BROCCHI. . . . .	126		+	+		
<i>revoluta</i> . BROCCHI. . . . .	—					+
<i>Erycina elliptica</i> . LAMK. . . . .	127				+	
<i>Lutraria Sanna</i> . BAST. . . . .	128					+
<i>solenoïdes</i> . LAMK. . . . .	—			+		+
<i>Grassatella Garcarensis</i> . mihi. . . . .	129					+
<i>Solecurtus strigillatus</i> . LINN. . . . .	—		+	+		
<i>Soletellina Labordei</i> . DESHAYES. . . . .	—					+
<i>Pholadomya Agassizi</i> . mihi. . . . .	130					+
<i>areuata</i> . LAMK. . . . .	—					+
<i>Teredo navalis</i> . LINN. . . . .	131		+	+		
<i>Pholas Jouanneti</i> . DESHAYES. . . . .	—					+
<b>MOLLUSQUES GASTEROPODES.</b>						
<i>Chiton miocenicus</i> . mihi. . . . .	132	XVI. fig. 7.				+
<i>Patella pileata</i> . BONELLI. . . . .	133	V. fig. 4.				+
<i>polygona</i> . SISM. . . . .	—	V. fig. 9.				+
<i>Borni</i> . mihi . . . . .	134					+
<i>neglecta</i> . mihi. . . . .	—	XVI. fig. 11.				+
<i>Klipsteini</i> . mihi. . . . .	—	XVI. fig. 14.				+
<i>anceps</i> . mihi. . . . .	135					+
<i>Hipponix sulcata</i> . BORSOX. . . . .	—	V. fig. 7.				+
<i>interrupta</i> . mihi. . . . .	136	XVI. fig. 18.				+
<i>Pileopsis dispar</i> . BOX. . . . .	—	V. fig. 1, 2.				
<i>neglecta</i> . mihi. . . . .	137	XVI. fig. 6.				+
<i>favaniella</i> . GENÉ. . . . .	—					+
<i>Bredai</i> . mihi. . . . .	—	V. fig. 3.				+
<i>Galyptraea Gualteriana</i> . GENÉ. . . . .	138	V. fig. 6.				+

	PAGE.	PLANCHE.	A N A L O G U E S.			CARACTÉ-RISTIQUES.
			Vivantes.	Pliocènes.	Eocènes.	
<i>Calyptaca Taurinia.</i> mihi. . . . .	138					+
<i>parvula.</i> mihi. . . . .	139					+
<i>Parmophorus Bellardii.</i> mihi. . . . .	—	V. fig. 5.				+
<i>Emarginula Grateloupi.</i> BELL. et MICU.	140					+
<i>Chemnitzii.</i> mihi. . . . .	—					+
<i>Solterii.</i> mihi. . . . .	—					+
<i>Fissurella neglecta.</i> DESHAYES. . . . .	141		+	+		+
<i>oblita.</i> mihi. . . . .	—	XVI. fig. 19.				+
<i>Dentalium Bouei.</i> DESH. . . . .	—					+
<i>fossile.</i> LINN. . . . .	142			+		+
<i>inaequale.</i> BRONN. . . . .	—	V. fig. 19.				+
<i>acuticosta.</i> DESHAYES. . . . .	143					+
<i>pseudo-entalis.</i> LAMK. . . . .	—					+
<i>asperum.</i> mihi. . . . .	144	V. fig. 20, 21.				+
<i>miocenicum.</i> mihi. . . . .	—	XVI. fig. 12.				+
<i>triquetrum.</i> BROCCHI. . . . .	145	XVI. fig. 22.				+
<i>Sowerbyi.</i> mihi. . . . .	—					+
<i>coarctatum.</i> LAMK. . . . .	—					+
<i>Cleodora strangulata.</i> DESH. . . . .	146		+			+
<i>cyclostoma.</i> BON. . . . .	147					+
<i>Ricciolii.</i> CALANDRELLI. . . . .	—					+
<i>Calandrelli.</i> mihi. . . . .	—					+
<i>testudinaria.</i> mihi. . . . .	148					+
<i>Hyalaea Taurinensis.</i> SISM. . . . .	—	V. fig. 13, 14.				+
<i>Helix Haveri.</i> mihi. . . . .	149	V. fig. 15.				+
<i>Ferussina anostomaeformis.</i> GRATELOUP. .	150					+
<i>Bulla Grateloupi.</i> mihi. . . . .	—					+
<i>Brocchii.</i> mihi. . . . .	151					+
<i>Bonellia terebellata.</i> LAMK. . . . .	—					+
<i>Ringicula ringens.</i> LAMK. . . . .	152					+
<i>Bonellii.</i> DESHAYES. . . . .	—	V. fig. 11, 12.				+
<i>Nerita Gratelupeana.</i> FERUSSAC. . . . .	153					+
<i>Hisingeri.</i> BELL. MICH. . . . .	—	V. fig. 16.				+
<i>Morellii.</i> BELL. MICH. . . . .	—	V. fig. 18.				+

	PAGE.	PLANCHE.	A N A L O G U E S.			CARACTÉ-RISTIQUES.
			Vivantes.	Pliocènes.	Eocènes.	
<i>Nerita gigantea.</i> BELL. MICH. . . . .	154					+
<i>Plutonis.</i> BAST. . . . .	—					+
<i>Natica mamilla.</i> LINN. . . . .	155		+			
<i>helicina.</i> BROCHI. . . . .	—	VI. fig. 4, 5.	+	+		
<i>olla.</i> SERRES. . . . .	156	VI. fig. 1, 2,		+		
<i>glaucinoides.</i> SOWERBY. . . . .	—					
<i>compressa.</i> BAST. . . . .	157					
<i>sealaris.</i> BELL. MICH. . . . .	—					
<i>redempta.</i> mihi. . . . .	—	VI. fig. 6.				
<i>Sigaretus Deshayesi.</i> mihi. . . . .	158					+
<i>Michaudi.</i> mihi. . . . .	—	VI. fig. 16, 18.				+
<i>Tornatella punctulata.</i> FÉRUSSAC. . . . .	159		+	+		+
<i>semistriata.</i> FÉRUSSAC. . . . .	—					
<i>Scalaria retusa.</i> BROCHI. . . . .	160	VI. fig. 8, 9.				
<i>pumicea.</i> BROCHI. . . . .	—					
<i>seaberrima.</i> mihi. . . . .	161	VI. fig. 9, 10.				+
<i>reticulata.</i> mihi. . . . .	—	VI. fig. 13.				+
<i>torulosa.</i> BROCHI. . . . .	162	VI. fig. 13, 16.				+
<i>lanceolata.</i> BROCHI. . . . .	—					
<i>lamellosa.</i> BROCHI. . . . .	163					+
<i>Vermetus gigas.</i> BIVONA. . . . .	—					
<i>triqueter.</i> BIVONA. . . . .	164		+	+		
<i>Siliquaria anguina.</i> LINN. . . . .	—		+	+		
<i>Delphinula striata.</i> BELL. MICH. . . . .	165					+
<i>scobina.</i> BRONG. . . . .	—					
<i>Bellardii.</i> mihi. . . . .	166					+
<i>Haliotis ovata.</i> BONELLI. . . . .	—	VI. fig. 20.				+
<i>monilifera.</i> BON. . . . .	167	VI. fig. 12.				+
<i>Solarium pseudo-perspectivum.</i> BROCHI. . .	—	VI. fig. 3.				+
<i>luteum.</i> LAMK. . . . .	168					+
<i>crenulosum.</i> BON. . . . .	—					+
<i>simplex.</i> BRONG. . . . .	169					+
<i>caracollatum.</i> LAMK. . . . .	—	VI. fig. 17.				+
<i>Lyelli.</i> mihi. . . . .	—					+

	PAGE.	PLANCHE.	A N A L O G U E S.			CARACTÈ- RISTIQUES.
			Vivantes.	Pliocènes.	Eocènes.	
<i>Solarium humile.</i> mihi. . . . .	170	VI. fig. 7.				
<i>Deshayesii.</i> mihi. . . . .	—					
<i>Broechii.</i> mihi. . . . .	171		†	†		
<i>stramineum.</i> LAMK. . . . .	—					
<i>millegranum.</i> LAMK. . . . .	172					
<i>Bifrontia Rochettina.</i> mihi. . . . .	—					†
<i>Phorus gigas.</i> KÖNIG. . . . .	173			+		†
<i>Deshayesi.</i> mihi. . . . .	—					
<i>testigerus.</i> BRÖNN. . . . .	174	VII. fig. 6.				†
<i>gigas.</i> BORSON. . . . .	175	VII. fig. 1.				†
<i>Turbo carinatus.</i> BORSON. . . . .	—					
<i>miocenicus.</i> mihi. . . . .	176					†
<i>fimbriatus.</i> BORSON. . . . .	—	VII. fig. 7, 10.				†
<i>speciosus.</i> mihi. . . . .	177	VII. fig. 2.				†
<i>Meynardi.</i> mihi. . . . .	—	VII. fig. 4.		+		†
<i>rugosus.</i> LINN. . . . .	178		†	†		
<i>Monodonta corallina.</i> GMELIN. . . . .	—		†	†		
<i>modulus.</i> LAMK. . . . .	179		†			
<i>quadrula.</i> mihi. . . . .	—	VII. fig. 15.				
<i>margaritula.</i> MERIAN. . . . .	—					
<i>laevigata.</i> mihi. . . . .	180	VII. fig. 12, 13.				
<i>Trochus turritus.</i> BON. . . . .	—					
<i>cingulatus.</i> BROCCHI. . . . .	181					
<i>crenulatus.</i> BROCCHI. . . . .	—			†		
<i>Amedei.</i> BRÖNG. . . . .	—			†		
<i>rotellaris.</i> mihi. . . . .	182					
<i>Bucklandi.</i> BAST. . . . .	—					
<i>Borsoni.</i> mihi. . . . .	—	VII. fig. 5.				
<i>vertex.</i> mihi. . . . .	183	VII. fig. 3.				
<i>Turritella strangulata.</i> GRAT. . . . .	—					
<i>Renicri.</i> mihi. . . . .	184					
<i>ungulata.</i> GMELIN. . . . .	185		†			
<i>terebralis.</i> LAMK. . . . .	—					
<i>nodosa.</i> mihi. . . . .	186					†

	PAGE.	PLANCHE.	A N A L O G U E S.			CARACTÉ-RISTIQUES.
			Vivantes.	Pliocènes.	Eocènes.	
Turritella Archimedis. BRONG.	186					+
varicosa. BROCCHI.	187					+
Proto cathedralis. BRONG.	—					+
Melania patula. BONELLI.	188	VI. fig. 4.				+
curvicosta. DESHAYES.	189	VI. fig. 21.				+
Broccchii. mihi.	—	XVI. fig. 15.				+
Eulima subulata. DESHAYES.	190		+	+		
Rissoa pusilla. BROCCHI.	—		+	+		
Mcianopsis pracrosa. LINN.	191		+			
carinata. Sow.	—					+
Martinii. FÉRUSSAC.	—					+
Cerithium scabrum. OLIVI.	192		+	+		
ferrugineum. BRUG.	—		+			
trilineatum. PHILIPPI.	193		+	+		
fimbriatum. mihi.	—	XVI. fig. 23.				+
Genci. BELL. MICH.	194	VII. fig. 14.				+
perversum. BRUG.	195		+	+		
tricinctum. BROCCHI.	—			+		
margaritaceum. BROCCHI.	196					+
Bruguiceri. mihi.	—					+
conjugatum. BRONG.	197				+	
elongatum. mihi.	—	XVI. fig. 16.				
Taurinium. BELL. et MICH.	198					
salmo. BAST.	—					+
Klipsteini. mihi.	—	VII. fig. 16.				+
granulinum. Bon.	199					+
calculosum. DEFRAZNE.	—					+
Charpentieri. BAST.	200					+
Chenopus pes graculi. BRONN.	—					+
Rostellaria dentata. GRATELOUP.	201					+
Collagnoi. BELL. et MICH.	202					+
Strombus Bonelli. BRONG.	—	XII. fig. 9.				+
decussatus. BAST.	203					+
Nassa Caronis. BRONG.	—					+

	PAGE.	PLANCHE.	ANALOGUES.			CARACTÈRISTIQUES.
			Vivantes.	Pliocènes.	Eocènes.	
<i>Nassa mutabilis.</i> LINN. . . . .	204		+	+		
<i>Haveri.</i> mihi. . . . .	—	XVII. fig. 3.				+
<i>miocenica.</i> mihi. . . . .	205	XVII. fig. 1.				+
<i>labella.</i> Bon. . . . .	—					+
<i>Basteroti.</i> mihi. . . . .	206	XVII. fig. 11.				+
<i>multisulcata.</i> mihi. . . . .	207	VII. fig. 11.				+
<i>polygona.</i> Brocchi. . . . .	—	XIII. fig. 11.				
<i>prismatica.</i> Brocchi. . . . .	208		+	+		
<i>pseudo-clathrata.</i> mihi. . . . .	—	XIII. fig. 1.				+
<i>turrita.</i> Borson. . . . .	209	XII. fig. 10.				+
<i>flexuosa.</i> Brocchi. . . . .	—					+
<i>Desnoyersi.</i> Bast. . . . .	—					+
<i>Dujardini.</i> Deshayes. . . . .	210	XII. fig. 5.				+
<i>gibbosula.</i> LINN. . . . .	—	XII. fig. 6.	+	+		
<i>semistriata.</i> Brocchi. . . . .	—					+
<i>Bowerbanki.</i> mihi. . . . .	211					+
<i>subquadrangularis.</i> mihi. . . . .	—					+
<i>tesselata.</i> Bonelli. . . . .	212					+
<i>ringens.</i> Bonelli. . . . .	—					+
<i>granularis.</i> Borson. . . . .	213	XIII. fig. 4.				+
<i>turbinella.</i> Brocchi. . . . .	—					+
<i>Buccinum parvulum.</i> mihi. . . . .	214					+
<i>Terebra fuscata.</i> Brocchi. . . . .	—		+	+		
<i>duplicata.</i> Lamk. . . . .	—		+	+		
<i>neglecta.</i> mihi. . . . .	—	XVII. fig. 8.				+
<i>tesselata.</i> mihi. . . . .	215	XVII. f. 9, 13.				+
<i>Cassis Rondeletii.</i> Bast. . . . .	—					+
<i>cypraciformis.</i> Borson. . . . .	216					+
<i>Thesei.</i> Brong. . . . .	—					+
<i>Bellardii.</i> mihi. . . . .	—					+
<i>variabilis.</i> Bell. et Mich. . . . .	217					+
<i>Purpura inconstans.</i> mihi. . . . .	—					+
<i>retusa.</i> mihi. . . . .	—					+
<i>exilis.</i> Partsch. . . . .	218					+

NOMS SCIENTIFIQUES	PAGE.	PLANCHE.	A N A L O G U E S.			CARACTÉ- RISTIQUES.
			Vivantes.	Pliocènes	Eocènes.	
<i>Purpura striolata.</i> BRONN. . . . .	218			+		
<i>fusiformis.</i> mihi. . . . .	—	XVI. fig. 17.				+
<i>neglecta.</i> mihi. . . . .	219	X. fig. 5.				
<i>Oniscia cythara.</i> BROCCHI. . . . .	—	XII. fig. 3, 4.				+
<i>verrucosa.</i> BONELLI. . . . .	220	XII. fig. 11, 12.				+
<i>Cassidaria echinophora.</i> LINN. . . . .	—		+	+		
<i>striatula.</i> BON. . . . .	221					+
<i>Cancellaria mitraformis.</i> BROCCHI. . . . .	—			+		
<i>labrosa.</i> BELL. . . . .	222					+
<i>varicosa.</i> BROCCHI. . . . .	—			+		
<i>intermedia.</i> BELL. . . . .	223					+
<i>lyrata.</i> BROCCHI. . . . .	—					+
<i>calcarata.</i> BROCCHI. . . . .	224					+
<i>uniangulata.</i> DESHAYES. . . . .	—			+		
<i>hirta.</i> BROCCHI. . . . .	—			+		
<i>crassicosta.</i> BELL. . . . .	225					+
<i>Bonelli.</i> BELL. . . . .	—					+
<i>Bellardii.</i> mihi. . . . .	—					+
<i>cancellata.</i> LINN. . . . .	226			+		
<i>contorta.</i> BAST. . . . .	—					+
<i>sulcata.</i> BELL. . . . .	—					+
<i>Bronnii.</i> BELL. . . . .	227					+
<i>buccinula.</i> LAMK. . . . .	—			+		
<i>cassidea.</i> BROCCHI. . . . .	—			+		
<i>ampullacea.</i> BROCCHI. . . . .	228			+		
<i>umbilicaris.</i> BROCCHI. . . . .	—			+		
<i>Michelini.</i> BELL. . . . .	229					+
<i>acuminata.</i> BELL. . . . .	—					+
<i>Typhis horridus.</i> BROCCHI. . . . .	230					+
<i>fistulosus.</i> BROCCHI. . . . .	—					+
<i>tetrapterus.</i> BRONN. . . . .	231					+
<i>Melongena spirillus.</i> LINN. . . . .	232		+			
<i>rudis.</i> BORSON. . . . .	—					+
<i>sulcifera.</i> mihi. . . . .	233					+

	PAGE.	PLANCHE.	A N A L O G U E S.			C A R A C T È R I S T I Q U E S.
			Vivantes.	Pliocènes.	Eocènes.	
<i>Murex spinicosta.</i> BRONN. . . . .	233					+
<i>Borsonii.</i> mihi. . . . .	—					+
<i>latilabris.</i> BELL. et MICH. . . . .	234					+
<i>varicosissimus.</i> Bon. . . . .	235					+
<i>nodiferus.</i> mihi. . . . .	—					+
<i>grâniferus.</i> mihi. . . . .	236	XI. fig. 8.				+
<i>Sedgwicki.</i> mihi. . . . .	—	XII. fig. 1.				+
<i>Bonellii.</i> mihi. . . . .	237	XI. fig. 2.				+
<i>porulosus.</i> mihi. . . . .	—					+
<i>despectus.</i> mihi. . . . .	238	XI. fig. 5.				+
<i>erinaceus.</i> LINN. . . . .	—		+	+		
<i>Sowerbyi.</i> mihi. . . . .	239					+
<i>affinis.</i> EICHWALD. . . . .	—					+
<i>pseudo-phyllopterus.</i> mihi. . . . .	240					+
<i>polymorphus.</i> BROCCII. . . . .	241			+		
<i>striaeformis.</i> mihi. . . . .	—	XI. fig. 7.				+
<i>alternicosta.</i> mihi. . . . .	242	XI. fig. 6.				+
<i>Becki.</i> mihi. . . . .	—	XI. fig. 10.				+
<i>Taurincensis.</i> mihi. . . . .	—	XII. fig. 2.				+
<i>cristatus.</i> BROCCII. . . . .	243		+	+		
<i>Genei.</i> BELL. et MICH. . . . .	244					+
<i>lingua-bovis.</i> BAST. . . . .	—					+
<i>Laissagneyi.</i> BAST. . . . .	245		+	+		
<i>labrosus.</i> Bon. . . . .	—					+
<i>plicatus.</i> BROCCII. . . . .	246			+		
<i>intercisus.</i> mihi. . . . .	—					+
<i>Albertii.</i> mihi. . . . .	—					+
<i>hordeolus.</i> mihi. . . . .	247					+
<i>filosus.</i> GENE. . . . .	—					+
<i>pyrulatus.</i> BONELLI. . . . .	—	XI. fig. 4.				+
<i>Triton personatum.</i> SERRES. . . . .	248					+
<i>parvulum.</i> mihi. . . . .	249	XVII. fig. 10.				+
<i>clathratum.</i> LAMK. . . . .	—					
<i>Deshayesi.</i> mihi. . . . .	250					+

	PAGE.	PLANCHE.	A N A L O G U E S.			CARACTÈRISTIQUES.
			Vivantes.	Pliocènes.	Eocènes.	
Triton varians. mihi. . . . .	250	XVI. fig. 10.				+
miocenicum. mihi. . . . .	251					+
ranelliforme. SISM. . . . .	252					+
heptagonum. BROCC. . . . .	—			+		
intermedium. BROCC. . . . .	253			+		
Apenninicum. SASSI. . . . .	—			+		
nodulosum. BORSON. . . . .	—					
obliquatum. BELL. et Mich. . . . .	254					+
Ranella laevigata. LAMK. . . . .	—		+	+		
Deshayesi. mihi. . . . .	255	XVI. fig. 24.				+
Michaudi. mihi. . . . .	—					+
incerta. mihi. . . . .	256					+
spinulosa. mihi. . . . .	257					+
Bronni. mihi. . . . .	—					+
miocenica. mihi. . . . .	258					+
elongata. BELL. et Mich. . . . .	—					+
Fasciolaria Polonica. PUSCH. . . . .	259					+
Sismondai. mihi. . . . .	—					+
Taurinia. mihi. . . . .	260	VIII. fig. 3,5.				+
propinqua. mihi. . . . .	—	VIII. fig. 4.				+
costata. Bon. . . . .	261					+
fusoidea. mihi. . . . .	—	XVI. fig. 20.				+
Turbinella Iabellum. Bon. . . . .	262					+
coarctata. mihi. . . . .	—	XVII. fig. 4.				+
crassa. SISM. . . . .	263					+
Allioni. mihi. . . . .	—	VIII. fig. 1.				+
Bellardii. mihi. . . . .	264	VIII. fig. 2.				+
crassicostata. mihi. . . . .	265	VIII. fig. 6.				+
Basteroti. BELL. et Mich. . . . .	—					+
Lynchi. BAST. . . . .	266					+
Pyrula granifera. mihi. . . . .	—	XVII. fig. 6.				+
pseudo-papyracea. mihi. . . . .	267					+
condita. BRONG. . . . .	—					+
ficus. LINN. . . . .	268		+			+

	PAGE.	PLANCHE.	ANALOGUES.			CARACTÉRISTIQUES.
			Vivantes.	Pliocènes.	Eocènes.	
<i>Pyrula clava</i> . BAST. . . . .	268					+
<i>Taurinia</i> . SISM. . . . .	—					+
<i>melongena</i> . LINN. . . . .	269		+			
<i>Lainei</i> . BAST. . . . .	—					+
<i>acutissima</i> . BELL. . . . .	270					+
<i>Fusus cinctus</i> . BELL. et MICH. . . . .	—					+
<i>lamellosus</i> . BORSON. . . . .	271	IX. fig. 14.				+
<i>crispus</i> . BORSON. . . . .	272	IX. fig. 17, 18.				+
<i>articulatus</i> . mihi. . . . .	—	IX. fig. 21.				+
<i>semirugosus</i> . BELL. et MICH. . . . .	273					+
<i>Klipsteini</i> . mihi. . . . .	—					+
<i>lignarius</i> . LAMK. . . . .	274		+	+		
<i>intermedius</i> . mihi. . . . .	—	IX. fig. 16.				+
<i>oboesus</i> . mihi. . . . .	275					+
<i>aduncus</i> . BRONN. . . . .	—					+
<i>armatus</i> . mihi. . . . .	—	IX. fig. 12.				+
<i>glomus</i> . GENÉ. . . . .	276	IX. fig. 8, 9.				+
<i>glomoides</i> . GENÉ. . . . .	—					+
<i>Philippi</i> . mihi. . . . .	277	IX. fig. 20.				+
<i>pustulatus</i> . BELL. et MICH. . . . .	—	IX. fig. 13.				+
<i>Sismondai</i> . mihi. . . . .	278	XVII. fig. 14.				+
<i>Carcarensis</i> . mihi. . . . .	279	XVII. f. 21, 22.				+
<i>Villai</i> . mihi. . . . .	—					+
<i>elongatus</i> . mihi. . . . .	280					+
<i>Bonellii</i> . GENÉ. . . . .	—					+
<i>Brochii</i> . mihi. . . . .	281					+
<i>thiara</i> . BROCCII. . . . .	—					+
<i>politus</i> . RENIERI. . . . .	282					+
<i>aculeiformis</i> . LAMK. . . . .	—					+
<i>terebrinus</i> . BONELLI. . . . .	—					+
<i>Renieri</i> . mihi. . . . .	283	IX. fig. 19.				+
<i>orditus</i> . BELL. et MICH. . . . .	284					+
<i>reticulatus</i> . BELL. et MICH. . . . .	—					+
<i>mitraeformis</i> . BROCCII. . . . .	285					+

	PAGE.	PLANCHE.	A N A L O G U E S.			CARACTÉ-RISTIQUES.
			Vivantes.	Pliocènes.	Eocènes.	
<i>Fusus maxillosus.</i> Bon. . . . .	285					+
<i>angulosus.</i> BROCCHI. . . . .	286					+
<i>inflatus.</i> BROCCHI. . . . .	—					+
<i>Borsonii.</i> GENÉ. . . . .	—					+
<i>Genei.</i> mihi. . . . .	287	IX. fig. 15.				+
<i>Bredai.</i> mihi. . . . .	—	X. fig. 8.				+
<i>Bronnii.</i> mihi. . . . .	—	X. fig. 13.				+
<i>Pleurotoma Genei.</i> BELL. . . . .	—	VIII. fig. 7.				+
<i>laevis.</i> BELL. . . . .	288					+
<i>intorta.</i> BROCCHI. . . . .	—					+
<i>hirsuta.</i> BELL. . . . .	289	IX. fig. 3.				+
<i>bracteata.</i> BROCCHI. . . . .	—	IX. fig. 5, 7.				+
<i>brevis.</i> BELL. . . . .	—	IX. fig. 10.				+
<i>cataphracta.</i> BROCCHI. . . . .	290					+
<i>ramosa.</i> BAST. . . . .	291					+
<i>Partschi.</i> BELLARDI. . . . .	—					+
<i>Munsteri.</i> BELLARDI. . . . .	—					+
<i>rustica.</i> BROCCHI. . . . .	292	IX. fig. 11.				+
<i>Dertonensis.</i> BELLARDI. . . . .	—					+
<i>carinifera.</i> GRATELOUP. . . . .	293					+
<i>Jouaneti.</i> DES MOULINS. . . . .	—					+
<i>asperulata.</i> LAMK. . . . .	—					+
<i>semimarginata.</i> LAMK. . . . .	294					+
<i>striatula.</i> LAMK. . . . .	—					+
<i>Chinensis.</i> BONELLI. . . . .	295					+
<i>Sismondai.</i> BELL. et MICH. . . . .	—					+
<i>turricula.</i> BROCCHI. . . . .	—					+
<i>rotata.</i> BROCCHI. . . . .	296					+
<i>monilis.</i> BROCCHI. . . . .	—					+
<i>denticula.</i> BAST. . . . .	—					+
<i>subterebralis.</i> BELL. . . . .	297					+
<i>circularis.</i> Bon. . . . .	—	VIII. fig. 8, 9.				+

1) Je considère connue nouvelles ces deux espèces supplémentaires trouvées près de Tortone; leur décovery récente n'a pas permis de les décrire dans ce travail.

	PAGE.	PLANCHE.	A N A L O G U E S.			CARACTÈ- RISTIQUES.
			Vivantes.	Pliocènes.	Eocènes.	
<i>Pleurotoma intermedia.</i> BRONN. . . . .	297				†	
<i>dimidiata.</i> BROCCHI. . . . .	298					†
<i>Lamarckii.</i> BELLARDI. . . . .	—					†
<i>Janii.</i> BELLARDI. . . . .	—					†
<i>recticosta.</i> BELLARDI. . . . .	299	IX. fig. 2.				†
<i>rotulata.</i> BONELLI. . . . .	—					†
<i>Calliope.</i> BROCCHI. . . . .	300					†
<i>Bredai.</i> mihi. . . . .	—	XVII. fig. 7.				†
<i>obtusangulata.</i> BROCCHI. . . . .	301					†
<i>modiola.</i> JAN. . . . .	—					†
<i>spinescens.</i> PARTSCH. . . . .	—					†
<i>crispata.</i> JAN. . . . .	302					†
<i>pustulata.</i> BROCCHI. . . . .	—					†
<i>Sotteri.</i> mihi. . . . .	—					†
<i>Brocchii.</i> BONELLI. . . . .	303				†	
<i>Bellardii.</i> DES MOULINS. . . . .	—					†
<i>raricosta.</i> BONELLI. . . . .	304	IX. fig. 1.				†
<i>Dufourii.</i> DES MOULINS. . . . .	—					†
<i>Columnae.</i> SCACCHI. . . . .	—					†
<i>harpula.</i> BROCCHI. . . . .	305					†
<i>Milletii.</i> Soc. LINN. . . . .	—					†
<i>gracilis.</i> MONTAGU. . . . .	306		+	+		
<i>incrassata.</i> DUJARDIN. . . . .	—			+		
<i>hypotetica.</i> BELL. . . . .	—					
<i>Borsonia prima.</i> BELLARDI. . . . .	307	IX. fig. 4.				†
<i>Columbella Klipsteini.</i> mihi. . . . .	308	XVII. fig. 5.				†
<i>marginata.</i> BELL. et Mich. . . . .	—	XII. fig. 7, 8.				†
<i>Mitra ancillaroides.</i> mihi. . . . .	309	XVII. fig. 12.				†
<i>abbreviata.</i> mihi. . . . .	—					†
<i>fusiformis.</i> BROCCHI. . . . .	310				+	
<i>mioceneica.</i> mihi. . . . .	—					†
<i>Dufresnei.</i> BAST.. . . . .	—					†
<i>scrobiculata.</i> BROCCHI. . . . .	311	XIII. fig. 8.				†
<i>Bronni.</i> mihi. . . . .	—					†

	PAGE.	PLANCHE.	A N A L O G U E S.			CARACTÉ-RISTIQUES.
			Vivantes.	Pliocènes.	Eocènes.	
<i>Mitra Michaudi.</i> mihi. . . . .	312	XIII. fig. 5.				+
<i>minuta.</i> mihi. . . . .	313					+
<i>subdermestina.</i> mihi. . . . .	—					+
<i>elegans.</i> mihi. . . . .	314	XIII. f. 12, 13.				+
<i>cupressina.</i> BROCCHI.	—					+
<i>plicatula.</i> BROCCHI.	315			+		+
<i>pyramidella.</i> BROCCHI.	—					+
<i>oblita.</i> mihi. . . . .	—	XIII. fig. 7.				+
<i>pulchella.</i> mihi. . . . .	316	XIII. fig. 14.				+
<i>incognita.</i> BAST.	—					+
<i>Dertonensis.</i> mihi. . . . .	317	XVII. fig. 15.				+
<i>Sismondai.</i> mihi. . . . .	—					+
<i>lutescens.</i> LAMK.	318		+			+
<i>bacillum.</i> LAMK.	—		+			+
<i>Voluta Swainsoni.</i> mihi. . . . .	319	XIII. fig. 3.				+
<i>Taurinia.</i> BON. . . . .	—					+
<i>Magorum.</i> BROCCHI.	—					+
<i>ficulina.</i> LAMK.	320					+
<i>rarispina.</i> LAMK.	—					+
<i>Marginella marginata.</i> BON. . . . .	321					+
<i>Deshayesi.</i> mihi. . . . .	—					+
<i>Taurinensis.</i> mihi. . . . .	322					+
<i>cypraeola.</i> BROCCHI.	—		+	+		+
<i>avena.</i> VALENCIENNES.	323		+			+
<i>elongata.</i> BELL. et MICH.	—					+
<i>ovulata.</i> LAMK.	—					+
<i>Ovula spelta.</i> LINN. . . . .	324		+	+		+
<i>Cypraea Duclosiana.</i> BAST. . . . .	—	XIV. fig. 12, 13.				+
<i>Sowerbyi.</i> mihi. . . . .	—					+
<i>Brochii.</i> DESHAYES.	325					+
<i>amygdalum.</i> BROCCHI.	—	XIV. fig. 9.				+
<i>impura.</i> BELL. et MICH.	—					+
<i>Haveri.</i> mihi. . . . .	326	XIV. fig. 8.				+
<i>Genei.</i> mihi. . . . .	—	XIV. fig. 1.				+

	PAGE.	PLANCHE.	A N A L O G U E S.			CARACTÉ-RISTIQUES.
			Vivantes.	Pliocènes.	Eocènes.	
<i>Cypraea ovulaea</i> . Bon. . . . .	327	XIV. fig. 7.				+
lyncoidea. Brong. . . . .	—					+
fabagina. Lamk. . . . .	328					+
pyrum. Gmelin. . . . .	—		+	+		
pyrula. Lamk. . . . .	329			+		
elongata. Brocchi. . . . .	—			+		
sanguinolenta. Gmelin. . . . .	330		+			
albuginosa. Gray. . . . .	—		+			
gibbosa. Borson. . . . .	—	XIV. fig. 5.				
Grayi. mihi. . . . .	331	XIV. fig. 11.				+
Dertonensis. mihi. . . . .	—	XIV. fig. 10.				+
sphaericulata. Lamk. . . . .	332					+
<i>Ancillaria glandiformis</i> . Lamk. . . . .	—					+
buccinoides. Lamk. . . . .	333					+
obsoleta. Brocchi. . . . .	—					+
elongata. Deshayes. . . . .	334					+
Sowerbyi. mihi. . . . .	—					+
canalifera. Lamk. . . . .	335					+
<i>Oliva Dufresnoyi</i> . Bast. . . . .	—					+
cylindracea. Borson. . . . .	—					+
clavula. Lamk. . . . .	336	XIII. fig. 6.				+
<i>Conus antidiluvianus</i> . Brug. . . . .	—					+
acutangulus. Deshayes. . . . .	337					+
Brocchii. Brong. . . . .	—					+
Allioni. mihi. . . . .	338	XVII. fig. 17.				+
discors. mihi. . . . .	—					+
Bronnii. mihi. . . . .	339	XVI. fig. 3.				+
Wheatleyi. mihi. . . . .	—	XIII. fig. 5.				+
oblitus. mihi. . . . .	340	XIV. fig. 2.				+
Puschi. mihi. . . . .	—	XIV. fig. 6.				+
elatus. mihi. . . . .	341	XIII. fig. 16.				+
achatinus. Brug. . . . .	—					+
oboesus. mihi. . . . .	342					+
antiquus. Lamk. . . . .	—					+

	PAGE.	PLANCHE.	A N A L O G U E S.			C A R A C T È R I S T I Q U E S.
			Vivantes.	Pliocènes.	Eocènes.	
<i>Conus Berghausi.</i> . . . . .	342	XIII. fig. 9.				+
<i>striatulus.</i> BROCCII. . . . .	343			+		
<i>raristriatus.</i> BELL. et MICII. . . . .	344					+
<i>Gastaldii.</i> mihi. . . . .	—					+
<i>Bredai.</i> mihi. . . . .	345	XIII. f. 15, 17.				+
<i>ornatus.</i> mihi. . . . .	—	XIV. fig. 4.				+
<b>MOLLUSQUES CÉPHALOPODES.</b>						
<i>Spirulirostra Bellardii.</i> B'ORB. . . . .	346	XV. fig. 2.				+
<i>Nautilus diluvii.</i> SISMONDA. . . . .	—	XV. fig. 4.				+
<i>excavatus.</i> SISMONDA. . . . .	347					+
<i>Allioni.</i> mihi. . . . .	—	XV. fig. 1.				+
<i>Bucklandi.</i> mihi. . . . .	348	XV. fig. 6.				+
<i>Clymenia Morrisii.</i> mihi. . . . .	349	XV. fig. 3, 5.				+
<b>ANIMAUX VERTÈBRÉS.</b>						
<b>POISSONS GANOÏDES.</b>						
<b>PYCNODONTES.</b>						
<i>Sphaerodus cinctus.</i> AGASS. . . . .	351					+
<b>GYMNOdontes.</b>						
<i>Trigonodon Oweni.</i> SISMONDA. . . . .	352					+
<b>POISSONS PLACOIDES.</b>						
<b>SQUALIDES.</b>						
<i>Carcharodon sulcidens.</i> AGASS. . . . .	353					+
<i>productus.</i> AGASS. . . . .	—					+
<i>megalodon.</i> AGASS. . . . .	354					+
<i>leptodon.</i> AGASS. . . . .	—					+
<i>Hemipristis serra.</i> AGASS. . . . .	—					+
<i>Oxyrhina hastalis.</i> AGASS. . . . .	355					+
<i>xiphodon.</i> AGASS. . . . .	—					+
<i>Desorii.</i> AGASS. . . . .	—					+

	PAGE.	PLANCHE.	A N A L O G U E S.			CARACTÉ-RISTIQUES.
			Vivantes.	Pliocènes.	Eocènes.	
<i>Lamna elegans.</i> AGASS. . . . .	355					+
<i>acutissima.</i> AGASS. . . . .	356					+
<i>cuspidata.</i> AGASS. . . . .	—					+
<b>MAMMIFÈRES.</b>						
<b>PACHYDERMES.</b>						
<i>Lophiodon medius.</i> D'ARGENTON. . . . .	357					+
<i>Anthracotherium magnum.</i> CUVIER. . . .	360					+
<i>minus.</i> CUVIER. . . . .	370					+
<i>minimum.</i> CUVIER. . . . .	—					+
<i>Alsaticum.</i> CUVIER. . . . .	371					+

## EXPLICATION DES PLANCHES.

---

### PLANCHE I.

1. Robulina depressa. mihi.
2. Robulina antiqua. mihi.
3. Robulina Cummingi. mihi.
4. Opereulina Taurinia. mihi.
5. Cristellaria cassis. FICHTEL.
6. Opereulina granulosa. mihi.
7. Nodosaria raphanistrum. LINN.
8. Nummulina irregularis. mihi.
9. Nummulina Fieheli. mihi.
10. Nummulina marginata. mihi.
- 11-12. Nummulina globulina. mihi.
- 13-14. Stephanophyllia elegans. MICH.
- 15-18. Stephanophyllia Italica. mihi.
19. Turbinolia turgida. mihi.
20. Turbinolia Douglassii. mihi.
- 21-22. Turbinolia obesa. mihi.
- 23-24. Turbinolia plieata. mihi.
- 25-26. Turbinolia multispira. mihi.

### PLANCHE II.

1. Lobophyllia contorta. MICH.
- 2-3. Lunulites androsaeæ. ALLIONI.

4. Turbinolia crassa. mihi.
- 5-9. Flabellum appendiculatum.  
MICH.
6. Oeulina virginea. LAMK.
7. Tubulipora mioeeniea. mihi.
8. Astraea ornata. MICH.
10. Corallium rubrum. BAUHIN.
- 11-12. Cellepora explanata. mihi.
- 13-14. Lunulites umbellata. DEFRE.
- 15-16. Lunulites intermedia. mihi.
- 17-18. Fibularia Studeri. SISM.
- 19-20. Echinus parvus. SISM.
21. Orthis oblita. mihi.
22. Terebratula caput serpentis.  
LAMK.
- 23-24. Crania Hoeninghausii. mihi.
25. Terebratula Buehli. mihi.
26. Thecidia testudinaria. mihi.
27. Ostrea Broderipii. mihi.

### PLANCHE III.

1. Pyrgoma undata. mihi.
2. Pollicipes antiquus. mihi.
3. Pyrgoma fratercula. mihi.

4. *Pecten simplex.* mihi.
5. *Pecten Philippi.* mihi.
6. *Ostrea neglecta.* mihi.
7. *Spondylus muticus.* mihi.
8. *Hinnites Defrancii.* mihi.
- 9-11. *Arca polifasciata.* SISM.
10. *Plicatula Mantellii.* mihi.
12. *Lima miocenica.* mihi.
13. *Pecten Haverii.* mihi.
14. *Arca pectunculoides.* SACCH.

#### PLANCHE IV.

1. *Lucina Bowerbanki.* mihi.
2. *Mytilus Taurinensis.* Bon.
- 3-10. *Lucina miocenica.* mihi.
- 4-5-7. *Lucina Agassizii.* mihi.
- 6-9. *Cardium trigonum.* SISM.
8. *Mytilus oblitus.* mihi.
11. *Lucina hiatelloides.* BAST.
12. *Isocardia Deshayesii.* BELL.
13. *Cardium Taurinum.* mihi.
14. *Venus extincta.* mihi.
15. *Saxicava miocenica.* mihi.
16. *Lucina tumida.* mihi.
17. *Saxicava turgida.* mihi.
18. *Venus Pasini.* mihi.
19. *Venus miocenica.* mihi.
20. *Astarte circinnaria.* mihi.
21. *Astarte Murchisonii.* mihi.
22. *Isocardia arietina.* BROc.
23. *Axinus angulatus.* SOW.
42. *Lucina transversa.* BRONN.

#### PLANCHE V.

- 1-2. *Pileopsis dispar.* Bon.
3. *Pileopsis Bredai.* mihi.
4. *Patella pileata.* Bon.
5. *Parmophorus Bellardii.* mihi.
6. *Calyptera Gualteriana.* GENÉ.
7. *Hipponix sulcata.* BORSON.
8. *Bonellia terebellata.* DESH.
9. *Patella polygona.* SISM.
10. *Pileopsis dispar.* Bon. var.
- 11-12. *Ringicula Bonelli.* DESU.
- 13-14. *Hyalaea Taurinensis.* SISM.
15. *Helix Haverii.* mihi.
16. *Nerita Hisingheri.* BELL. et Mich.
17. *Natica Scalaris.* BELL. et Mich.
18. *Nerita Morellii.* BELL. et Mich.
19. *Dentalium inaequale.* BRONN.
- 20-21. *Dentalium asperum.* mihi.
- 22-24. *Dentalium triquetrum.* BROc.

#### PLANCHE VI.

- 1-2. *Natica olla.* SERRES.
3. *Solarium pseudo-perspectivum.* BROc.
- 4-5. *Natica helicina.* BROc.
6. *Natica redempta.* mihi.
7. *Solarium humile.* mihi.
- 8-11. *Scalaria retusa.* BROc.
- 9-10. *Scalaria scaberrima.* mihi.
12. *Haliotis monilifera.* Bon.
13. *Scalaria reticulata.* mihi.

14. *Melania patula*. Bon.  
 15-19. *Scalaria torulosa*. Broc.  
 16-18. *Sigaretus Michaudii*, mihi.  
 11. *Solarium carocollatum*. Lamk.  
 20. *Haliotis ovata*. Bon.  
 21. *Melania curvicosta*. Desh.

## PLANCHE VII.

1. *Phorus gigas*. Borson.  
 2. *Turbo speciosus*. mihi.  
 3. *Trochus vertex*. mihi.  
 4. *Turbo Meynardi*. mihi.  
 5. *Trochus Borsoni*. mihi.  
 6. *Phorus testigerus*. Bronn.  
 7-10. *Turbo fimbriatus*. Borson.  
 11. *Nassa multisulcata*. mihi.  
 12-13. *Monodonta lavigata*. mihi.  
 14. *Cerithium Genei*. Bell. et Mich.  
 15. *Monodonta quadrula*. mihi.  
 16. *Cerithium Klipsteinii*. mihi.  
 17. *Melania curvicosta*. Desh. var.

## PLANCHE VIII.

1. *Turbinella Allioni*. mihi.  
 2. *Turbinella Bellardii*. mihi.  
 3-5. *Fasciolaria Taurinia*. mihi.  
 4. *Fasciolaria propinqua*. mihi.  
 6. *Turbinella crassicosta*. mihi.  
 7. *Pleurotoma Genei*. Bell.  
 8-9. *Pleurotoma circulata*. Bon.

## PLANCHE IX.

1. *Pleurotoma raricosta*. Bon.  
 2. *Pleurotoma recticosta*. Bell.  
 3. *Pleurotoma hirsuta*. Bell.  
 4. *Borsonia prima*. Bell.  
 5-7. *Pleurotoma bractata*. Broc.  
 8-9. *Fusus glomus*. Gené.  
 10. *Pleurotoma brevis*. Bell.  
 11. *Pleurotoma rustica*. Broc.  
 12. *Fusus armatus*. mihi.  
 13. *Fusus pustulatus*. Bell. et Mich.  
 14. *Fusus lamellosus*. Borson.  
 15. *Fusus Genei*. mihi.  
 16. *Fusus intermedius*. mihi.  
 17-18. *Fusus crispus*. Borson.  
 19. *Fusus Renieri*. mihi.  
 20. *Fusus Philippi*. mihi.  
 21. *Fusus articulatus*. mihi.

## PLANCHE X.

1. *Fusus angulosus*. Broc.  
 2. *Fusus Klipsteini*. mihi.  
 3. *Ranella spinulosa*. mihi.  
 4. *Ranella incerta*. mihi.  
 5. *Purpura neglecta*. mihi.  
 6. *Fusus politus*. Renieri.  
 7. *Fusus Brocchii*. mihi.  
 8. *Fusus Bredai*. mihi.  
 9. *Fususcinctus*. Bell. et Mich. var.  
 10-12. *Triton Apenninicum*. Sassi.  
 11. *Fusus Villai*. mihi.

13. Fusus maxillosus. Bon.
14. Ranella Michaudii. mihi.
15. Fusus Bronnii. mihi.
16. Fusus lignarius. Lamk.
17. Fusus obesus. mihi.

PLANCHE XI.

1. Murex Borsonii. mihi.
2. Murex Bonellii. mihi.
3. Murex varicosissimus. Bon.
4. Murex pyrulatus. Bon.
5. Murex despectus. mihi.
6. Murex alternicosta. mihi.
7. Murex striaeformis. mihi.
8. Murex graniferus. mihi.
9. Murex afiminis. Eichw.
10. Murex Beki. mihi.
11. Murex labrosus. Bon.

PLANCHE XII.

1. Murex Sedgwickii. mihi.
2. Murex Taurinensis. mihi.
- 3-4. Oniscia cithara. Broc.
5. Nassa Dujardini. Desh.
6. Nassa globulosa. Linn.
- 7-8. Columbella marginata. Bell.  
et Mich.
9. Strombus Bonelli. BRONGN.
10. Nassa turrita. Borson.
- 11-12. Oniscia vecrucosa. Bon.

PLANCHE XIII.

1. Nassa pseudo-clathrata. mihi.
2. Nassa polygona. Broc. var.
3. Voluta Swainsoni. mihi.
4. Nassa granularis. Borson.
5. Mitra Michaudii. mihi.
6. Oliva clavula. Lamk.
7. Mitra oblita. mihi.
8. Mitra scrobiculata. Broc. var.
9. Conus Berghausi. mihi.
- 10-11. Marginella marginata. Bon.
- 12-13. Mitra elegans. mihi.
14. Mitra pulchella. mihi.
- 15-17. Conus Bredai. mihi.
16. Conus elatus. mihi.
18. Conus Wheatleyi. mihi.

PLANCHE XIV.

1. Cypraea Genei. mihi.
2. Conus oblitus. mihi.
3. Conus Bronnii. mihi.
4. Conus ornatus. mihi.
5. Cypraea gibbosa. Borson.
6. Conus Puschii. mihi.
7. Cypraea ovulaea. Bon.
8. Cypraea Haverii. mihi.
9. Cypraea amygdalum. var.
10. Cypraea Dertoniensis. mihi.
11. Cypraea Grayi. mihi.
- 12-13. Cypraea Duclosiana. Bast.

## PLANCHE XV.

1. *Nautilus Allioni.* mihi.
2. *Spirulirostra Bellardii.* d'Orb.
- 3-5. *Clymenia Morrisii.* mihi.
4. *Nautilus Diluvii.* SISM.
6. *Nautilus Bucklandi.* mihi.

## PLANCHE XVI.

1. *Terebratula miocenica.* mihi.
2. *Pentacrinus Gastaldii.* mihi.
3. *Terebratula anceps.* mihi.
4. *Ostrea thirsiformis.* mihi.
5. *Oculina reflexa.* mihi.
6. *Pileopsis neglecta.* mihi.
7. *Chiton miocenicus.* mihi.
8. *Venus Renierii.* mibi.
9. *Cardita producta.* mihi.
10. *Triton varians.* mihi.
11. *Patella neglecta.* mihi.
12. *Dentalium miocenicum.* mihi.
13. *Delphinula Bellardii.* mihi.
14. *Patella Klipsteinii.* mihi.
15. *Melania Brocchii.* mihi.
16. *Cerithium elongatum.* mihi.
17. *Purpura fusiformis.* mihi.
18. *Hipponix interrupta.* mihi.

19. *Fissurella oblita.* mihi.
20. *Fasciolaria fusoidea.* mihi.
- 21-22. *Fusus Carcarensis.* mihi.
23. *Cerithium fimbriatum.* mihi.
24. *Ranella Deshayesii.* mihi.

## PLANCHE XVII.

1. *Nassa miocenica.* mihi.
2. *Nassa Bronnii.* mihi.
3. *Nassa Haverii.* mihi.
4. *Turbinella coarctata.* mihi.
5. *Columbella Klipsteini.* mihi.
6. *Pyrula granifera.* mihi.
7. *Pleurotoma Bredai.* mihi.
8. *Terebra neglecta.* mihi.
9. *Terebra tesselata.* mihi.
10. *Triton parvulum.* mihi.
11. *Nassa Basterotii.* mihi.
12. *Mitra ancillaroides.* mihi.
13. *Terebra tesselata.* mihi. var.
14. *Fusus Sismondai.* mihi.
15. *Mitra Dertonensis.* mihi.
16. *Marginella Deshayesii.* mihi.
17. *Conus Allioni.* mihi.

NB. Les figures agrandies sont accompagnées d'un trait, qui marque leur grandeur naturelle.

F I N.



## ERRATA GRAVIORA.

Page	1, ligne	9, extrêmes entr'elles	<i>lisez:</i>	extrêmes entr'eux.
»	2,	» 23, nom propres	»	noms propres.
»	27,	» 24, en outre	»	en outre.
»	59,	» 13, venantes	»	venant.
»	56,	» 12, de celles	»	celle des articulations.
»	57,	» 5, traditionnelle	»	traditionnelle.
»	57,	» 20, tel ou tel autre	»	telle ou telle autre.
»	62,	» 11, ont changées	»	ont changé.
»	93,	» 23, son nacre	»	sa nacre.
»	97,	» 21 et 23, reçu	»	reçus.
»	117,	» 9, ce période	»	cette période.
»	126,	» 22, soit inexacte	»	est inexacte.
»	136,	» 23, ne suffisent	»	ne suffit.
»	138,	» 28, la dernière	»	le dernier.
»	163,	» 30, j'ai donné	»	j'ai données.
»	190,	» 1, Belgique	»	Belge.
»	191,	» 2, de nos jours	»	contemporains.
»	199,	» 19, au rivo	»	au rivage.
»	207,	» 9, publié	»	publiée.
»	207,	» 26, d'exemplaires	»	des exemplaires.
»	248,	» 15, publié	»	publiées.
»	252,	» 28, vivant	»	vivante.
»	273,	» 2, par son	»	par sa.
»	275,	» 5, droit et garni	»	droite et garnie.
»	300,	» 27, de nécessité	»	de toute nécessité.
»	302,	» 25, avoir vu	»	avoir vues.
»	303.	» 8, sont occupés	»	soit occupé.
»	338,	» 6, subapennines	»	subapennins.
»	344,	» 26, puisse	»	peut.
»	347,	» 12 et 13, que j'écrive	»	où j'écris.
»	352,	» 18, sur ces dents	»	à ces dents.
»	358,	» 28, à l'avenir	»	encore dans l'avenir.
»	360,	» 10, assigné	»	assignés.
»	362,	» 31, par un	»	par une.
»	366,	» 17, que je	»	que j'ai.
»	374,	» 10, que l'on n'a	»	que ceux.
»	375,	» 6, je me suis	»	je me sois.
»	375,	» 16, a établi	»	a établis.
»	375,	» 19 et 20, s'approchait	»	approchait.
»	377,	» 4, du zône tropical	»	de la zone tropicale.
»	377,	» 8, le zône	»	la zone.
»	377,	» 10, du zône	»	de la zone.
»	378,	» 6, consécutve	»	consécutif.
»	378,	» 12, ont dû	»	aient dû.
»	598,	» 34, connue	»	comme.

















































































