

186.4

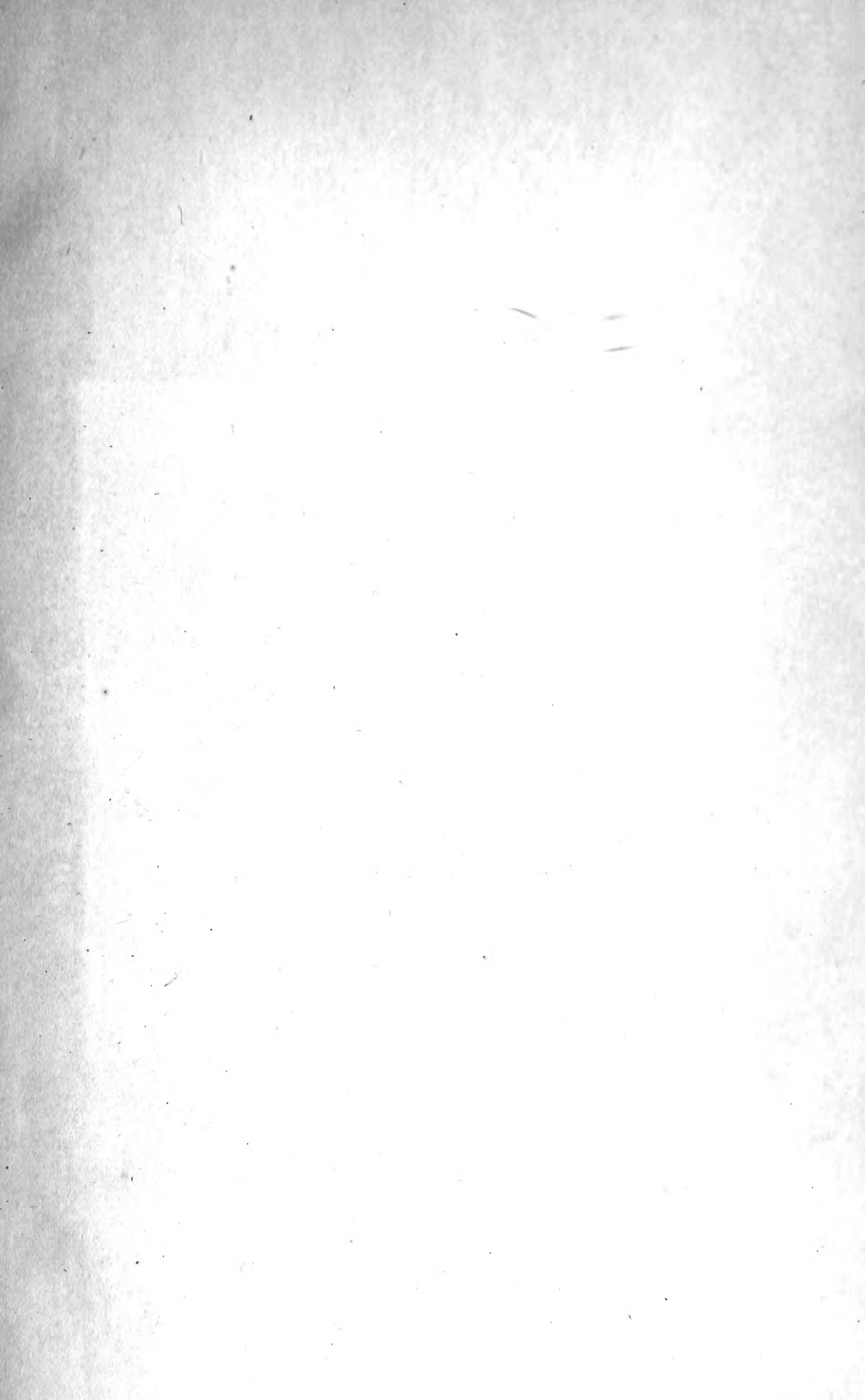
Library of the Museum  
OF  
COMPARATIVE ZOÖLOGY,

AT HARVARD COLLEGE, CAMBRIDGE, MASS.

Founded by private subscription, in 1861.

In Exchange from  
La Société Impériale des Naturalistes  
de Moscou

No. 4200





# BULLETIN

DE LA

# SOCIÉTÉ IMPÉRIALE

DES NATURALISTES

DE MOSCOU.

TOME LII.

ANNÉE 1877.

№ 1.

MOSCOU.

Imprimerie de l'Université Impériale.

(M. Katkoff.)

1877.

BELLEVA

SOCIÉTÉ ANONYME

1871

LISTE DES MEMBRES  
DE LA  
**SOCIÉTÉ IMPÉRIALE**  
DES NATURALISTES  
DE  
**Moscou.**

~~~~~  
*(Le 1 Juin 1877.)*

UNIVERSITY OF TORONTO

116171981 11 1102



## BUREAU DE LA SOCIÉTÉ

### *Président:*

**Fischer de Waldheim**, Alexandre Grigoriévitch, Conseiller privé.

### *Vice-Président:*

**Renard**, Charles Ivanovitch, Conseiller d'État actuel.

### *Secrétaires:*

**Trautschold**, Hermann Adolphovitch, Professeur à l'Académie de Pétrovsky.

**Sabanciéff**, Léonide Paulovitch.

### *Membres du Conseil:*

**Oussov**, Serge Alexéievitch, Conseiller d'État.

**Brédichin**, Théodore Alexandrovitch, Conseiller d'État.

### *Bibliothécaire:*

**Kryloff**, Alexandre Alexéievitch.

### *Conservateurs des Collections:*

**Trautschold**, Hermann Ad. Conservateur des collections minéralogiques et paléontologiques.

**Lindemann**, Charles Edouardovitch, Conservateur des collections entomologiques.

**Golovatschow**, Adrien Philippovitch, Conservateur des collections ornithologiques.

**Tikhomiroff**, Vladimir Andréievitch, Conservateur des herbiers.

### *Membre adjoint*

pour la Rédaction des Mémoires et du Bulletin:

**Kopp**, Gustave Ivanovitch, Conseiller d'État.

### *Trésorier:*

**Koudriavtzev**, Alexis Iégorovitch.

---

1870

1871

1872

1873

1874

1875

1876

1877

1878

1879

1880

1881

1882

1883

## I. Liste alphabétique des membres honoraires.

Sa Majesté Dom **Pedro II**, Empereur du Brésil.

Sa Majesté le Roi **Charles** de Wurtemberg.

Son Altesse Impériale le Prince **Pierre Georges** d'Oldenbourg.

Son Altesse Impériale **Nicolas Maximilianovitch** Duc de Leuchtenberg.

Son Altesse Impériale le Prince **Charles** de Prusse.

---

**Adlerberg**, Comte Vladimir Feodorovitch, Ministre de la Maison Impériale. St. Pétersbourg.

**Allen**, William. Londres.

**Bacheracht**, Roman Ivanovitch. Gènes.

**Barcheff**, Serge Ivanovitch. Cons. privé. Moscou.

**Bariatinsky**, Prince Alexandre Ivanovitch. (Gouv. Koursk).

**Bibikoff**, Dmitri, Conseiller privé. St. Pétersbourg.

**Blittersdorf**, Baron. Francfort. s. M.

**Brandt**, Théodore Feodorovitch, Académicien, Cons. privé. St. Pétersbourg.

**Brinken**, Baron Jules. Varsovie.

**Bunge**, Alexandre Andréiévitich, Professeur émérite. Dorpat.

**Dachkoff**, Basile Andréiévitich. Cons. privé. Moscou.

**Daubeny**, Charles. Oxford.

**Délianoff**, Jean Davidovitch, Conseiller privé actuel. St. Pétersbourg.

**Dolgoroukoff**, Prince Vladimir Andréiévitich. Gouverneur Général. Moscou.

**Douglas-Ceydesdale**, Marquis. Londres.

**Fischer de Waldheim**, Alexandre Grigoriévitch. Cons. privé. Moscou.

**Golénistcheff**, Arcadi Vassiliévitch, Général-Lieutenant. St. Pétersbourg.

- Gelitzine**, Prince Vladimir Dmitriévitch. Aide-de-Camp Génér. St. Pétersbourg.
- Golovnine**, Alexandre Vassiliévitch. Cons. privé actuel. St. Pétersbourg.
- Gerojansky**, Pierre Semeonovitch. Vitebsk.
- Granville**, Georges, Earl of Leveson. Londres.
- Grouzinsky**, Prince Serges Iacovlévitch. Moscou.
- Hamburger**, André Théodorovitch. Cons. privé. St. Pétersbourg.
- Mügel**, Baron François de. Florence.
- Myrtl**, Joseph, Professeur. Vienne.
- Issakoff**, Nicolas Vassiliévitch. Aide-de-Camp Général. St. Pétersbourg.
- Messler**, Charles Théodorovitch, Professeur. Cons. privé. St. Pétersbourg.
- Khanykoff**, Nicolas Vladimirovitch. Cons. d'état actuel. Ethnologue oriental. Paris.
- Morsakoff**, Michel Semeonov. Génér. Maj. Irkoutsk.
- Küster**, Baron Charles Karlovitch de, Conseill. privé actuel. St. Pétersbourg.
- Lapoukhine**, Prince Paul, Général-Lieutenant. Kiév.
- Lebzelter**, Comte de. Naples.
- Le Jolis**, Dr. Auguste, Président de la Société des Sciences naturelles Cherbourg.
- Lütke**, Comte Frédéric Pérovitch. Prés. de l'Acad. d. Sc. St. Pétersbourg.
- Masloff**, Étienne Alexéiévitich. Conseiller privé. Moscou.
- Mestchersky**, Prince Nicolas Pérovitch. Curateur de l'Arrondissement universitaire. Moscou.
- Mestchersky**, Princesse Marie Alexandrovna. Moscou.
- Middleton**, Arthur. New-York.
- Middleton**, Henry. New-York.
- Moukhanoff**, Serges Nicolaïévitch, Cons. privé. Moscou.
- Mouravieff — Amoursky**, Comte Nicol. Gén. en Chef. Paris.
- Niccols**, Constantin Vassiliévitch. St. Pétersbourg.
- Orloff-Davidoff**, Comte Vladimir Pérovitch, Cons. privé. St. Pétersbourg.
- Ossipoff**, Nicolas Iérémiévitch. Tomsk.
- Ouvaroff**, Comte Aléxis Serguéiévitich, Cons. d. Ét. act. Moscou.
- Ovsianikoff**, Philippe Vassiliévitch. Professeur. St. Pétersbourg.
- Pahlen**, Comte Théodore, Cons. privé actuel. St. Pétersbourg.
- Pflügel**, Baron. Neuchâtel.
- Phoebus**, Philippe, Professeur émérite. Giessen.

- Possiet**, Constantin Nicolaïévitch, Ministre des voies de communication. St. Pétersbourg.
- Poutiatine**, Comte Euphème Vassiliévitch, Amiral. St. Pétersbourg.
- Prudhoë**, Lord Algernon-Percy. Londres.
- Reutern**, Michel Christophorovitch. Ministre des finances. St. Pétersbourg.
- Rössler**, Charles, Dr. M. H a n a u.
- Savitsch**, Alexis Nicolaïévitch. Professeur. Astronome. St. Pétersbourg.
- Schirinsky-Schikhmatoff**, Prince Alexandre Prokhorovitch. St. Pétersbourg.
- Stchterbatoff**, Prince Grégoire Alexiéévitch. Cons. intime. St. Pétersbourg.
- Stroganoff**, Comte Alexandre Grig. Général en chef. O d e s s a.
- Stroganoff**, Comte Serge Grigoriévitch. Général en chef. St. Pétersbourg.
- Stubbendorff**, Jules Ivanovitch. Cons. privé. St. Pétersbourg.
- Tailor**, Richard. Londres.
- Tchebychoff**, Paphnutius Lvovitch. Professeur. Mathématicien. St. Pétersbourg.
- Tolstoï**, Comte Démétrius Andréiéévitch. Ministre de l'instruction publique. St. Pétersbourg.
- Tottleben**, François Ivan. Général en chef. St. Pétersbourg.
- Valouiev**, Pierre Alexandrovitch, Ministre des domaines. St. Pétersbourg.
- Yazykoff**, Démétrius Semeonov. Cons. privé. St. Pétersbourg.
- Zéleonoï**, Alexandre Alexandrovitch. St. Pétersbourg.
-

## II. Membres actifs.

- Abich**, Hermann Villelmovitch. Cons. d'État actuel. Vienne.  
**Achiardi**, Antonio, Professeur. Pise.  
**Acton**, Sir John. Londres.  
**Adamovicz**, Adam Ossipovitch, Cons. d'État actuel. Vlna.  
**Agassiz**, Dr. Alexandre. Zoologue. Cambridge en Amér.  
**Albers**, Jean-Christophe, D. M. Heidelberg.  
**Alger**, Francis. Boston.  
**Alglave**, Émile, Direct. de la Revue scientifique. Paris.  
**Altmann**, Jules, Dr. ph. Berlin.  
**Ammon**, Frédéric, Professeur. Dresde.  
**Anderson**, Dr. Prof. Stockholm.  
**Angulo**, Don Antonio. Madrid.  
**Arnott**, Georges. Edinbourg.  
**Artzibacheff**, Nicolas Nicolaïévitch. Moscou.  
**Audinet-Serville**, Prés. d. l. Soc. Entomologique. Paris.  
**Avenarius**, Michel Pérovitch, Professeur. Kiév.  
**Baboukhine**, Alexandre Ivanovitch, Professeur. Moscou.  
**Bach**, Dr. M. Boppart.  
**Bache**, Franklin, Professeur. Philadelphie.  
**Ballion**, Ernest Ernestovitch, Professeur. St. Pétersbourg.  
**Barboza-de-Bocage**, J. V. Professeur de Zoologie. Lisbonne.  
**Barrande**, Ioachime, Paléontologue. Prague.  
**Barton**, Benjamin, Professeur. Philadelphie.  
**Bary**, Antoine de, Professeur de Botanique. Strasbourg.  
**Basilevsky**, Étienne Ivanovitch, Dr. St. Pétersbourg.  
**Bassoff**, Basile Alexandrovitch. Prof. Cons. intime. Moscou.  
**Bastian**, Adolphe, Dr. Prof. Ethnologue. Berlin.  
**Becker**, Alexandre Casparovitch. Sarepta.

- Becker**, Maurice de. Vienne.
- Beddoës**, Thomas. Edinbourg.
- Behn**, Georges. Lübeck.
- Behrs**, Alexandre Eustaphiévitich. St. Pétersbourg.
- Behrens**, T. H. Kiel.
- Békétoff**, André Nicolaiévitch. Cons. d'État. act. St. Pétersbourg.
- Bellucci**, Joseph. Professeur. Pérugia.
- Beneke**, F. W. Professeur. Marbourg.
- Bennet**, Edouard, Esq. Londres.
- Bentham**, Georges. Londres.
- Berendt**, Henri-Guillaume, Dr. M. Berlin.
- Berg**, Charles, Professeur. Buénos-Ayrès.
- Bernard**, Claude, Professeur. Paris.
- Berthelot**, Marcellin, Professeur, Chimiste. Paris.
- Bertillon**, Dr. Anthropologiste. Paris.
- Bertin**, Émile. Dr. Cherbourg.
- Betta**, Edoardo, Nobile de. Palerme.
- Bianconi**, Joseph, Professeur, Zoologue. Bologna.
- Biasoletto**, B. Dr. M. Trieste.
- Bickmore**, Albert, Professeur, Zoologue. New-York.
- Blanchard**, Émile, Professeur, Zoologue. Paris.
- Bland**, Nathanaël. Londres.
- Bogdanoff**, Anatole Pétrovitch. Professeur, Zoologue. Cons. d'É. act. Moscou.
- Boisduval**, J. A. Dr. M. Paris.
- Boissier**, Edmond, Professeur de Botanique. Genève.
- Bolle**, Erneste. Neu-Brandenburg.
- Bonvouloir**, Henri, Vicomte de. Paris.
- Borgmann**, Hannibal Théodorovitch, Médecin. Bobrouisk.
- Borzenkoff**, Jacques Andréiévitich. Anatome, Prof. Moscou.
- Boué**, Ami, Géologue. Vienne.
- Bougaïeff**, Nicolas Vassiliévitch. Professeur, Mathématicien. Moscou.
- Bougaisky**, Michel Nicolaiévitch, Général-Major. Moscou.
- Bouvier**, Dr. M. Paris.
- Brandt**, Alexandre Théodorovitch. Zoologue. St. Pétersbourg.
- Brandt**, Edouard Carlovitch. St. Pétersbourg.
- Brédichin**, Théodore Alexandrovitch, Prof. Astronome. Moscou.
- Brehm**, Marquis de, Sénateur. Turin.
- Brenner**, Rodolphe Ivanovitch. Dr. St. Pétersbourg.
- Broca**, Paul, Professeur, Anthropologue. Paris.
- Brolo**, Ferdinando, Duca de Castel. Palerme.

- Brusina**, Spiridion. Agram.  
**Budge**, Jules, Professeur de Physiologie. Greifswald.  
**Bückner**, Georges. Iassy.  
**Buhse**, Théodore Alexandrovitch. M. D. Riga.  
**Bulmerincq**, Michel Bogdanovitch, Général-Major. Dresde.  
**Bunsen**, Robert, Professeur de Chimie. Heidelberg.  
**Burchardt**, Jean, Professeur. Physiologie. Breslau.  
**Bykhovetz**, Grégoire Andréievitch. Serpoukhov.  
**Caspary**, Robert, Professeur de Botanique. Königsberg.  
**Castel-de-Brolo**, (Voyez Brolo). Palerme.  
**Catala**, Victor. Liège.  
**Cienkovsky**, Léon Sèmeonovitch, Botaniste. Professeur. Odessa.  
**Chantre**, Erneste. M. D. Lyon.  
**Charmoy**, François-Bernardin. Paris.  
**Chatiloff**, Joseph, Président de la S. d'Économie rurale. Moscou.  
**Chatterton**, Sir William. Londres.  
**Chaudoir**, Baron Maximilien Stanislavovitch. Staro-Constantinov, Kiév.  
**Chenchine**, Paul Pétrovitch. St. Pétersbourg.  
**Chéremetievsky**, Paul Pétrovitch. Moscou.  
**Chevandier**, Eugène. Professeur. Paris.  
**Chevreul**, Michel, Professeur. Paris.  
**Chevrolat**, Auguste. Paris.  
**Christoph**, Frédéric Théodorovitch. Sarepta.  
**Chroustchoff**, Paul Dmitriévitch. Chimiste. Moscou.  
**Cialdi**, Alessandro. Rome.  
**Clerc**, Onésime Iégorovitch. Iécaterinbourg.  
**Cohn**, Ferdinand, Professeur. Breslau.  
**Coinde**, Jean Pavlovitch. Paris.  
**Colley**, Alexandre Andréievitch. Moscou.  
**Conrad**, J. E. Philadelphie.  
**Cornalia**, Émile, Dr. Milan.  
**Cotta**, Henri. Professeur. Tharand.  
**Cramer**, Charles. Londres.  
**Crome**, G. E. W. Dr. M. Mögeln.  
**Czapski**, Comte Éméric Carlovitch. (V. Tchapski). St. Pétersbourg.  
**Dalton**, Edward. Calcutta.  
**Damon**, Robert. Weimouth.  
**Dana**, John, Professeur de Géologie. New-Haven.  
**Daniloff**, Nicolas Pétrovitch. Moscou.  
**Daniloff**, Pierre Nicolaiévitch. Moscou.  
**Darwin**, Charles. Professeur. Londres.



- Daubrée**, A. Professeur, Ingénieur des mines. Paris.
- Davidoff**, Auguste Ioulianovitch. Cons. d'Ét. act. Prof. Mathém.  
Moscou.
- Dawison**, Thomas. Brighton.
- Decaisne**, Joseph, Prof. d. Bot. Paris.
- Decandolle**, Alphonse, Professeur. Genève.
- Decandolle**, Casimir. Botaniste. Genève.
- Dechen**, Heinrich von. Bonn.
- Deslongchamps**, Eugène. Caen.
- Desmarest**, Anselme. Paris.
- Dewalque**, Gustave, Professeur. Liège.
- Dohrn**, Antoine, Dr. Fondateur de la Station Zoologique. Naples.
- Dohrn**, Charles, Président de la Société entomologique. Stettin.
- Dohrn**, Henri, Dr. Stettin.
- Domiano**, Professeur. Athènes.
- Dönging**, Alexandre Davidovitch. Kichineff.
- Dove**, Henri, Professeur. Berlin.
- Dovnar**, Norbert Vikéntievitch. Mohileff.
- Doyle**, Colonel. Londres.
- Drachoussoff**, Vladimir Nicolaïévitch. Moscou.
- Dresser**, Henri, Ornithologue. Londres.
- Drexler**, Adolphe, Dr. Dresde.
- Duby**, Jean. Genève.
- Due**, Christian. Christiania.
- Dumas**, Jean-Baptiste. Prof. Chimiste. Paris.
- Duméril**, André. Paris.
- Duncan**, James. Edinbourg.
- Dunker**, Guillaume, Professeur. Cassel.
- Duval**, Gustave, Professeur. Liège.
- Eck**, Théophile-Guillaume, Professeur. Berlin.
- Ecker**, Alexandre, Professeur, Anthropologue. Fribourg en  
Bade.
- Eichler**, Guillaume Eustaphiévitich. Bako u.
- Erdmann**, Otto Linné, Professeur de Chimie. Leipzig.
- Erdmann**, Jean, Professeur. Stuttgart.
- Ermann**, Adolphe, Professeur. Berlin.
- Ettinghausen**, Constantin, Ritter von. D. M. Vienne.
- Fähreus**, Olaus, Gouverneur civil. Götaburg.
- Feldmann**, Auguste Ivanovitch. Smolensk.
- Fenzl**, Edouard, Professeur de Botanique. Vienne.
- Feodoroff**, Pierre Vassiliévitch. Physicien. Iaroslavl.
- Ferrein**, Charles Ivanovitch. Moscou.

- Ferrein, André** Carlovitch. Moscou.  
**Fischer, J. G.** Hambourg.  
**Fischer de Waldheim, Alexandre** Alexandrovitch. Professeur.  
 Botaniste. Varsovie.  
**Fitzinger, Léopold**, Zoologue. Pesth.  
**Fleischer, Théophile**. Mitau.  
**Flor, Gustave**, Prof. de Zoologie. Dorpat.  
**Flückiger, F. V.**, Professeur. Strasbourg.  
**Fonberg, Ignace** Matvéïévitch. Cons. d'État actuel. Kiév.  
**Förster, Arnold**, Professeur. Aix la Chapelle.  
**Frége, Chrétien**. Leipzig.  
**Frésenius, C. Remigius**, Prof. de Chimie. Wiesbade.  
**Freyer, Henri**. Trieste.  
**Friedreich, Jean**, Professeur. Heidelberg.  
**Fröbel, Jules**, Professeur. Zürich.  
**Fröhlich, F. D. M.** Erlangen.  
**Fürster, D. M.** Montpellier.  
**Gacogne, Alphonse**. Lyon.  
**Gaimard, Paul**. Paris.  
**Galakhoff, Alexis** Dmitriévitch. Pétersbourg.  
**Garovaglio, Santo**, Professeur. Pavie.  
**Geinitz, Jean**, Professeur. Dresde.  
**Gemmellaro, Gaëtan**, Professeur. Palerme.  
**Geoffroy de St. Hilaire, Alfred**. Paris.  
**Gernet, Charles de**, Cons. d'État actuel. St. Pétersbourg.  
**Gibbs, Humphrey**. Londres.  
**Giebel, Charles**, Professeur de Zoologie. Halle.  
**Girard, Henri**, Professeur. Halle.  
**Gléboff, Jean** Timothéïévitch. Conseil. privé. St. Pétersbourg.  
**Glitsch, Constantin** Ivanovitch. Stuttgart.  
**Gmelin, Charles**, Professeur. Heidelberg.  
**Göbel, Adolphe** Friedemann. St. Pétersbourg.  
**Göppert, Henri**, Professeur. Breslau.  
**Golovatschow, Adrien** Philippovitch. Moscou.  
**Goodenough, Edmond**. Londres.  
**Gorojankine, Jean** Nicolaïévitch. Prof. Botan. Moscou.  
**Gould, Professeur**. New-York.  
**Grewingk, Constantin** Ivanovitch. Professeur. Dorpat.  
**Grigorieff, Vladimir** Vassiliévitch. Polivanoff.  
**Gromoff, Serge** Alexandrovitch. St. Pétersbourg.  
**Grouner, Léopold** Feodorovitch. St. Pétersbourg.  
**Grzibovski, D. M.** Géorgievsk.

- Guarmani**, Charles. L. C a i r e.
- Guillemin**, Edmond. P a r i s.
- Guillemin**, Jules. P a r i s.
- Guiscardi**, Guillaume, Professeur. N a p l e s.
- Guivartovsky**, Henri Antonovitch, Professeur. M o s c o u.
- Gussone**, Jean. N a p l e s.
- Haeckel**, Ernst, Professeur, Zoologue. I é n a.
- Hall**, James, Professeur. N e w-Y o r k.
- Hammerschmidt**, Charles, D. J. C o n s t a n t i n o p l e.
- Hauer**, Ritter Franz von. Directeur de l'Institut Géologique. V i e n n e.
- Harz**, Charles, Dr. Phytologiste. V i e n n e.
- Heer**, Oswald, Paléontologue. Z ü r i c h.
- Helmersen**, Grégoire Pétrovitch. Géologue. S t. P é t e r s b o u r g.
- Henri**, Joseph. W a s h i n g t o n.
- Henri**, William. M a n c h e s t e r.
- Herder**, Ferdinand Émélianovitch von, Botaniste. S t. P é t e r s b o u r g.
- Hermann**, François. Colonel. S t. P é t e r s b o u r g.
- Hermann**, Rodolphe Feodorovitch. Chimiste. M o s c o u.
- Hervey**, Joseph. W a s h i n g t o n.
- Heuland**, Henri. L o n d r e s.
- Heyden**, V. W. Géologue en chef. W a s h i n g t o n.
- Hille**, D. M. H a n a u.
- Hochstetter**, Ferdinand, Président de la Soc. Géographique. V i e n n e.
- Hohenwart**, Comte. L a i b a c h.
- Holland**, Sir Henry. L o n d r e s.
- Holmes**, Edward, D. M. É d i m b o u r g.
- Hope**, Frédéric. L o n d r e s.
- Hosack**, David. N e w-Y o r k.
- Huntemann**, John. L o n d r e s.
- Iliénkoff**, Paul Antonovitch. Chimiste. C o n s. d'État actuel. S t. P é t e r s b o u r g.
- Issel**, Arthur, Dr. Professeur de Géologie. G è n e s.
- Jacksits**, Grégoire. G r a n.
- Jackson**, Charles. B o s t o n.
- Jameson**, Robert, Professeur, Minéralogie. É d i m b o u r g.
- Jan**, G. Professeur. P o s e n.
- Jeckel**, Henri. Entomologue. P a r i s.
- Jordan**, Alexis. L y o n.
- Joseph**, Gustave, Dr. B r e s l a u.
- Jouan**, Henri, Vice-Président de la Soc. d. sc. naturelles. C h e r b o u r g.

- Julius**, N. G. H a m b o u r g.
- Kalinovsky**, Jacques Nicolaïévitch. Agronome. M o s c o u.
- Kanitz**, Auguste. Géographe. V i e n n e.
- Kapp**, Chrestien. Professeur. H e i d e l b e r g.
- Karpinsky**, Alexis Mikhaïlovitch. T i f l i s.
- Karro**, D. M. V i e n n e.
- Karsten**, Hermann, Botaniste. S c h a f f h o u s e.
- Kastalsky**, Jean. S t. P é t e r s b o u r g.
- Kawall**, Jean Ivanovitch. Pasteur. P o u s s e n e n C o u r l a n d e.
- Kazansky**, Nicolas Stépanovitch. B r o n n i t z y.
- Kehlberg**, Pierre Andréévitch. S é l é n g i n s k.
- Kennedy**, Benjamin. L o n d r e s.
- Kersten**, M. Ch. Professeur. F r e i b e r g.
- Keyserling**, Comte Alexandre Andréévitch. R a ï c u l p r è s R é v a l.
- Khandrikoff**, Mitrophane Feodorovitch. Prof. Astronome. K i é v.
- Khlopoff**, Vladimir Vladimirovitch. K i é v.
- Khodneff**, Alexis Ivanovitch. Cons. d'Et. act. S t. P é t e r s b o u r g.
- Kiprianoff**, Valérien Alexandrovitch. Cons. d'État. act. M o s c o u.
- Kirchhof**, Gustave, Professeur. Physicien. B e r l i n.
- Kiréïevsky**, Élie Alexandrovitch. T o u r k e s t a n.
- Kirschbaum**, C. L. Dr. Secrét. d. l. Soc. d'Histoire naturelle  
W i e s b a d e.
- Kittary**, Modeste Iakovlévitch. Conseiller privé. S t. P é t e r s b o u r g.
- Klipstein**, Alexandre de, Professeur. G i e s s e n.
- Knorr**, Ernest Avgoustovitch. K i é v.
- Kobell**, François Xavère, Professeur. M i n é r a l o g u e. M u n i c h.
- Koch**, Charles, Prof. Botaniste. B e r l i n.
- Koch**, Gabriel, Lépidoptérologue. F r a n c f o r t. s. M.
- Kochansky**, Victor. V i l n a.
- Kokcharoff**, Nicolas Ivanovitch. Direct. d. l'Institut. d. mines. S t.  
P é t e r s b o u r g.
- Kölliker**, Albert, Professeur, Anat. Histologique. W ü r z b o u r g.
- König-Warthausen**, Baron Richard. S t u t t g a r t.
- Koningk**, Louis de, Professeur. L i é g e.
- Körnicker**, Théodore Bogdanovitch. W a l d a u p r è s K ö n n e r i t z.
- Korniloff**, Jean Pétrovitch. Conseiller intime. S t. P é t e r s b o u r g.
- Kórotneff**, Aléxis Alexéïévitch. M o s c o u.
- Kotchoubey**, Pierre Arcadiévitch. Prés. d. l. Soc. technologique.  
S t. P é t e r s b o u r g.
- Kotzebue**, Théodore Augustovitch. T i f l i s.
- Koulibine**, Nicolas Alexandrovitch. S t. P é t e r s b o u r g.
- Kovalevsky**, Oscar, MD. S t. P é t e r s b o u r g.
- Kovanko**, Jean Athanasiévitch. S t. P é t e r s b o u r g.

- Kraatz**, Gustave, Dr. Présid. d. l. Soc. entomologique. Berlin.  
**Kramer**, Charles Dr. Berlin.  
**Kraus**, Ferdinand, Professeur de Zoologie. Stuttgart.  
**Kraus**, Grégor, Dr. Professeur. Halle.  
**Kreyenberg**, E. Simpang. (Java).  
**Kriloff**, Alexandre Alexéievitch. Moscou.  
**Kronenberg**, André Stanislavovitch. Varsovie.  
**Kühn**, E. G. Dr. M. Leipzig.  
**Lacaze-Duthiers**, H. de l'Inst. Prof. Zoologue. Paris.  
**Lacordaire**, J. Théodore, Professeur. Liège.  
**Lapchine**, Basile Ivanovitch. Cons. d'État actuel. Théodosie.  
**Lea**, Isaac. Philadelphie.  
**Le Comte**, Théophile. Lessines en Belgique.  
**Lefèvre**, Théodore, Paléontologue. Bruxelles.  
**Lefèvre**, Alexandre, Secrét. d. l. Soc. Entomologique. Paris.  
**Leidy**, Joseph. D. M. Philadelphie.  
**Leithoff**, Matthieu, M. D. Lübeck.  
**Leuckart**, Adolphe. Professeur de Zoologie. Leipzig.  
**Lévakovsky**, Jean Feodorovitch. Professeur. Kharkov.  
**Lewis**, Joël. Pittsborough.  
**Liaskovsky**, Nicolas. Professeur. Moscou.  
**Lindemann**, Edouard Bogdanovitch. D. M. Odessa.  
**Lindemann**, Charles Edouardovitch. Prof. Zoologue. Moscou.  
**Ljunstedt**, Sir Andrew. Macao.  
**Lioubimoff**, Nicolas Alexéievitch. Prof. de Physique. Moscou.  
**Louguinine**, Vladimir Feodorovitch. Chimiste. St. Pétersbourg.  
**Lucae**, Jean. Francfort S. M.  
**Lüdeking**, Eberhard Adrien. Java.  
**Ludwig**, Rodolphe. Darmstadt.  
**Lützenberg**, D. M. New-Orléans.  
**Lvoff**, Prince Eugène Vladimirovitch. Moscou.  
**Maslovsky**, A'éxis Franzovitch. Professeur. Zoologue. Kharkov.  
**Mäcklin**, Frédéric. Helsingfors.  
**Mac-Mitchell**, William. Londres.  
**Magnus**, Paul. Dr. Botanique. Berlin.  
**Maiévsky**, Pierre Félixovitch. Botaniste. Moscou.  
**Marcoë**, Francis. Philadelphie.  
**Marcou**, Jules. Géologue voyageur. Paris.  
**Marignac**, Charles, Professeur. Genève.  
**Martelli**, G., Professeur. Lucques.  
**Macedo**, José da Costa de, Secrétaire de l'Acad. des Sciences. Lisbonne.

- Méschaïev**, Victor Dmitriévitch. Moscou.  
**Meissner**, Paul Traugott, Professeur. Vienne.  
**Melgounoff**, Alexis Stépanovitch. Moscou.  
**Ménschénine**, Dmitri Stépanovitch. St. Pétersbourg.  
**Meneghini**, Giuseppe, Professeur. Padoue.  
**Merklin**, Charles, Professeur. Botaniste. St. Pétersbourg.  
**Meunier**, Stanislas, Géologue et Minéralogues. Paris.  
**Meyer**, J. C. H. Berlin.  
**Meynert**, Théodore, Professeur d'Anatomie. Vienne.  
**Middendorff**, Alexandre Feodorovitch. Cons. privé. Ellenormen  
 Livonie.  
**Mikhaïloff**, Dmitri. St. Pétersbourg.  
**Milne-Edwards**, Henri, Prof. de Zoologie. Paris.  
**Milachévitch**, Constantin Ossipovitch, Paléontol. Moscou.  
**Mitchell**, E. Professeur. New-York.  
**Mniszeck**, Comte Georges. Entomologue. Paris.  
**Mochnine**, Vladimir Pérovitch. Moscou.  
**Möller**, Valérien Ivanovitch. Ingénieur. St. Pétersbourg.  
**Moltchanoff**, Nicolas. St. Pétersbourg.  
**Monicke**, M. D. Dezima (Japon).  
**Moravitz**, Auguste Feodorovitch. St. Pétersbourg.  
**Moravitz**, Dr. Frédéric Feodorovitch. St. Pétersbourg.  
**Mulder**, Louis, Professeur de Chimie. Utrecht.  
**Müller**, Ferdinand, Dr. Baron. Botaniste. Melbourne.  
**Müller**, Frédéric, Dr. Linguiste, Ethnographe. Vienne.  
**Müller**, Jean, Professeur de Botanique. Genève.  
**Mulsant**, C. Président de la Soc. Linnéenne. Lyon.  
**Navrotzky**, Nicolas. St. Pétersbourg.  
**Negri**, Christophore, Consul Général d'Italie. Hambourg.  
**Nikitine**, Serge Nicolaïévitch. Paléontologue. Moscou.  
**Noeggerath**, Jacques, Professeur. Bonn.  
**Ochanine**, Basile Feodorovitch. Zoologue. Turkestan.  
**Oldham**, Thomas, Dr. Calcutta.  
**Omboni**, Jean, Professeur. Milan.  
**Orbigny**, Charles d'. Paris.  
**Osten-Sacken**, Baron Frédéric Romanovitch. Adjoint du Président de  
 la Société I. géographique. St. Pétersbourg.  
**Ostrogorsky**, Nicolas Pavlovitch. Moscou.  
**Ostrovsky**, André Nicolaïévitch. Moscou.  
**Ouchakoff**, Nicolas Alexéïévitch. M. D. Vychni-Volotchoc.  
**Oulianine**, Basile Nicolaïévitch. Zoologue. Sevastopol.  
**Oussoff**, Serge Alexéïévitch. Professeur de Zoologie. Cons. d'État.  
 Moscou,

- Owen**, Sir Richard. Londres.
- Ozersky**, Alexandre Dmitriévitch. Lieutenant-Général. St. Pétersbourg.
- Pacieri**, Paul. Naples.
- Pacini**, Philippe, M. D. Florence.
- Parlatore**, Philippe, Dr. Professeur. Florence.
- Passerini**, Charles. Florence.
- Patterson**, Robert, M. D. Édimbourg.
- Pelczinsky**, Victor Stanislavovitch. Paris.
- Péligot**, Eugène, Professeur de Chimie industrielle. Paris.
- Péróvostchikoff**, Dmitri Mathvéévitch. Astronome. St. Pétersbourg.
- Perrey**, Alexis, Professeur. Lorient.
- Perroud**, Philippe Benoit. Lyon.
- Petermann**, Auguste. Géographe. Gotha.
- Peters**, Guillaume, Professeur de Zoologie. Berlin.
- Pétounnikoff**, Alexis Nicolaiévitch. Botaniste. Moscou.
- Pétrovsky**, André Stanislavovitch. Botaniste. Iaroslavl.
- Petzhold**, Alexandre Samouilovitch. Dorpat.
- Pfeffer**, W. Professeur. Bonn.
- Pictorsky**, Pierre Nikiphorovitch. Moscou.
- Pitschner**, W. Dr. Genève.
- Planchon**, G. Professeur. Paris.
- Planer**, Dmitri Ivanovitch. St. Pétersbourg.
- Pokorsky-Joravko**, Alexis Ivanovitch. Mgline.
- Polounine**, Alexis Ivanovitch. Professeur. Cons. privé. Moscou.
- Popoff**, Alexandre Feodorovitch. Professeur. Mathém. Kazan.
- Pouchet**, Georges, Zoologue. Paris.
- Pringsheim**, Nathan, Professeur de Botanique. Berlin.
- Prestel**, Michel. Président de la Société des Naturalistes. Emden.
- Quatrefages de Bréau**, Jean Louis de. Anthropologue. Paris.
- Quenstedt**, Auguste, Professeur. Tübingen.
- Quoi**, Jean René. Paris.
- Rabenhorst**, L. Botaniste. Meissen.
- Radakoff**, Basile Nicolaïévitch. Dr. Ornithologue. Kichineff.
- Radde**, Gustave Ivanovitch, Dir. d. Musée d'Hist. nat. Tiflis.
- Rammelsberg**, Charles, Professeur. Berlin.
- Rang**, Michel Franzovitch. Tambov.
- Ratchinsky**, Serges Alexandrovitch. Botaniste. Moscou.
- Rath**, Gerhard vom. Professeur. Bonn.
- Redkine**, Apollon Mikhaïlovitch. St. Pétersbourg.
- Regel**, Edouard Lioudvigovitch, Directeur d. Jard. Imp. Bot. St. Pétersbourg.

- Regel**, Albert Edouardovitch, Dr. Botaniste. Kouldja.
- Reiche**, L. Paris.
- Reichenbach**, Heinrich Gottlieb Ludwig. Botaniste. Dresde.
- Renard**, Charles Ivanovitch. Vice-Présid. d. l. Soc. d. Natur. Moscou.
- Rheinsch**, Paul. Bâle.
- Richter**, Professeur. Dresde.
- Ritter**, Charles Bogdanovitch. M. D. Tsarskoïé-Sélo.
- Robin**, Charles, de l'Institut, Sénateur. Histologue. Paris.
- Robinson**, John. Édimbourg.
- Rodochkovsky**, Octave Ivanovitch. Général-Major. Président de la Société entomologique. St Pétersbourg.
- Röder**, G. W. Hanau.
- Römer**, Ferdinand, Professeur. Breslau.
- Romanovsky**, Hénnadius Danilovitch. St Pétersbourg.
- Romanovsky**, Alexandre Danilovitch. Moscou.
- Ross**, Alexandre, Dr. Toronto. (Canada).
- Roth**, Justus, Professeur. Géologue. Berlin.
- Rossmann**, Jules. Giessen.
- Runge**, Ferdinand. Professeur. Breslau.
- Sabanéïév**, Alexandre Pavlovitch. Chimiste. Moscou.
- Sabanéïév**, Léonide Pavlovitch. Secrét. d. l. Soc. Moscou.
- Sabatier**, Lucien. Belgique.
- Sahlberg**, Reginald Ferdinand. Helsingfors.
- Sandberger**, Fridolin, Professeur. Würzbourg.
- Sandberger**, Guido, Professeur. Wiesbade.
- Saussure**, Henri de. Genève.
- Savi**, Gaëtano, Professeur. Pise.
- Say**, Thomas. Philadelphie.
- Scacchi**, Archangelus. Dr. Naples.
- Schaaffhausen**, Hermann, Professeur, Anthropol. Bonn.
- Scherer**, Théodore, Professeur. Christiania.
- Schelver**, François. Heidelberg.
- Schenzl**, Guido. Dr. Bouda-Pesth.
- Scherzer**, Charles. Voyageur. Smirne.
- Schiaparelli**, G. K. Professeur. Astronome. Florence.
- Schlegel**, H. Professeur. Leyde.
- Schleiden**, M. J. Botaniste.
- Schmalz**, Edouard. M. D. Dresde.
- Schmidt**, Alexandre Ivanovitch. M. D. Poltava.
- Schmidt**, Charles Feodorovitch. St. Pétersbourg.
- Schmidt**, Chrestien. Odessa.



- Schmidt**, Constantin Danilovitch. Professeur. Gorki.  
**Schmidt**, Ferdinand. Laibach.  
**Schmidt**, Théodore Feodorovitch. Chim. Piatigorsk.  
**Schmidt**, M. D. Dorpat.  
**Schmidt-Goebel**, Cracovie.  
**Schoene**, Émile Bogdanovitch. Professeur. Chim. Moscou.  
**Schor**, Georges Feodorovitch. Pasteur. Nice.  
**Schrauf**, Albert, Professeur, Minéralogues, Physicien. Vienne.  
**Schrenk**, Alexandre Ivanovitch. Professeur. Dorpat.  
**Schroeder**, Richard Ivanovitch. Botaniste. Moscou.  
**Schulze**, Charles Auguste, Professeur. Greifswald.  
**Schwabe**, M. D. Weimar.  
**Schwarz**, Henri, Professeur. Gratz.  
**Secchi**, Angelo. Rév. Père, Astronome. Rome.  
**Sédłaczek**, Erneste, Ingénieur. Vienne.  
**Sémeonoff**, Alexandre Mikhaïlovitch. Moscou.  
**Sémeonoff**, Pierre Pérovitch, Cons. intime. Statistic. St. Pétersbourg.  
**Senft**, Ferdinand. Dr. Ph. Eisenach.  
**Senger**, Nicolas Carlovitch. Zoologue. Moscou.  
**Senoner**, Adolphe. Vienne.  
**Sévertzoff**, Nicolas Alexéïévitch. Zoologue. St. Pétersbourg.  
**Siebold**, Charles Théodore, Professeur. Zoologue. Munich.  
**Silliman**, Benjamin. Philadelphie.  
**Simachko**, Julien Ivanovitch. Zoologue. St. Pétersbourg.  
**Simonine**, Edmond. Dr. Nancy.  
**Sloudsky**, Théodore Aléxéïévitch, Prof. Mathémat. Moscou.  
**Smirnoff**, Siméon Aléxéïévitch. M. D. Piatigorsk.  
**Snellen van Vollenhoven**, J. C. Professeur. Entomologue. Leyde.  
**Söchting**, Jean, Guillaume. Berlin.  
**Sokolovsky**, Luc. Alexandrovitch. Général-Major. St. Pétersbourg.  
**Solsky**, Siméon Martinovitch. Entomologue. St. Pétersbourg.  
**Somoff**, Nicolas Dmitriévitch. Médyne.  
**Sorokine**, Nicolas Vassiliévitch. Prof. Botaniste. Kazan.  
**South**, Sir James. Londres.  
**Stoal**, Charles, Académicien. Professeur. Stockholm.  
**Stchourovsky**, Grégoire Iéphimovitch. Cons. privé. Géologue. Moscou.  
**Steenstrup**, Jean. Professeur, Zoologue. Copenhague.  
**Stépanoff**, Paul Tichonovitch. Professeur. Kharkov.  
**Stéphan**, François. M. D. Augsbourg.  
**Stephens**, James. M. D. Londres.

- Stierling**, Gustave. Dr. Entomologue. Schaffhouse.
- Stolétoff**, Alexandre Grigoriévitch. Prof. Physicien. Moscou.
- Stoppani**, Antonio. Padoue.
- Strauch**, Alexandre Alexandrovitch. Académicien. St. Pétersbourg.
- Strauss-Dürkheim**, Hercules. Entomologue. Paris.
- Struve**, Gustave Andréiéévitch. Vienne.
- Stur**, Dionyse (Bergrath), Géologue. Vienne.
- Stutz**, Ioachime. Hambourg.
- Suess**, Edouard, Professeur de Paléontologie. Vienne.
- Suringar**, W. F. R., Professeur. Leyde.
- Tacchini**, Pietro, Professeur, Astronome. Palerme.
- Tschermak**, Gustave, Dr. Professeur. Vienne.
- Tchersky**, Jean Dmitriévitch. Irkoutzk.
- Tchistiakoff**, Jean Dorothéévitch. Professeur. Botaniste. Moscou.
- Téploukhoff**, Théodore Alexandrovitch. Botaniste. Perm.
- Théophilaktoff**, Constantin Matvéévitch. Professeur. Cons. d'État actuel. Kiév.
- Tikhomiroff**, Vladimir Andréiéévitch. Dr. M. Moscou.
- Timiriazeff**, Clément Arcadiévitch. Professeur, Botaniste. Moscou.
- Tioutcheff**, Jean Artamonovitch. Cons. d'Et. act. Kiév.
- Todaro**, Augustin, Professeur, Directeur du Jardin bot. Palerme.
- Tolstopiatoff**, Michel Alexandrovitch. Prof. Minéral. Moscou.
- Tolstoï**, Comte Michel Vladimirovitch. Moscou.
- Tournier**, Henri. Genève.
- Trautschold**, Hermann Adolphovitch. Profess. Géologue. Secr. de la Société. Moscou.
- Trautvetter**, Rodolphe Ernst. Cons. intime. Botaniste. St. Pétersbourg.
- Travenfeld**, Charles. Upsala.
- Treitschke**, G. Frédéric. Vienne.
- Trevisan**, Nobile Vittore de. Padoue.
- Troschel**, François, Professeur. Zoologue. Bonn.
- Valenciennes**, Achille, Professeur. Paris.
- Vandelli**, Alexandre. Rio-Janéiro.
- Vallès**, François, Inspecteur général des ponts et chaussées. Paris.
- Vessélovsky**, Constantin Stepanovitch. Conseiller privé. Secrétaire perpétuel de l'Académie des Sciences. St. Pétersbourg.
- Viazemsky**, Prince. Vladimir Alexéévitch. Moscou.
- Vichniakoff**, Nicolas Péetrovitch. Paléontologue. Moscou.

- Villa**, Antonio. Milan.
- Virchov**, Rodolphe, Professeur. Berlin.
- Visiani**, Robert de, Professeur. Padoue.
- Völkner**, Théodore Ivanovitch, Ingénieur des mines. Alouchta.
- Vossinsky**, Alexandre Iakimovitch. Chkloff.
- Wagner**, Nicolas Pétrovitch. Professeur. Zoologie. St. Pétersbourg.
- Wagner**, Alexandre Vassiliévitch. Ing. d. mines. Génér. Major. St Pétersbourg.
- Walque**, Gustave de, Professeur. Liége.
- Warneck**, Nicolas Alexandrovitch. Cons. d'état. Tambov.
- Warner**, Richard. Londres.
- Washington-Campbell**, Georges. Washington.
- Weber**, Ernest Henri, Professeur. Leipzig.
- Webster**, John. M. D. Boston.
- Wéchniakoff**, Théodore Vladimirovitch. Hist. des Sciences. Cons. d'État. Moscou.
- Weigel**, M. D. Dresde.
- Weinberg**, Jacques Ignatiévitch. Phys. Cons. d'État actuel. Moscou.
- Weiss**, Adolphe, Professeur, Botaniste. Prag.
- West**, Lorenz de, M. B. Klagenfurt.
- Westwood**, John Obadiah, Entomologue. Londres.
- Wiedemann**, Chrestien Rodolphe Guillaume, Prof. Leipzig.
- Wienecke**, Georges, M. D. Aalten (Hollande).
- Willkomm**, Maurice, Botaniste. Prague.
- Wintham**, Guillaume de. Hambourg.
- Wittenbach**, Jacques. Bern.
- Wittmann**, Joseph. M. D. Secrét. d. l. Soc. rhénane des Natur Mayence.
- Wöhler**, Frédéric, Professeur, Chimiste. Göttingue.
- Wolkenstein**, Pierre Iéromolaïévitch. Cons. d'ét. act. St. Pétersbourg.
- Wood**, Georges. Philadelphie.
- Würtz**, Adolphe, Professeur, Chimiste. Paris.
- Wyrouboff**, Grégoire Nicolaïévitch. Paris.
- Yakovleff**, Basile Eugraphovitch. Astrakhan.
- Yarotsky**, Félix. Varsovie.
- Yerchoff**, Nicolas Iégorovitch. Entomol. St. Pétersbourg.
- Yéroféïéff**, Paul Vladimirovitch. St. Pétersbourg.
- Yéroféïéff**, Basile Vassiliévitch. St. Pétersbourg.
- Zablotsky**, Paul Feodorovitch. St. Pétersbourg.

**Zeller, F. C.** Glogau.

**Zépharovitch, Victor de.** Prof. Minéralogie. Cracovie.

**Zernoff, Dmitri Nicolaiévitch.** Anatome, Profess. Moscou.

**Zeuner, Gustave,** Dr. Freiberg.

**Zigno, Baron Achilles.** Padoue.

**Zinken, (dit Somma).** M. D. Brunsvic.

**Zittel, Charles.** Académicien, Paléontologue. Munic.

---

### III. Membres Correspondants.

**Alibert**, Paris. Paris.

**Anouchine**, Dmitri Nicolaiévitch Anthropologue. Moscou.

**Boutourline**, Comte Michel Dmitriévitch. Taroussa.

**Bruhns**, Grégoire Feodorovitch. Moscou.

**Dévotchkine**, Hénadius Dmitriévitch. Kostroma.

**Fedtchenko**, Mmè Olga Alexandrovna. Moscou.

**Gortchakoff**, Jean Pétrovitch Zaraïsk.

**Gortchakoff**, Eugène Pétrovitch Riasan.

**Hellwald**, Baron Frédéric. Canstadt.

**Ivanovsky**, Arsène Alex. Byisk.

**Knoch**, Jules Christianovitch. M. D. St. Pétersbourg.

**Konchine**, Jules Iouliévitch. Bender.

**Koudriavtzev**, Aléxeï Iégorovitch. Moscou.

**Leo**, Émile Vassiliévitch. Bogoroditzk.

**Mamontoff**, Nicolas Ivanovitch. Moscou.

**Markar-kara-Mourza**. Karassou-Bazar.

**Nédzelsky**, Antoine Grigoriévitch. Yalta.

**Nestérovsky**, Jacque Kononovitch. Youzovsk.

**Pavlovsky**, Alexandre. Viliovisk.

**Pérépiolkine**, Constantin Pavlovitch. Moscou.

**Pinart**, Alphonse. Marquise (Pas de Calais).

**Protopopoff**, Alexis Feodorovitch. Barnaoul.

**Reinhard**, Louis Vassiliévitch. Kharkov.

**Reviczky**, Ivan Matvéévitch. Revisnye en Hongrie.

**Roth**, Juste. Berlin.

**Scharrer**, Henri Ivanovitch. Tiflis.

**Serguéiev**, Alexandre Sergéievitch. Nakhitchévane.

**Sitovsky**, Nicolas Prœcopiévitich. Tiflis.

**Sokoloff**, Dmitri Nicolaïévitch. Astrakhan.

**Thielens**, Armand de. Tirlemont (Belgique).

**Thieme**, Ferdinand. Dresde.

**Vakoulovsky**, Nicolas Nicolaïévitch. St. Pétersbourg.

**Wobst**, Auguste Feodorovitch. Moscou.

---



# BEITRAG ZUR GESCHICHTE DES SCHIERLINGS UND WASSERSCHIERLINGS.

Von

*Albert Regel.*

(Fortsetzung. V. Bull. 1876. № 2.)

## II. Die Zeit der Forschung.

Die klassische Weltkultur hatte ihren Kreislauf vollendet. Der aneignbare Inhalt der orientalischen Kultur war in ihr aufgegangen. In den mitteleuropäischen Eichenwäldern waren romanische und germanische Völker aufgewachsen, welche sich an der Beute des Südens bereicherten. Sie schufen neue Staatenformen, neue Kunstformen, neue wissenschaftliche Formen. Die Zeit ihres Aufblühens ist das Mittelalter. Die alte Ueberlieferung sinkt; aber ein kühner wunderlicher Bau steigt empor. Während rohe Völkermengen abermals nachstürmen, fällt Konstantinopel. Flüchtlinge lohnen ihren Rettern mit den Schätzen des Alterthumes. Zur Blüthe bereit, öffnen sich die Kelche der vollen Sonne. Das Suchen nach Wahrheit wird das Zeichen der Wiedergeburt; leidenschaftlich hebt die exacte Forschung an; aber noch heute drängen sich alte Einschiebsel zwischen die nicht abgeschlossenen Uebergangsgebilde.

Nur kurz kann das Bild der fortschreitenden Schierlingskenntniss hingezeichnet werden. Die zahlreichen Citate der *deutschen Pflanzenwörterbücher* geben eine Vorstellung von der Bedeutung, welche der Schierling erworben hatte. Wie die salernitanische Wärmelehre mit den Beobachtungen der Volksmedizin vereinigt wurde, wird durch die Naturgeschichte der Aebtissin *Hildegard von Bingen* gekennzeichnet, welche im 12ten Jahrhunderte wirkte: Scherling calida est et periculum in se habet, ita ut homo eam comederet, omnia et bene ei recte instituta in sanguine et in humoribus ejus destrueret et malas inundationes in eo faceret, quae admodum procellae inquietudines in aqua parant, et postquam haec procella cessaret, pessimos livores et pessimas infirmitates in homine relinqueret. Sed ille qui contis et fustibus valde percussus est, aut qui de aliqua altitudine cecinit, ita quod caro et membra ejus contrita sunt, scherling in aqua coquat et expressam aquam illam super membra in quibus dolet, parat, et pannum desuper ligat, et sic humores qui illic collecti sunt, dissipabit, quia scherling quoque dissipare solet. Et etiam hunc, qui a stozze aut ictu aut jactu inter cutem et carnem intumet, scherling in aqua calefaciet, et eum super tumorem liget, et tumorem fugabit. Qui autem in aliquo membro de seipso tumet, ad tumorem illum expellendum scherling non valet, quia humores illos, qui per infirmitatem ulcerum ad carna exire deberent, retrorsum in homine cum periculo redire compereret.

Eine neue Richtung erhält die Schierlingslehre mit dem Aufblühen der norditalienischen, französischen und deutschen Universitäten.

Während Albert der Grosse diesseits der Alpen den Pfad der Naturphilosophie betrat, hatte sich *Petrus von*



*Abano* (1253 — 1316 n.C.) durch sein umfassendes Wissen in den Ruf eines Zauberers gesetzt. In seinem Werke der Versöhnung aller philosophischen und medicinischen Systeme, dem *Conciliator differentiarum philosophorum et praecipue medicorum*, citirt er für die Schierlingsfrage Demokrit, Dioskorides, Macer, Serapio, Sylvius Aurelius, Constantinus, Platearius. Dann giebt der Forscher die Beschreibung des Schierlings, der Hundsgleisse und des Wasserschierlings: *Propter primum quoque sciendum, quod cicuta duplex est, una quidem terrestris, altera vero aquatica. Terrestris sic quidem est: una quidem minor et ramosa virescens floribus saepissime petroselino assimilata; reliqua vero magna in statura, non parum concava, interne ad modum calami vel ferulae, nodis talibus quidem distincta, semen simile deferens aniso. Aquatica vero media, stipite brevior et grossior ac odore gravior et olentior.* Er behauptet, der Erdschierling sei warm und tödte nicht. Er giebt das seltsame Beispiel einer Frau, welche Schierling gegessen und darauf einen Knaben geboren habe, und empfiehlt Schierling mit Wein gegen Epilepsie. Den Wasserschierling nennt er kalt und giftig: *Cicuta vero aquatica indubitanter est venenosa pestifera, ut experientia comprobatur, quam magis puto frigiditate occidere non celerius, sed tardius; si calida esset, frigiditas est adversa et interficiens citissime.* Von der Verehrung für Averroes wird er zu dem Schlusse getrieben, Dioskorides habe den Schierling falsch beschrieben, und harmel sei die wahre cicuta. Als gleichzeitiger Schierlingsschriftsteller ist *Pietro de Crescenzi* zu nennen. *Matthaeus Sylvaticus*, ein Nachfolger der Salernitaner im vierzehnten Jahrhunderte, wollte in seinen medicinischen Pandekten beweisen, harmel sei der Schierling, armel die Raute.

Im Anfange des fünfzehnten Jahrhunderts verbesserte der Italiener *Sante de Ardoini* die Citate des Petrus von Abano über die Wärmefrage und Kältefrage, ohne den Irrthum der Uebersetzer aufzuklären. Von der Kältelehre des Dioskorides durchdrungen, stürzte er die Annahme, dass es einen kalten Schierling und einen warmen Wasserschierling gäbe: *sed salva semper reverentia ejus conciliatio non est vera; palam enim est, quod cicuta sive obviatur in locis terrestribus sive aquosis ipsa est frigida et venenosa sive mortifera, quod equidem experientia probat.* Die Wirkung beider Pflanzen fasst er dermassen zusammen: *frigiditas extremitatum, gravitas motus corporis, suffocatio et strictura; anhelitus, permistio rationis, oculorum caligo, subitus singultus et dolor stomachi, color labiorum citrinus vel viridis, color corporis plumbeus, stupor membrorum, durities pulsus, quies venarum scilicet pulsatilium.* Der Tod soll nach drei Stunden eintreten. Nach der mechanischen Auffassung der galenischen Schule erklärte Sante de Ardoini die Wirkung durch Dämpfe, welche zum Gehirne aufsteigen. Auch die Lehre des Gefrierens der Körperflüssigkeiten bewahrte er. Die gehäuften Arzneivorschriften des Haupttheiles des *Gothaer Arzneibuches* scheinen weit in das fünfzehnte Jahrhundert, die Blüthezeit der Erfurter Universität, hineinzureichen. Eine volksthümliche Beobachtung ist es, dass der Schierling Schlaf mache; die Verbindung mit Wein ist eine Lehre der Schule.

Die Buchdruckerkunst war erfunden. Einer der ersten Laiendrucke war der *Aggregator practicus de simplicibus* des Jacobus de Dondis, eines norditalienischen Arztes des dreizehnten Jahrhunderts. Die *Promptuarien*, welche seine mechanischen Aufzählungen wiederholen, erwähnen des Schierlingsnamens. Zu gleicher Zeit wie der

Aggregator war in Deutschland ein botanisches und medizinisches Handbuch entstanden, welches ebenfalls den Titel Aggregator führt, zum ersten Male aber 1484 zu Mainz bei Peter Scheffer unter dem Titel Herbarius gedruckt wurde; in Italien erschien es unter dem Namen Herbolario volgare. Es enthält keine Schierlingsbeschreibung. Im vorletzten Jahrzehent des fünfzehnten erschien bei Jaques Nyvert in Paris die erste Ausgabe des *Grant herbier en francoys*. Sie stimmt zum grösseren Theile wörtlich mit dem Werke des Platearius überein und mit einer späteren Königsberger Handschrift der Secres de Salerne überein. Die Schierlingsbeschreibung folgt der salernitanischen Lehre: Cicuta est cegue, elle est chaude et seiche au tiers degré. Dagegen wird angenommen, dass die Schierlingssamen kalt seien. Nur Macer floridus wird citirt. Bedeutungsvoll ist, dass diese Ausgabe den ersten Holzschnitt des Schierlings bringt. Die Blätter sind doppeltgefiedert; die Blättchen tief sägeförmig eingeschnitten, die Wurzel spindelförmig. Die Umbellifere ist unverkennbar, und es erleidet keinen Zweifel, dass Conium maculatum dargestellt werden sollte. Da auch die von Meyer in der Geschichte der Botanik beschriebene Handschrift der Salernitaner Geheimnisse Abbildungen aufweist, so dürfen die Darstellungen des Grant Herbier von den Salernitanern herrühren. Obgleich die Araber eine Scheu vor bildlicher Darstellung besaßen, so könnte das Beispiel der orthopädischen Oribasiosabbildungen zur Vergleichung der Kantakuzenischen Dioskorideshandschrift auffordern. Im Jahre 1485 erschien bei Schöffler zu Mainz der *deutsche Ortus sanitatis oder gart der gesuntheit*, welcher ebenfalls als Herbarius bezeichnet wird. Er ist als des Johann von Cuba Uebersetzung des *lateinischen Ortus sa-*

*nitatis* anzusehen, von welchem nur spätere datirte Ausgaben erhalten sind; die Kapiteleintheilung stimmt überein. Der Inhalt soll nur von Matthäus Sylvaticus, Vincenz von Beauvais, Thomas von Canterbury und Bartholomäus von England entlehnt sein. Die Schierlingsbeschreibung der ersten Mainzer Ausgabe von 1485, welche nicht mit Abbildungen versehen ist, zählt kritiklos Dioskorides, Galen, Paul von Aegina, Serapio, die Pandekten und Platearius zum Belege für Kälte und Wärme auf. Gegen Milzschmerzen, die Gicht der Gelenke, die sogenannte Darmgicht und den chronischen Blasenkatarrh, den kalten seych, wird der Schierling besonders auf des Platearius Autorität hin verordnet. Die lateinische Ausgabe des *Ortus sanitatis de herbis et plantis*, welche wahrscheinlich 1517 erschienen ist, besitzt Schierlingsabbildungen, welche sich von der Abbildung des Grant herbier nur wenig durch die Krümmung der unentwickelten Blätter unterscheiden. Der Frankfurter Buchhändler *Egenolph* gab den *Hortus sanitatis* seit 1533 mit Hülfe von *Röslin*, *Dorstenius* und *Ryff* heraus. Die meist übermalten Abbildungen werden bedeutend verbessert, und in *Ryffs* *Tractatus de herbis, de plantis, de avibus, de piscibus, de lapidibus, de urinis* vom Jahre 1543 ist die Schierlingsabbildung trefflich wiedergegeben, der Text aber die alte Compilation geblieben. Seit 1551 bearbeitete *Lonicerus* das alte Werk als Kräuterbuch. Unterdessen waren die Dioskoridesübersetzungen bekannt geworden und die Salernitanerlehre gefallen. Die Kältelehre gewann die alten Rechte wieder: der Schierling war kalt und trocken im dritten Grad. Unter *Peter Uffenbachs* Namen erschien das Kräuterbuch des *Lonicerus* seit 1630 bis zum Jahre 1783. Der Einfluss der umgestalteten Lehren des *Ortus sanitatis*, durch Volkslehren

unterstützt, machte sich in Deutschland noch lange bei den Medicinern geltend. Noch 1551 brauchte *Apollinarius* zu Nürnberg den Schierling gegen das rot rotlaufende und den kalten seych, legte ihn auf die Brust der Frauen und bestrich damit die Augen. In der zweiten Hälfte des fünfzehnten Jahrhunderts erschienen die Humanistenausgaben des Plinius, Dioskorides und Theophrast. In Italien gaben Ermolao Barbaro und Marcello Virgilio die ersten kritischen lateinischen Dioskoridesübersetzungen. Mehr Verbreitung erlangte die Uebersetzung des Franzosen Ruelle, welche 1516 zu Paris erschien. Schon 1492 hatte der Humanist *Nicolaus Leonicensus* aus Vicenza die griechische und salernitanische Schierlingslehre verglichen. Ihn citirt im Jahre 1530 *Brunfels*, der Vorgänger der deutschen Kräuterkenner, wenn er dem Avicenna Verwechslung des Schierlings mit albis und al pharphas, also mit Bilsenkraut und Akonit vorwirft und wenn er darauf aufmerksam macht, dass harmel gewöhnlich die Raute, in den Hermodactyluspillen aber Schierling sei. In dem Prachtwerke des Brunfels ist der Schierling nicht abgebildet. Ein Deutscher der italienischen Schule, *Euricius Cordus*, unterredete sich in seinem botanischen Gespräche mit Alten und Neuen über die Verwechslungen des Schierlings (wahrscheinlicher sind Verwechslungen mit dem römischen Kümmel als mit dem Anis), wobei er kürzlicher Vergiftungsfälle von Kindern erwähnte: Non cognoscitur ab omnibus cicuta. Nam aliam herbam minorem hoc nomine habent pharmacopolae; ejus semen longum et gracile est. 1536 gedachte *Ruelle* in seiner Naturgeschichte zweifelnd beider Schierlingsarten: Recentiores faciunt duo genera: aquaticae frigentis naturae, terrestres calidae, verum quoniam nullum idoneum praeferant authorem, vereor ne alteri sint hallucinantes.

Die Väter der deutschen Botanik standen auf. Meistens standen sie mit Italien in Verbindung, wo die *Lectio simplicium* von der *Ostensio simplicium* der neugegründeten botanischen Universitätsgärten getrennt wurde. 1539 machte *Hieronymus Bock* durch sein Kräuterbuch den Versuch einer selbstständigen Diagnose, ohne jedoch die Grundzüge des Dioskorides zu verlängnen. Er beschreibt die Blätter des Schierlings als kerbelartig und die lange Wurzel als pastinakähnlich. Als Blüthezeit nennt er den Juli. Er erzählt neue Vergiftungsfälle. Der Geist der Reformationszeit bewegt ihn, den Schierling humoristisch den kenschen Mönchen anzurathen. Die mangelhafte Abbildung des Schierlings bei Bock erinnert an *Cicuta virosa* oder eine andere lanzettlichgefiederte Umbellifere. Bereits 1541 soll *Gesner* in seiner *Historia plantarum* den Wasserschierling als *Sium* aufgezählt haben. In seinem Züricher Kataloge des Jahres 1542 wird nur des Schierlings Erwähnung gethan. In dem Texte der nach seinem Tode erschienenen Abbildungen wird *Cicuta aquatica* genannt. Als Localität der *Cicuta aquatica* hat *Gesner* den Katzenssee nördlich vom Züricherberge zuverlässig angegeben. *Leonhart Fuchs* aus Basel hielt sich 1543 an Dioskorides und malte den Schrecken des Schierlings phantasievoll aus: denn er ist ganz schedlich und tödtlich, so man in isset, vnd derhalben für einen rechten Wüterich und Tyrannen geachtet wird. Die reine Dioskorideslehre hatte das anonyme englische Werk *Herball* 1543 wahrscheinlich den deutschen Botanikern entlehnt; denn eine Uebersetzung des *Ortus sanitatis* ist es nicht.

Ausserhalb Deutschlands trat die Pflanzenkunde bald hinter den Bestrebungen zurück, welche die wiedergefundene Lehre der Alten den Ergebnissen der neuen

Forschungen voranstellten. Der Italiener *Mattioli*, welcher zuletzt nach Prag berufen wurde, vermischte 1554 in seinem Dioskoridescommentare die Angaben der Klassiker und eigene Beobachtungen der Schierlingspflanze. Seine Schierlingsabbildung erinnert ebenfalls an *Cicuta virosa* oder an eine lanzettlichgefiederte Umbellifere. Ausführlich beschrieb er einen Fall von Schierlingsvergiftung. Auch sein vielverfolgter Gegner, der portugiesische Jude Rodrigo de Castell-Branco, als *Amatus Lusitanus* bekannt, bereicherte die Casuistik der Schierlingsvergiftungen. Er löste die Frage endgültig, dass die salernitanische Schierlingslehre auf eine Verwechslung des Schierlings mit der Raute zurückzuführen sei, und irrte sich dabei nur in der Zeitbestimmung: *satis constat, quod harmel Averrois sit ruta sylvestris sive moly Galeni, quam quoque harmolan Galenus et Graeci appellant, unde satis claret, quod typographi vel correctoris incuria factum sit, ut pro ruta cicuta scriptum sit.* Gleichwohl mussten sich zahlreiche Auflagen des Pamphletes von *Lisettus Benancius* bis in die zweite Hälfte des siebzehnten Jahrhunderts hinein gegen die Apotheker wenden, welche in den Hermodactyluspillen Schierling statt Raute unterschoben. 1561 erläuterte der italienische Graf *Anguillara*, ein Kenner der Krateuashandschrift, die Dioskorideslesart über die Schierlingswurzel und wollte die Wurzel als weiss, *λευκή*, nicht als hohl, *κοίτη*, auffassen. Indem er aber den Dioskorides und Theophrast verglich und von einander abweichend fand, und auch die italienische Schierlingspflanze neben diese Beschreibungen hielt, schloss er, der Schierling der Alten sei eine andere Pflanze gewesen: *veramente diciamo, che la nostra cicuta d'Italia non sia la vera cicuta.* Die bedeutenden Männer der letzten Humanistenzeit, ein *Cardano* und *Julius Caesar*

*Scaliger*, hielten an der *Dioscorides*lehre fest. *Casalpini*, der geistige Urheber der Systematik, bildete nochmals die klassische Lehre von der kalten feuchten Natur und den warmen stinkenden Dämpfen des Schierlings aus. So ist es nicht zu verwundern, dass alle gangbaren medicinischen Handbücher nach dem Buchstaben des alten Meisters verfasst wurden. In diesem Sinne besang *Castore Durante* 1585 schwerfällig den Schierling:

Fervet caule tamen; foliis ac semine friget,  
Virginibusque cicuta et ad concrescere mammas;  
Sistitur hac sanguis premiturque nocturna libido  
Supprimiturque venus, pariter genitalia torpent,  
Haec laxata juvat refrigerat atque podagras  
Et lac extinguit, emendat et ulcera tetra,  
Inflat et sedat oculorum omnesque dolores.  
Auxilioque merum solet illius esse veneni,  
At mellum expectet, si vinum est potum.

In Mitteleuropa schritt die vorlinneische Systematik am Ausgange des sechszehnten Jahrhunderts ihrem Glanzpunkte entgegen. Nur *Carrichter von Reckingen* ordnete den Schierling astrologisch dem vierten Grade der Fische, des Februarsternbildes, unter. In der von *Gesner* besorgten Ausgabe des *Valerius Cordus*, des Sohnes von *Euricius*, war *Cicutaria fatua*, die Hundsgleisse, abermals von dem Schierlinge unterschieden worden. Der Flamänder *de l'Obel* veröffentlichte in seinem Prachtwerke treffliche Abbildungen des Schierlinges und ähnlicher Pflanzen. Er beschrieb die englische *Oenanthe crocata* und gab den Wasserschierling als ein *Sium* an, welches ihr ähnlich sei. Auch sein Landsmann *Dodoens* beschrieb ihn als *Sium*. *Charles de l'Écluse* machte auf seine *Cicutaria bulbosa*, das *Chaerophyllum bulbosum*, auf-



merksam. Gute Abbildungen gab *Tabernaemontanus*, aus Bergzabern gebürtig. Das System von *Johannes Bauhinus* und *Kaspar Bauhinus* wurde der Leitfaden für die folgende Zeit. Der Wasserschierling galt als Sium, der Schierling als Cicuta.

Im siebenzehnten Jahrhunderte malte Shakespeare den Schierling aus, der den Wahnsinnigen umhülle:

He was met even now

Crownd with rank fumiter and furror weeds,  
With hardockes, hemlock..

Bekränzt mit wildem Erdrauch, Windenranken,  
Mit Kletten, Schierling, Nesseln, Kuckuksblu-  
men

Und allem müssigen Unkraut, welches wächst  
Im nährenden Weizen.

Es wuchs die Wasserschierlingskenntniss. Unter den Pflanzen des Hortus Eystettehsis bildete *Besler* im Jahre 1613 seine *Cicuta maxima*, den Wasserschierling, in Folio ab. *Gregor Horst* erwähnt *Cicuta aquatica* in seinem Kräuterbuche, und 1666 bildete sie der Franzose *Chabrey* ab. Die Polyhistoren bemächtigten sich der geschichtlichen Schierlingsfragen. *Kaspar Hoffmann*, *Bodaeus van Stapel*, *Zacutius Lusitanus*, die Herausgeber des *Tabernaemontanus* bearbeiten auch den sprachlichen Stoff. Noch scheinen sich mystische und alchymistische Autoren gerne an die Untersuchungen zu drängen, aber der leere Wiederhall der Doctrin von den einfachen Heilmitteln verstummt. Die Cultur der Schierlingspflanze in den botanischen Gärten ist aus Katalogen nachzuweisen. Bereits werden zahlreiche Schriftsteller für die Wasserschierlingscasuistik genannt; aber aus dem Gewirre der Cicutaangaben kann die Kritik nur wenige

sichere herausheben. Als *Simon Paulli* im Jahre 1678 die Wasserschierlingsvergiftung mehrerer Besucher des Kopenhagener Hafens beschrieben hatte, war dem Monographen der Weg gebahnt.

Im Jahre 1679 veröffentlichte *Johann Jacob Wepfer* aus Schaffhausen seine *Historia cicutae aquaticae*, einen Quartband von zweihundert und dreiunddreissig Seiten mit Abbildungen der Wurzeln, Blüten und Samen des Wasserschierlings. Sein Freund *Zwinger* besorgte die Auflagen von 1716 und 1733. Die Veranlassung wurde Wepfer durch die Wasserschierlingsvergiftung von zehn Kindern zu Almanshofen bei Donaueschingen gegeben. Ausführlich beschrieb der Beobachter die heftigen Krämpfe, welche er als Epilepsie auslegte, sowie den Erschöpfungstod von zwei Kindern. Mit *Simon*, einem Professor der Tübinger Universität, unternahm Wepfer eine Reihe von Experimenten und Sectionen an Hunden und jungen Wölfen. Zur Vergleichung veröffentlichte Wepfer in seinem Werke Beobachtungen und Experimente über den Schierling, das Aconitum, die Kockelskörner, die Brechnuss, den Helleborus albus, die Jalappa, die Kaiserkrone, das Solanum Dulcamara und den schwarzen Nachtschatten, das Bilsenkraut, die bitteren Mandeln, Antimon, Arsenik, Auripigment und Quecksilber. An die Thierüberlieferungen glaubte Wepfer. Die Araber citirt er unbefangen für die Wärme und kritisirt den Petrus von Abano. Von der unvollkommenen Literatur irregeleitet, vermengt er bei den zahlreichen Citaten aus späterer Zeit manchmal Schierling und Wasserschierling. Die Theorie des Sante de Ardoini über die aufsteigenden Dämpfe verwirft er und führt die chemjatrische Theorie eines flüchtigen Salzes ein, welches von Oel eingehüllt sei. So hat ihn die Speculation der Wahrheit nahe kom-

men lassen. Aber der Zeitgeist beherrscht ihn dergestalt, dass er zu dem Schlusse gelangt, der Wasserschierling sei warm und tödtlich, der Schierling kalt und wenig gefährlich. Aus diesem Grunde vermuthet er, das tödtliche Gift der Athener könne der Wasserschierling gewesen sein. 1687 veröffentlichte *Harder* Wasserschierlingsexperimente an Thieren in den Ephemeriden der Leopoldinischen Akademie. Sein Freund *Wepfer* folgte ihm 1688 mit neuen Vergiftungsberichten.

Dem gelehrten Schweizer folgten Schriftsteller, welche die Schierlingslehre und Wasserschierlingslehre enger umgränzten. Aus der alten Temperaturenlehre entwickelte sich die Theorie der lösenden Schierlingswirkung. 1690 suchte *Rivinus* die Namenverwirrung zu lösen, indem er den Schierling *Cicuta*, den Wasserschierling *Cicutaria* nannte. Im achtzehnten Jahrhunderte erhielt sich diese Nomenclatur neben der linnéischen. *Francke von Franckenav* räth seinen Rococcozeitgenossen: Weil das Kraut heftig zusammenziehet und resolviret, so brauchet es das Frauenzimmer, ihren schlappen und hangenden Brüsten eine ansehnliche Gestalt zu geben. *Garidel* sammelte 1715 die geschichtlichen Angaben und gab einigen Zweifeln über die klassische Vorgeschichte des Schierlings Ausdruck. Manche seltene Citate suchte *Ludovico a Riva* 1718 in seiner *Historia universalis plantarum* hervor. Mit Vorliebe hält er sich bei den Thierüberlieferungen und bei deren galenischen Erläuterungen auf. Als *Resolvens* empfiehlt *Riva* den Schierling gegen Schwelungen der Milz, der Leber und des Mesenteriums, gegen Hämorrhoidalleiden und Gicht.

1737 schrieb *Steger* seine *Dissertatio de cicuta Atheniensium*, und schied *Linné* *Conium* als den Schierling der Alten, *Cicuta* dagegen als den giftigeren Wasser-

schierling ab. Zahlreiche Stimmen des achtzehnten Jahrhunderts, auch Ruprecht in dem unsrigen, haben die *Cicutaria* des Rivinus für den Wasserschierling festhalten wollen. In der That würde die Bezeichnung *Cicutaria* zweckmässig erscheinen, wiewohl sie leicht andere Verwechslungen nach sich zöge. Gedenkt man aber der Schwierigkeiten, unter denen Linné eine einheitliche plastische Nomenclatur durchgeführt hat, so sei man ihm für das Abgeschlossene dankbar! Die Wiedereinführung des alten ächten Schierlingsnamens war ein glücklicher Gedanke. Unter den Pflanzen von Cliffords Leidener Garten bildete Linné den Wasserschierling 1737 zuerst als *Cicuta virosa* ab; seine Unterscheidung der nordamerikanischen *Cicuta maculata* und des *Conium maculatum* fällt in spätere Zeit. Linné veröffentlichte Beobachtungen über das Fallen von Hausthieren, welche Wasserschierling genossen hatten. Während zahlreiche Vergiftungsberichte und Thierexperimente in gelehrten und allgemeinnützigen Zeitschriften die Eigenschaften des Wasserschierlings erläuterten, wandten sich die Angaben von *Johann Georg Gmelin* und *Steller* über das Fallen der Hausthiere in Sibirien so wie gleichlaufende Berichte von *Gunner* in Norwegen gegen das Vorurtheil, dass nicht nur der Schierling, sondern auch der Wasserschierling den Thieren unschädlich sei. *Mappus* und *Miller* waren für diese neue Ueberlieferung eingetreten; *Schwencke* hatte mehr an der alten Schierlingsüberlieferung festgehalten und hatte die Wirkung des europäischen und amerikanischen Wasserschierlings zusammengeworfen. Während *Haller* wiederum unseren Schierling von der Pflanze der Alten trennte, war in Deutschland ein Kampf über die Heilwirkung des Schierlings ausgebrochen, welcher sich bald über ganz Europa ausdehnte. 1760 schlug *Störck* in

Wien, ein Glied der fortblühenden ärztlichen Familie, den Schierling gegen Verhärtungen, Geschwüre, Fisteln, Syphilis, vornehmlich aber gegen den Scirrhus mammae, ja gegen jede Form des Krebses vor. Er stellte den Schierling neben das Quecksilber. Das Aufsehen dieser Empfehlung verhöhnte *Hirschel* mit der Behauptung, man habe in Paris daraufhin auf einmal allen Vorrath an Extractum Cicutae aufgebraucht, im folgenden Frühlinge aber vergessen, dass dieses Präparat auf der Welt gewesen sei. Am eifrigsten vertrat *Plenk* die Wiener Schule. *Huber* bezog die Wiener Lehre auf die resolviende Kraft des Schierlings: ubi virus ibi vis resolvens. *Ehrhart*, ein neutraler Beobachter des Kampfes, förderte historische Schätze zu Tage, und der Spanier *Ortega* untersuchte die chemische Reaction des Schierlingsgiftes. Erst nach dreissig Jahren wurde der Janustempel geschlossen. Unterdessen war auch der Wasserschierling in Gebrauch gekommen. *Plenk* empfahl nach *Linné's* Vorgänge eine Herba Cicutae aquaticae. Das Emplastrum cicutarium, von dem Pharmakologen *Gleditsch* erwähnt, mochte mitunter das Emplastrum Cicutae vertreten. *Bergius* vertrat das Infusum herbae aquosum. In Norwegen hielten sich volksthümliche Anwendungen. Auch wurde die Wasserschierlingswurzel zum Ausrotten der Maulwürfe empfohlen.

Im Jahre 1774 verglich der Schwede *Gadl* die Arbeiten über den Wasserschierling, und indem er seine Tödtlichkeit hervorhob, sprach er ihn zugleich mit *Oenanthe crocata* als das Gift der Alten an. Der Mythe des *Lucrez* trat er entgegen und beschrieb die giftige Wirkung des Wasserschierlings auf Thiere. Dass die Eier des Rüsselkäfers *Lixus paraplecticus* in dem Wurzelstocke des Wasserschierlings zum Auskriechen kommen, dient ihm zum Beweise, dass

sich dieses Thier mit dem Wasserschierlingsgifte inficire. Aehnliches vermuthet er bei den Besuchern der Blätter und der Blüthe, dem Schwalbenschwanze, dem Bucephalusspinner, mehreren Chrysomelen, den Gallwespen, Fliegen und Blattläusen. Diese Angaben stimmen mit der gewöhnlichen Beobachtung überein, dass sich *Donacia dentipes* und andere niedliche Rohrkäferarten auf der Wasserschierlingspflanze niederlassen. Gadd erzählt, dass Ammern, Bachstelzen, Finken, selbst Würger den Samen fressen. Er erinnert sich der Aeusserung Galens, dass Wachteln, welche Helleborus geniessen, giftig seien. Der Wasserschierling soll sogar das Wasser eines Baches vergiftet haben; Gadd gesteht aber, dass es abgestanden gewesen sei. Da Gadd, sofern ihm nicht von *Neumann* am Anfange seines Jahrhunderts vorgearbeitet worden ist, den ersten Versuch zur chemischen Darstellung des Wasserschierlingsgiftes angestellt hat, so bildet er den Uebergang von dem ersterbenden Classicismus des achtzehnten Jahrhunderts zu dem Realismus des neunzehnten Jahrhunderts.

1819 entdeckte *Brandes* das flüchtige Alkaloid Coniin. Das Conhydrin der Samen wurde später entdeckt. Eine Reihe von Experimenten ist sich bis heute gefolgt und hat gegenüber den Declamationen der Homöopathen die einfache Lehre bewiesen, dass die Stärke der Wirkung von der Dosis abhängt. In einer Anlehnung an die alten Lehren wird das Coniin nicht zur Reizminderung in den motorischen Nervenbahnen verwendet, sondern zur Linderung peripherischer Schmerzen, namentlich zur subcutanen Injection bei Geisteskranken gebraucht. Der historischen Forschung dienten nur 1834 die Dissertation *Dresigs* über den Schierling der Athener und 1836 die orientalistischen Untersuchungen von *Bonastre*, wel-

che den Ursprung des alten Schierlings in einem ägyptischen Stechapfel oder Bilsenkraute suchten. 1837-38 fand in England eine statistische Erhebung statt, wonach auf zweihundertundsiebenundsechzig Vergiftungsfälle eine Schierlingsvergiftung komme. Werthvolle Zusammenstellungen der neueren Literatur hat 1868 *Casaubon* gegeben. Seine Meinung, der Schierling der Alten sei eine Mischung mit Mohn gewesen, findet vielfache Anhänger. Den zwanzigsten März 1875 machte der Telegraph auf die Schierlingsvergiftung des Professor *Walker* in New-York aufmerksam. Es trägt den Charakter des Materialismus, nicht der sokratischen Weisheit, dass der Sterbende seiner Frau die Symptome der Reihe nach dictirte.

Die Wasserschierlingsexperimente concentrirten sich um die chemischen Untersuchungen der Pharmaceuten *Albrecht*, *Scheife*, *Polex*, *Simon* und *Wittstein*, welche von einem Cicutiu sprachen. *Trapp* beschrieb 1858 das mit dem römischen Kümmelöle übereinstimmende Oel der Samen, wodurch deren Unschädlichkeit erklärt wurde. *Van Ankom* stellte 1868 das unschädliche Cicutenöl der Wurzel dar, wagte es aber nicht, über den am reinsten erhaltenen harzigen Giftstoff ein Urtheil zu fällen. Gelegentlich wurden von Aerzten Sectionsresultate veröffentlicht, welche wie *Wepfers* Arbeiten undeutlich auf eine Affection des Rückenmarkes hinwiesen. *Trojanowski* in Werro veröffentlichte 1874 selbstständige Experimente. Seiner interessanten Annahme, dass das Wasserschierlingsgift thierische Stoffe vor Verwesung behüte, widersprechen die früheren Sectionsresultate. In umfassender Weise hat Professor *Böhm* in Dorpat mit seinen Schülern die Untersuchung des Wasserschierlingsgiftes unternommen. Die kritische Vergleichung der Casuistik

№ 1. 1877. 2

von Wepfer an bleibt ihm überlassen. Die unmittelbare, reflectorisch wenig erregbare Affection des cerebros spinalen Krampfcentrums, welche durch Erschöpfung zum Tode führt, hat sich als der paralsyirenden Schierlingswirkung gänzlich entgegengesetzt erwiesen. Die chemische Frage wird bald gelöst sein; der Stickstoffgehalt des Giftes ist sicher. Gleichviel ob es kein Alkaloid ist, so wird es um so befähigter, für Verbindungen der Centralorgane einzutreten und die Athmungsregulatoren und Herzregulatoren plötzlich umzustimmen, je näher seine Zusammensetzung der thierischen steht. Die Aufstellung des Botanikers *Thomé*, das Oel der im Cambialringe eingeschlossenen Oelgänge und Oelzellen, also das Cicutenöl, enthalte auch den Giftstoff, hat sich bei der mikrochemischen Untersuchung nicht bestätigt. Ob sich dagegen das Gift als körniger Inhalt der primären Rinde und der Kernscheide von *Thomé*, nach der Mitte zu dagegen in der secundären Rinde und Kernscheide nur Stärke nachweisen lässt, muss noch genauer verfolgt werden. Rationelle medicinische Anwendung hat der Wasserschierling nicht erlangt, umsomehr als die Unsicherheit der Präparate und ihrer Dosirung das sichere Verhüten der qualvollen Krampfgruppen unmöglich macht. Theoretisch genommen müsste er bei Lähmungen auf die vom Rückenmark abhängigen motorischen Systeme einen periodischen Reiz ausüben und harntreibend wirken. Als Gegengifte sind Tannin und brechenerregende Mittel, von *Drapiez* die Samen von *Fevillea cordifolia* vorgeschlagen worden.

In welchem Verhältnisse die amerikanische *Cicuta maculata* ihrer Wirkung nach zu *Cicuta virosa* steht, ist noch nicht zu ermitteln. Am besten giebt *Rafinesque-Schmaltz* das Wirkungsbild: heftige Convulsionen, Schaum



im Munde, Nasenbluten, erweiterte Pupille, Hyperämie der Sclerotica, in einigen Fällen Tod nach einer Stunde. Da auch *Lindley* den Tod eines Kindes nach anderthalb Stunden angiebt, so muss die Wirkung heftiger als bei *Cicuta virosa* sein.

Ungeachtet aller exacter Forschungen, ungeachtet der veränderten Nomenclatur erhält sich das Emplastrum *Cicutae* in den Apotheken, und das Extractum *Conii maculati* wird noch in mehreren Pharmakopöen Extractum *Cicutae* genannt. Es wird sogar der Anis noch mit den *Semina Cicutae* verfälscht, wie *Husemann* nachgewiesen hat. Mitunter findet sich *Herba Cicutae aquaticae* in den Dispensirkästen und Drogenhandlungen. Noch nennen die französischen Mediciner den Namen *Cicuta* statt *Conium*, und *cicutine*, *cicuticine* ist die gewöhnliche Bezeichnung des Schierlingsalkaloides. Ja Franzosen und Spanier stellen die Alkaloide *conine*, *conicine*, *cicutine* oder *conina*, *conicina*, *cicuticina* officiell für die gleiche Pflanze auf. Dagegen schreibt *Tardieu* diese Alkaloide drei Arten des Schierlings zu, der *cigue maculée*, *cigue vireuse* und *petite cigue*. Sogar die unschuldige *Oenanthe Phellandrium*, von den Kräuterbüchern des siebenzehnten Jahrhunderts als *Cicuta palustris* oder *Cicutaria palustris* bezeichnet, soll das mysteriöse *Cicutin* enthalten. In Deutschland hatte sich *Sonnenschein* gelegentlich des Processes *Kobiella* dafür ausgesprochen, dass *Cicuta virosa Coniin* enthalte. Allgemein ist der Glaube, der Wasserschierling sei das Gift des Sokrates gewesen. Aber nicht nur die Artenverwechslung ist unsterblich. Von den Aerzten der alten Schule, welche das Emplastrum *Cicutae* als kühlendes Resolvens verschreiben und der zertheilenden grauen Salbe Extractum *Cicutae* zusetzen, geht die Reihe zu der klassischen Temperaturenlehre und dem persischen Son-

nendienste zurück. Wenn *Scanzoni* unentschiedene chronische Entzündungen der weiblichen Brust kaum mehr mit *Cicuta* behandeln will, wenn *Bardeleben* ihrer Anwendung gegen Krebs Erwähnung thut, der Engländer *Osborne* sie vielleicht nicht mit Unrecht gegen die Schmerzen des Magenkrebses wirksam befunden hat, so findet ihr Gedankengang bei dem Keuschheitskräuterschatze ägyptischer Priester seinen Ursprung.

### III. Die Namenbildung.

Neben der Schierlingskenntniss und Wasserschierlingskenntniss schritt die Namenbildung einher. Im Allgemeinen verbindet das deutsche Volk mit dem Namen *Schierling* den Begriff der tödtlichen Giftpflanze; jedoch werden damit provinziell auch andere Doldenarten bezeichnet. Die heutige Schreibweise tritt 1675 bei Friedrich Hoffmann auf. Von den Gelehrten sind der *grosse, ächte, gemeine, stinkende* und *gefleckte Schierling* oder *Fleckenschierling*, *Apothekerschierling*, *grosse Gartenschierling*, *Erdschierling*; *Feldschierling*, *Mauerschierling*, *Mäuseschierling* zu dem Volke übergegangen. Der *Wasserschierling* wird zugleich als *gemeiner, grosser, giftiger Wasserschierling* oder gleichfalls *Apothekerschierling* abgesondert. Selten wird *Oenanthe Phellandrium* als *Wasserschierling* bezeichnet. Dem grossen Schierlinge gegenüber wird die Hundsgleisse als kleiner Schierling, *Petersilienschierling* und meist auch als *Gartenschierling* herabgesetzt; als *Bergschierling* gilt *Chaerophyllum hirsutum*. In der Zusammensetzung bezeichnet die Schierlingssilge oder Schierlingssilje das nordische *Conioselinum*, die Schierlingsfilipendel die giftige *Oenan-*

the crocata, die Schierlingstanne *Abies balsamea*; beide Letztere sind Uebertragungen aus dem Englischen. Die Schreibweise *Schirling* tritt seit 1492 auf; sie ist bei Adelung und Sanders mitaufgenommen und kommt am Ende des achtzehnten Jahrhunderts als *stinkender Schirling*, *Mauerschirling*, *Mäuseschirling* vor. Wepfer und seine Zeitgenossen beschrieben den *Wasserschirling* und *grossen, rechten Wasserschirling*. Das Rococozeitalter weist *Schirlingh*, *Schirlunck*, *schirlynck* auf. Vom dreizehnten Jahrhunderte an bis zur Reformationszeit wurde *schirlinc*, *schirling* geschrieben. In Holland und Belgien sind der *Scheerling*, *groot* oder *gevlakte Scheerling*, *Waterscheerling* und *rgoote Waterscheerling* bekannt; die frühere Schreibweise war *Scheerlingh*, *Scheerlink*, *Scheerlinck*. Um *Scherling* (im zwölften Jahrhunderte nachzuweisen, heute spärlich gefristet, und auch *Scherlingh* geschrieben) sammeln sich *scherling*, *scherlinck*, *scheyerlinck*, *scherlinck*, *scherelinc*, *scherilinch*, *scherlich*, *scherring*, *schernig*, *schern*, *scerling*, *scerlinc* und *serlich* der alten Glossarien und Vocabularien. Von altdeutschen Formen wie *scereling*, *scerelinc*, *scerelino*, *skeriling*, *scerilinc*, *scerilinh*, *scerning* finden sich in den Bibelglossen des achten Jahrhunderts die ersten Spuren. Für den Wasserschierling haben sich die Formen *Scherle* und *Scherte*, für den Schierling *Sternwurz* erhalten. Während *Scharling*, *Schärling*, *Schärii*, *Schärlach*, *Schärlächt*, *Schärtlig* nur noch in Sanktgallen als Heracleumnamen angetroffen werden, zeigt sich der Schierlingsname *scharling* am spätesten 1514 in Schaffners *Gemma gemmarum*, und *scharlinc* ist im dreizehnten Jahrhunderte aus dem Glossarium der Florianikirche zu entnehmen. *Scharlach* und *scharley* sind

als Schierlingsnamen gleichfalls nicht weiter gegangen. Aus der handschriftlichen Lesart *scarnin* bildete Graff in seinem altdeutschen Wörterbuche die Urform skarno. An diese Formen schliessen sich die niedersächsische *Scharnpype*, *Scharnpipe* und die dänische *Skarntyde* und *Vand-Skarntyde*, die Letztere für den Wasserschierling, an. Reuss hatte in früheren Ausgaben der Hildegard von Bingen *stur* für den Schierling angegeben, bezeichnete aber damit später den Amaranth, wofür auch die heutigen Amaranthnamen sprechen. Räthselhaft ist *scotpint*, *scotput* oder *scotpuit* in einer Handschrift des Prudentius aus dem zehnten Jahrhunderte zu lesen. Im Ganzen sind in dieser Reihe zweiundsechzig übereinklingende Namen aneinanderzustellen. Durch schieren, sichten, reinigen sind nur der bairische Ortsname Schierling und der Geschlechtsname Schierling zu erklären. Adelungs Deutung durch das althochdeutsche *scar*, *sceran*, *scerran* und alt-nordische *skera* betrifft nur die Blätter des Scheerkrautes, der Wasserscheere, der Scharte, also von *Leontodon*, *Stratiotes Serratula*. Dagegen haben Adelung, Sanders und Kuhn auf den niederdeutschen Scharn, Scharen, Scheren, den Mist, *stercus*, verwiesen. Im Schwedischen heisst *skarn* der Auswurf, die Lichtschnuppe, im Dänischen und Nordischen der Mist. Der russische *skworez* ist der muntere Düngervogel, der Staar, *sturnus*. Im Sanskrit blieben *skrvina* und *avaskara* die Excremente. Es liegt also eine Wurzel **SKVARA** oder **SKARA** zu Grunde, wenn der Schierling das Kraut der Abfälle bedeutet. *Schtschir*, *schtschirez*, *schtschiriza*, *schtscheriza*, *tschtscheriza*, die russischen Namen der Schuttpflanze Amaranth, stimmen offenbar mit dem deutschen Schierlingsnamen überein. Während der gewöhnliche deutsche Schierlingsname andere Umbelliferennamen nur wenig streifte, führt eine zweite Reihe

von europäischen Namen auf andere Dolden zurück. Hesy-  
 chius hatte den Schierlingsnamen  $\nu\alpha\rho\theta\eta\xi$  den Ferula-  
 arten entnommen, welche den grossartigen Charakter der  
 klassischen Felsflora bilden. Die Franzosen nennen den  
 Wasserschierling geradezu *berle*. Der Scholiast Nikan-  
 ders berichtet, dass die Einen den Schierling Korian-  
 der, die Andern ihn dagegen ein anisartiges Kraut heissen:  
 $\tau\omicron\upsilon\tau\omicron\omicron\omicron\omicron\ \mu\acute{\epsilon}\nu\ \chi\rho\nu\epsilon\alpha\nu\omicron\nu\ \omicron\iota\ \kappa\alpha\iota\ \kappa\omicron\rho\rho\iota\alpha\nu\nu\omicron\nu\ ,\ \omicron\iota\ \delta\grave{\epsilon}\ \acute{\alpha}\nu\eta\sigma\omicron\omicron\epsilon\iota\delta\acute{\epsilon}\varsigma\ \kappa\alpha\lambda\omicron\upsilon\sigma\iota\nu$ . Der Koriandername wird gewöhnlich auf  
 $\kappa\omicron\rho\rho\iota\varsigma$ , die Wanze, zurückgeführt,  $\acute{\alpha}\nu\iota\sigma\omicron\nu$  wie  $\acute{\alpha}\nu\eta\theta\omicron\nu$ , der  
 Dill, auf den Jüngling Anethus, also auf  $\acute{\alpha}\nu\theta\omicron\varsigma$ , die Blume.  
 Im Deutschen heisst der Schierling *Ziegendill*, im Gä-  
 lischen *gwynn y dillad*, wahrscheinlich weisser Dill; das  
 keltische *mimmhear* und südfranzösische *jaoubertaffa*  
 bleiben unaufgeklärt. Schierling und Wasserschierling  
 heissen im Russischen *sobatschii djagilj*, wörtlich Hunds-  
 engelwurz, auch *degtjarka*, *dechtjarka*, wörtlich Pech-  
 kraut. Da *djaglitj*, *djagnutj* wachsen, gesund sein bedeu-  
 tet, so ist es möglich, dass die russischen Pflanzenna-  
 men *djagilj*, *didelj* und *digol* in ihrem Sinne mit dem  
 deutschen zauberfesten Dill übereinstimmen. Von dem  
 Kerbel sind *Tollkerbel*, *Tollkörbel*, *Tollkörfel*, *Kuhkörbel*,  
*Kelber*, *Kelberkorn*, *giftiger Kälberkern*, *Kelbkernen hun-*  
*tesseheruela*, im Holländischen und Flämischen *dollen*  
*kervel*, *dullen kervel*, *dullen kervell* hergenommen. Der  
 Kerbelname wird gewöhnlich auf das  $\chi\alpha\iota\rho\acute{\epsilon}\phi\upsilon\lambda\lambda\omicron\nu$  des  
 Columella zurückgeführt; er dürfte mit  $\kappa\acute{\alpha}\rho\omicron\nu$ , dem Küm-  
 mel, zusammenhängen. Aus den Namen der Petersilie,  
 des macedonischen  $\pi\epsilon\tau\rho\sigma\acute{\epsilon}\lambda\iota\nu\omicron\nu$ , entsprangen *wilde Pe-*  
*tersilie*, *Hundspetersilie*, *Hundspeterlein*, *Katzenpeter-*  
*lein*, älter *Kazenpeterlein*, *Kälberpeterlein*, *Kröten-*  
*petersilie*, *Teufelspeterlein* und *Deuffelspeterlein*, *Blut-*  
*peterlein*, russisch *dikaja petruschka*, wilde Petersilie,

und zugleich für den Wasserschierling *koschetschja petruschka* und *koschatschja petruschka*, Katzenpetersilie, polnisch *pietraszNIK plamisty*, geflammter Klettenkerbel, lettisch *sunnu pehtersliges*, *sunnu pehtersiljes* oder *sunnu pehtersilles*, Hundspetersilie, estnisch *hul peter-sel* tolle Petersilie, *koera peter-sel*, Hundspetersilie. Englisch heisst *Cicuta maculata water-parsley*. Daran schliessen sich im Lettischen *sunnu stohbri*, *sunnu steebri* Hundsstengel, *sunnu bohrkane*, Hundsmöhre, im Estnischen *koer putk*, *koera putk*, *kolja putk*, Hundsstengel, womit *peni putk*, die Hundsgleisse, im Estnischen und *koiran putki*, der Kerbel, im Finnischen übereinstimmen. Insofern *hymden* Hund, *lie* oder *lice* dagegen die Lüge oder die Laus bedeuten einigen sich damit weiterhin im Englischen *hemlock*, *great hemlock*, *gyant hemlock*, *common hemlock*, *stinking hemlock*, *broadleafed hemlock*, *poison hemlock*, der Schierling, grosse, riesige, gemeine, stinkende Schierling, ferner *wild hemlock*, *Cicuta maculata*, *water-hemlock*, *Cicuta virosa*, endlich die älteren theilweise angelsächsischen Schierlingsnamen *hemlok*, *hemlock*, *hemlocke*, *hemlocks*, *homlocks*, *homloke*, *homlocke* *homblocke*, *haemloc*, *hemleac*, *hemlye*. *huymblicae*, *hymblicae*, *hymelic*, *hymlice* und *homloke-dropwort*, wörtlich Schierlingsfilipendel, für *Cicuta virosa* und *Oenanthe czocata*. Vielleicht hängt auch das norwegische *flåksleik* damit zusammen. Aus *apium*, wörtlich Bienenkraut, sind *Wassereppich*, *Froscheppich*, belgisch *Watereype* und holländisch *Watereppe* für den Wasserschierling abgeleitet worden; vielleicht gehen seine norwegischen Namen *selsnaepe* und *sylena bbar* auf die Sellerie, das *σέλινον*, zurück. Im Dänischen heisst der Wasserschierling *Vand-Pastinak* und im Englischen *water-parsnep*; *pastinare*, pflügen, lieferte die Grundform. Auch der Wassermerk., das *Sium* heisst englisch *water-*

parsnep. *Gross Wassermerk, Wassermak, gross Wassermark, giftiger Wassermarck* kommen in den Schriften der drei letzten Jahrhunderte auch als Wasserschierlingsnamen vor. Merk, Mörk oder Mark, in mittelalterlicher Form merch, merrich, mirck verbindet Eppich und Merk, und es fällt leicht, moraha, die Mohrrübe oder Möhre, damit zu vereinigen. Sie versinnlichen den Begriff des Markigen, Schmierigen, Flüssigen. Das Italienische hatte ehemals *gorgoletto*, einen Namen des Zuckermerkes, des *Sium Sisarum*, für den Wasserschierling entlehnt. Die Namen des Zuckermerkes, welchen Hildegard von Bingen *gerla* nannte, bilden eine bedeutsame Gruppe: Gierlein, Gierlin, Girlein, Gürlein, Gerlein, Gerlin, Görlein, Görlin, Geirlin, Geyerlein, Geierlein, Geierlin, Girgelein, Girgelin, Girgele, Gurgelin, Gurgele, Gugerlein, französisch *gyrotes* oder *gyrot*, *cerys*, *cheruy*, *chervites* oder *chervi*, spanisch *chervia*, *chirivia*, *chiriba*, englisch *scyret*, *skirrot*, bei den deutschen Kräutlern *servilla*, *servilium* und im mittelalterlichen Latein *sisarum*, *sesarum*, *siser*, *sisar*, arabisch *scisaron*, *sesacon*, *fisarun*. Offenbar tritt das homerische *σίον*, gewöhnlich *ζῶν* gelesen, welches in der Eppichwiese der Kalypso grünte, mit dem *σίωον* und *σίσαρον* des Dioskorides zusammen, und andererseits ist ein deutscher Umbelliferenname unverkennbar, welcher in dem russischen Wasserfenchelnamen *girtscha*, dem deutschen Hundsgleissennamen *Guris*, *Greiss* dem Pastinaknamen *Giersch* und dem Engelwurznamen *Giers* Uebereinstimmung und in den Geissfussnamen *Girsch*, *Giersch*, *Griesbart*, *Gurisch*, *Gerisch*, *Gersch*, *Gerhardskraut*, also dem Speertrotzkraute, vielleicht seinen Ursprung findet. Diese Einzelerklärungen machen es wahrscheinlich, dass der allgemeine deutsche Schierlingsname ungeachtet seines Anklanges ebenfalls selbstständig unter dem Begriffe einer Schuttpflanze entstanden sei.

Es ist gestattet, aus dem lateinischen Schierlingsnamen *cicuta*, der albanesischen *κικουττα* und dem serbischen Schierlingsnamen *hierkisch* eine besondere Reihe zu bilden. Das *κρηίδιον* der Dioskorideszusätze ist nicht zu erklären. Der russische Wasserschierlingsname *krikun* bedeutet wörtlich den Schreier. Von der Römerpflanze, welche ursprünglich als freundliches Rohrgewächs galt und in diesem Sinne dem Geschlechtsnamen *Cicuta* den Ursprung gab, zweigten sich die mittelalterlichen Namenformen *cicuca*, *cicuda*, *cecuta*, *cicita*, *cituca*, *cytuta*, *ciruta*, *cima* ab, auch *ciconia*, von welcher *cicutaria*, *cutitaria*, des Geraniums, der Myrrhis und des Korbels Name, abstammt. *Cicula*, *circula* gilt bei Hildegard von Bingen der *scharleya*, der Scharlachsalmel. Sogar *cygnus*, *elbs*, *elvicz*, der weisse Schwan, ist dem Griffel der Abschreiber entglitten. *Cicuta*, *cecuta*, *cecita* schrieben sie auch die *sackpfeuf*, *sackpfeif*, *cyceda* das *pfeifholztz*, *ceculicen*, *cecuricen* den *pfeiffer*, *sackpfeiffer*. *Cicuta terrestris*, *Cicuta aquatica*, *Conium maculatum*, *Cicuta virosa*, selbst *Cicuta maculata* waren nacheinander in das Volksbewusstsein übergegangen. Im Italienischen erhielt sich *cicuta*, *cicuta acquatica*, *cicuta delle acque*, *cicuta velenosa*. Im Spanischen bildete sich *ceguta*, *ceguda*, *ciguns*, im Portugiesischen *cegude*, *cegude aquatica*, *segude*, *sigude*, in beiden Sprachen neuerdings wiederum *cicuta*, *cicuta aquatica*. Zudem ist in Spanien aus *canna ferulae* durch Umwandlung des *f* in *h* *canaheia*, *cañaheia*, *cañaheja*, *cañaleja*, *cañafleja*, *cañahueca*, *cañevoria*, in heutiger Schreibweise *cañaeja*, *cañieria*, *cañerla*, *cañaerla*, *cañahierla* entstanden. Frankreich ist von *segue*, *seuge*, *cegue*, *coqueue*, *cocue* auf *cigue*, *cigue ordinaire*, *cigue maculée*, *grande cigue*, *cigue aquatique*, *cigue d'eau*



oder *cigue des eaux*, *cigue vireuse* und *petite cigue* übergegangen. Der Wasserschierling heisst französisch auch *cicutaire*, *cicutaire aquatique*. In England haben *cicuta*, *water cicuta*, *wild cicely*, *kek*, *keks* das Bürgerrecht erworben. *Cicely* gilt auch für die Petersilie, den Kerbel und römischen Kümmel. *Keeks*, *keks*, *kek* bedeutet zugleich einen dünnen Stengel. In Wales heisst der Schierling *cegid*, in Cornwallis *kegaz*. In Norwegen heisst der Schierling *fläkkiäx*, in Dänemark *Hundekex*, *Hundekrecks* neben *Gifttyde*, *Vand-Gifttyde*, wörtlich Gifftüte, Wassergifftüte. Nach der Weise der römischen Dichter als Rohr aufgefasst, hiess der Schierling während des Mittelalters in Deutschland *pypkrnt*, *pypcruyt*, *piifkruyt*, und noch im achtzehnten Jahrhunderte lebte der Wasserschierling in Holland als *Pypkruyd* fort. Im Russischen heisst der Wasserschierling *zikuta*, *wodjanaja zikuta*, ferner *dudka*, die Pfeife, *scholtossotschny pusto-stebelnik*, gelbsaftiger Hohlstengel, im Polnischen *piszczalka*, die Pfeife, während der Schierling polnisch *cykuta*, *cykieta* geblieben ist. In Uebereinstimmung mit dem stammverwandten *putk* wurde im Ungarischen *bötök* und zweitens *sipfü*, die Pfeifenpflanze, für den Schierling gebildet. Es sind im Ganzen in dieser Reihe neunundfünfzig romanische Organismen unmittelbarer mit einander verbunden. Am nächsten liegt es, *cicuta* von *ciconia* abzuleiten und somit dem *γεράνιον* oder der *κίονία* des Dioskorides gleichzusetzen. Die ganze romanische Gruppe würde sich unter eine Wurzel *KRK* fügen, welche krächzen, lärmen bedeutet.

Als Italien die Doldenarten zu unterscheiden anhub, hatten die Hellenen schier ein halbes Jahrtausend das *κώνειον* gebraut. Die reine Schreibweise erhielt sich bis in das zwölfte nachchristliche Jahrhundert. Bodaeus van

Stapel, der Ausleger des Theophrast, führt *κωνείον* mit dem Accente auf der Paenultima auf. Aristophanes und Lucian scherzten mit dem Pluralitantum *κωνεῖα*, dem Todestranke, wogegen Hesychius den Nominativus Singularis *κωεία* kannte. Zonaras bildete das Praesens *κωνεῖω*, *φαρμακεύω*, ich nehme Gift, und daneben kommt das Verbum *κωνειάζεσθαι* vor, wo von der Sitte der Insel Cea die Rede ist. Haben Julius Pollux und die byzantinischen Aerzte *κώνιον* unter römischem Einflusse gebildet, und ist diese Lesart nachträglich in die ethischen Schriften des Aristoteles, in Theophrasts erstes Buch über die Gewächse und in den Athenaeus eingedrungen? An zwei Stellen des Dioskorides findet sich *κωνάον*. Lobelius, Caspar Hoffmann, van Stapel und ihre Nachfolger berufen sich auf Zonaras, dass er den griechischen Schierlingsnamen von *κωνάω*, also dem Sinne nach von *περιδινέω*, *circumago*, im Kreise drehen herleite. In der Dioskoridesausgabe von 1829 citirte ihn Kühn: *κώνειον ἀπὸ τοῦ κωνῆσαι*. Zonaras aber spricht nur von den Verpichenden, welche die Gegenstände zum Verpichen im Kreise herumdrehen: *κωνῆσαι περιενέγκειν... ἀπὸ τῶν πισσοῦντων, ἐπεὶ περιδίνουσιν ἐν κύκλῳ τὰ πισσοῦμενα*. Das Handwörterbuch von Passow besitzt nur *κωνάζω*, herumdrehen, *κωνέω*, *κωνίζω*, verpichen. Ganz allgemein lehrt Galen in dem Buche über die Abhängigkeit der Seele vom Körper, dass der griechische Schierlingstrank von der Verwirrung den Namen trage, jenem Affecte, welchen der Körper darunter erleide: *Καὶ μέντοι διὰ τὴν μωρίαν αὐτὴν φράζεται κώνειον ποθὸν, ᾧ καὶ τοῦνομα εἶθ' ἀπὸ τοῦ πάθους, ὃ πάσχειν ὀρῶ ὑπὲρ αὐτοῦ τὸ σῶμα*. Mattioli wies hier die Tautologie nach: *Galenus cicutae potu illam fieri amentiam tradidit, quam a cicuta ipsa Graeci conion appellant*. Das Omikron der Lesarten *κό-*

νειον, κόνιον, κονίον, κόννιον wird von Suidas nach dem Epigramme der vielgewanderten palatinischen Anthologie als attisch erläutert:

Πρὸς γὰρ Ἀθηναίων κόνιον ἀπλῶς σὺ ἐδέξο  
 Αὐτοὶ δ' ἐξέπιον τοῦτο τεῶ στόματι

Nimm im Athenergebiet dein Konion immer nur einfach:

Selbst ja leerten sie schon Dieses mit attischem Mund!

Es musste also die kürzere Form die ursprüngliche sein, wenn sie sogar bei den Joniern gebräuchlich war. Da die älteren kleinasiatischen Jonier den Schierlingsnamen nicht nennen, so kann er von den Achäern herkommen. Das mittelalterliche Latein sprach *conion*, *conios* nach, das Arabische *chunium*. Im Ganzen haben sich dreizehn Formen um die griechische herum ankrystallisirt. Von Athenaeus wird κώνειον von ἀκόνιτον abgeleitet, dem ursprünglichen Doronicum Pardalianches, welches Nikander, Plinius und Aelius Promotus auf die Bithynerstadt Ἀκόναι, einen Berg Ἀκόναι oder das Wort ἀκόναι Klippen, Wetzsteine, beziehen. Linné dachte an den Ursprung von κόνιον, Staub. Steger hatte 1737 κώνειον von καίνειν, tödten, hergeleitet, war aber von Ehrhart angegriffen worden. Nimmt man den beharrlichen Vokalauslaut aller Lesarten des griechischen Schierlingsnamens in Betracht, so gewinnt es den Anschein, als müsste vor der Endung ein Schlussconsonant abgestossen worden sein. Dann würde sich κώνειον zwanglos zu den Pflanzennamen κόνυζα, κνύζα, κνῆστρον, genista, Knester, Gensch, Ginster, κνιδόη, Nessel, nettele, endlich knadya im Sanskrit gesellen. Am ehesten ist also κώνειον und vielleicht auch ἀκόνιτον auf die Wurzel KANÇAN, stechen, tödten, zurück-

zuföhren, und der stechende Dornbusch, der Aspalathus, wäre der ursprüngliche Begriff. Von den Synonymen des ἀκόνιτον ist θηλύφρονον, wörtlich des Weibermörders, in der Uebertragung megdebonen in das Mittelalter hinübergetreten. Κάμμαρον, κάμμορον ist nach Erotian und Galen auf den Schierling übergegangen und in diesem Sinne von Herophilus gebraucht worden. Billerbeck hat die Vermuthung aufgestellt, des Hippokrates kühlendes κόμμορον habe den Schierling bedeutet. Der Scholiast Nikanders deutete κάμμαρον als κακῶ μόρω ἀναιροῦν, schlimmen Todes tödtend, und Salmasius erklärte es für eine Abkürzung von κατάμωρος, unglücklich. Ist es zulässig, an κέμας, den Hirsch, und an die italienische camuccia, die Gemse, den Gamsbock, zu denken, so vereinigt sich κάμμορον mit αἰγόλεθρος, der goldgelben betäubend duftenden Azalea pontica, einem Halbstrauche des Hekatecultus, sowie mit dem Schierlingssynonyme ἀγρόμωρον der Dioskoridesausgaben. Neben diesen verderbendrohenden Bezeichnungen geht der dioskoridische Schierlingsname αἰγυρος einher, welcher die Ziege mit dem Lieblingsthiere des Aesculap friedlich zu verbinden scheint. Die deutschen Schierlingsnamen *Ziegenkraut*, *Ziegerkraut*, *Zigerkraut*, *Ziger*, *Ziegendoll*, *Ziegendill*, zum Theile den Zigerkräutern oder einer Gamswurz entnommen, welche dem Schabzigerkäse zugesetzt werden, entsprechen dieser Auffassung. Von den Synonymen der kolchischen Herbstzeitlose haben Hesychius und Zonaras dem Schierlinge ἐρήμερον zugewandt. Zonaras nannte ihn auch ὑπόπικρον, Bitterling. Die Namensammlung der Dioskoridesausgaben enthält eine Reihe abstracter Ausdrücke für den Schierling: ἤθουσα, wofür wegen des Zusammenhanges mit stechenden und brennenden Gewächsen wahrscheinlich ἤθουσα oder αἰθουσα,

das brennende Kraut, einzusetzen ist, ferner ἀπολήγουσα, ἀβιωτον, Todeskraut, ἀμαύρωσις, Verdunkelung, παράλυσις, Lähmung, κατεχουμένιον, Fesselkraut, κοίτη, Schlafkraut, πολυανώδυνος, Schmerzenlos, ἀψευδής, Truglos, καταψύξις, Abkühlung, τιμωρόν, Rächer, Richter, ἄφρων, Tollkraut, δολία, Trugkraut. Δαρδανίς führt nach Asien hinüber und findet im portugiesischen Schierlingsnamen *dardania* einen wohl zufälligen Gleichklang. Βαβάθου wird in der dioskoridischen Sammlung als persisches Wort des Osthane angegeben.

Die umfangreichste Namensgruppe lässt sich von Deutschland aus nach Nordosteuropa hin verfolgen. *Wütherich* oder *Wütherig* heissen Schierling und Wasserschierling, daneben *Wütherichschierling*, *Wasserwütherich*, *giftiger Wütherich*, *Giftwütherich* vornehmlich der Wasserschierling. Bis zur Reformationszeit hinauf gehen *Wüterich*, *giftiger Wüterich*, *stinkender Wüterich*, *Wütherig*, *Wütrich*, *Wütterich*, *Wittrich*, *Witrecht*, *Wietrich*, *Wietriech*, *Wieterich*, *Wietterich*; neu sind *Wiederich* und *Wiederig*. Volksthümlich klingen *Wuthschierling*, *Wutschierling*, *Wuthschirling*, *rasender schirlynck*, *Blutschierling*, *Blutpeterlein*. Das *Tollkraut*, in der älteren Fassung *Doll*, *Dollkraut*, *Dolkraut*, wurde dagegen der Belladonna, dem Bilsenkraute und dem Stechapfel entlehnt. *Szalen*, *szalen jadowity*, *szaleniec*, *szaley*, im Polnischen der Wasserschierling und das Bilsenkraut, bringen auf das Zeitwort *szaley*, rasen; *szczwol* muss mit *szczaw*, russisch *schtschawelj*, dem Sauerampfer, zusammenhängen. Im Russischen sind *bjescheniza*, *Wütherich*, *wodjanaja bjescheniza*, *Wasserwütherich*, *jadowitaja bjescheniza*, *Giftwütherich*, für den Wasserschierling und die Belladonna entwickelt worden. In ähnlicher Bedeutung stimmen *mutnik* und *wodjanoi mutnik*, Schierling

und Wasserschierling, mit dem lithauischen *maudas* überein; dagegen geht *Gutik* schier gänzlich in dem Hahnenfusse, Sturmhute, dem Windröschen und der Haselwurz, *borez* in dem Sturmhute auf. *Mordownik*, aus *morda*, die Schnauze, entstanden, gehört zugleich der Kugeldistel, *prigrid*, *prigridj* zugleich der *Cacalia* und dem prächtigen *Trollius asiaticus* an. *Blekot* und *blekota* machen zugleich auf *Hyoscyamus*, *Conium* und *Angelica* Anspruch und können durch *bleknotj*, erbleichen, oder durch *blekotatj*, blöken, faseln, gedeutet werden. Die Lautverschiebung gestattet aber eine Anlehnung an Bilsenkraut, Pülsenkraut, pulsensame, *bille*, Bilzwurz, dem Pilze und der italienischen *pulsatilla* und also nach Pengers Vorgange an den saatenverderbenden *Bilwitz*, den althochdeutschen *balowiso* und lettischen *wels*, den Teufel. Im Lettischen gelten *wella rutki*, *wilnarakti*, *willnorattin*, Teufelsrettig, als Bezeichnungen des Schierlings und Wasserschierlings. Im Deutschen entfernen sich die Schierlingsnamen, Wasserschierlingsnamen und Phellandriumnamen *Wutscherling*, *Wütscherling*, *Wütscherlig*, *Wütscher*, *Witscherling*, *Watscherling*, *Wütscherling*, *Wutzerling*, *Wützerling* von der Bedeutung des Wutschierlinges, wiewohl Adelung und Sanders an dieser Erklärung festhalten. Zumeist mittelhochdeutsche Formen sind *wutscherlinc*, *wutscherling*, *wutscherlinc*, *wutzerlinc*, *wotscherling*, *wotscherlinc*, *wischerling*, *wischerlinc*, *weidscharling*, *weidscharlinc*, *wiss schirling*, *wiss schirlinc*; in dem mittelniederdeutschen Gothaer Arzneibuch wird der *wytte scherlingk* angerathen. Der auffallende Parallelismus der Berberitzennamen *Wüterling*, *Wütscherling*, *Wutscherling*, *Wützerling*, *Witscherling*, *Weidschädling* endigt bei dem *Weinschädling*, *Weinscheidling*, *Weinschärling*, *Weinschär*, *Weinschürlein*, *Weinscher-*

ling, Weindling, Weinzäpfchen, Weinnägelein und bei dem wynholt des Gothaer Arzeneibuches. Pfriemenkraut und Ginster heissen Witschen. Von den Schierlingsnamen *Vehdendunk*, *Wödendung*, *Wödendunck*, *Wodendung*, *Wotunck*, einem Chaerophyllumnamen *Grosswedendunck* und den Wasserschierlingsnamen und Wasserenchelnamen *Wehdendunk*, *Wehdenkraut*, *Wehdendunck* und Wepfers Ditmarscher *Wadendunk* führt der Pfad zu *wotich* und *wöterich* in das dreizehnte Jahrhundert und zu *wodescern*, *wodeskerne*, *wode skerne* in die altdeutsche Zeit. Wirr durchflochten diese Formen *wode vospele*, *widere-wispele*, *wedewindel*, *wedewene* und die angelsächsischen Absenker *wodewistle*, *wodewislae*, *nuodeunislae* und *vueduuesle*, in ihrer klangvollen Alliteration und Assonanz ein Denkmal üppiger Sprachbildung. Die Waldwinden, englisch woodbine, sind von Professor Karl Regel in Gotha als Geissblatt und Epheu erklärt worden. Da Adelung und Holl die niederdeutsche Wispel, die Vogelkirsche, neben die Mispel gestellt haben, deren Urform μέσπιλος aber von Hehn als später eingeführt gänzlich von ἰξός, viscum, den Urformen der Weichsel und Mistel, getrennt worden ist, so darf die Form wistle, wörtlich die Ruthe, die Pfeife, nur auf die wirklich parasitische Waldstaude, die Mistel, übertragen werden, welche im Skandinavischen vesel heisst. Die Mistel war das Zaubergewächs, mit welchem der blinde Hödur auf Loki's Anstiften den schönen Baldur zu Tode traf, der Donnerbesen, welchen die Druiden mit goldener Sichel von den Eichen schnitten, und welcher wie die englische Stechpalme unter dem Thürsparren die anstossende schottische Dame zwingt, dem Begleiter die frischen Lippen zu reichen. Schiller und Kuhn hatten bereits die possessiven Genetive Woden skerne, Woden dung erkannt.

Wenn die Germanen den Schierling zuerst als Schuttpflanze kennen gelernt haben, so haben sie auf das gefürchtete rohrartige Giftgewächs den Begriff der Götterruthe übertragen, womit auch die muthmassliche griechische Auffassung übereinstimmt. In Schweden hat sich der Schierlingsname *odört*, *fläckig odört*, Odinswurzel, fleckige Odinswurzel, und in der Provinz Westgothland der Wasserschierlingsname *näckrot*, *näckerot*, *näckarrot*, Nixwurzel, erhalten. Einen anderen Auslaut als die bisher aufgezählten Glieder dieser Reihe besitzen *Wägendünk*, *Wogendunk*, älter *Wögendunk*, *Wogendunck*, woran sich *Vogeltoð* dem Klange nach anschliesst, ferner die russischen Wasserschierlingsnamen *wecha* und *wech* (*wjoch* auszusprechen), zudem *wjacha*, *wecha*, Schierling und Wasserschierling, *pjostraja wjacha*, bunter Schierling, *nastojaschtschaja wjacha*, ächter Schierling. *Maly wech*, kleiner Wasserschierling, heisst das Phellandrium, *myschja wecha*, *myschja wjecha*, wörtlich Mäuseschierling, heisst der Mäusedorn, *wjoch* (in buchstäblicher Schreibweise) die Erzenge(w)urzel, *wech* auch der Sturmhut. Diese russischen Pflanzennamen sind auf *wjachatj*, schlagen, auswütschen, zurückzuführen. Polnische Formen sind *swinia wesz*, älter *swinia weszcz*, wörtlich Schweinelaus, ferner *swinia wesz puszczalka*, Pfeifenschierling, *swinia wesz plamista*, gefleckter Schierling. Wenn die mittelalterlichen Schierlingsnamen *buchile*, *buchholter*, *buchholder* unter den sanktgallischen Kerbelnamen *Buchla*, *Buggla*, *Bug-gala*, dem Heracleumnamen *Buchla* und dem Geissfussnamen *Wuch*, *Buchkrut* ihre Verwandten finden, so darf auch an die russischen Kerbelnamen *bugilj*, wörtlich der Scheckige, *Buckeltragende*, *boligolowa*, *Schmerzkopf*, *bje-logolowa*, *Weisskopf*, und an die Schierlingsnamen *buglaw*, *bulaw*, *boligolow*, *boligolowa*, ferner *boligolow krap-*



*tschaty*, gefleckter Schierling, *wodjanoi boligolow*, Wasserschierling, *gori-golowa*, Brennkopf, und *golowolom*, Kopfbrecher, beide ebenfalls für den Wasserschierling, gedacht werden. Im Böhmischem hat sich vom Mittelalter an bis heute der Schierlingsname *bohlehlaw* oder *bolehlaw* gehalten. Ungeachtet der seltsamen Abweichungen wird man nicht fehlgehen, unter diesen Formen eine verborgene mythische Beziehung auf den Kobold Puck oder Pug, den Züricher Bögg oder den slawischen bog zu vermuthen. Auf diese Weise gestaltet sich die Bedeutung ähnlich wie bei dem Odinskopfe, der Inula. Auf einer Wurzel BHAN, dem altnordischen bana, tödten, dem englischen bang, schlagen, und bane, Gift, beruhen *Wundschierling*, *Wiener Schierling*, *Wuntschirling*, *Wundscherling*, *Wundscherlin*, *Wundscherletz*, *Wuntscherling*, *Wuntscherlinc*, *Wunscherling*, *Wuntzerling*, *Wuntzerlinc*, *Wüntzerling*, *Wontzerling*, *Bonzenkraut*, *Bangenkraut*, *Sangenkraut* (nach Analogie der geweihten Sangensträusse gebildet), der altenglische Schierlingsname *herba Benet*, die englischen Wasserschierlingsnamen *cawbane* und *water-cowbane*, wörtlich Kuhgift, Wasserkuhgift, zweitens *spotted cowbane*, geflecktes Kuhgift, *childrens'bane*, Kindergift, Beide der nordamerikanische Wasserschierling, endlich der schwedische Schierlingsname *bunarot*. Bei dem russischen Schierlingsnamen *wonjutschka*, *wonjuga*, wörtlich Stinkerling, muss die Neigung in Betracht gezogen werden, gefürchteten Gewächsen einen übeln teuflischen Geruch zuzuschreiben. Sie tritt auch bei dem deutschen Schierlingsnamen *stinkende Spik* und dem neugriechischen βρωμόχορτον, wörtlich Stinkheu, zu Tage. Ebenso wie die letzteren Glieder der Reihe weichen auch *Wurtzerling*, *Würtzerling*, *worthelinc*, *Würgerich*, *Würgerling*, *werc-ling*, ferner *Barzenkraut*, *Bartzenkraut*, *Parzenkraut*,

*Berstenkraut*, *Berstekraut*, *Berstkraut* nur wenig von dem Gesamtbegriffe der vernichtenden Naturgewalt ab. Den Glauben, dass ein böser Zauber den frevelhaften Leib platzen mache, offenbaren auch im Schwedischen die Wasserschierlingsnamen *sprängört*, *sprengört*, *sprängrot*, im Norwegischen *sprängrod*, *sprängrod*, im Dänischen *Sprengroed*, die Sprengwurz. Die Springwurz der Sage, Salomo's bergspaltender Schamir, war aber die kreuzblättrige Euphorbia Lathyris. Neophytus hielt den Schierling für die Springwurz. Im Ganzen weisen also hundert- und dreiunddreissig Namen einen ähnlichen Ursprung auf. Unter den neueren Namen dieser Reihe herrschen die Wasserschierlingsnamen vor, insbesondere in derjenigen Gruppe deutscher Namen, welche durch den Kehlauslaut mit den vorwiegenden russischen Wasserschierlingsnamen übereinstimmt. Es scheint, als müsste diese Gruppe von den deutschen Wodanskrautbezeichnungen geschieden werden, bei denen es unbestimmt ist, welche Pflanzenart sie ursprünglich bedeutet haben. Endlich muss die begränzte Verbreitung der ganzen Reihe nach Westen zu hervorgehoben werden, während umgekehrt die romanischen Namen weit in das östliche Gebiet vorge drungen sind.

Auf der weiten osteuropäischen Tiefebene, welche verschiedene Völker nach einander eingenommen haben, gelten die russischen Schierlingsnamen *oméq*, mitunter auch für Aconitum Lycoctonum gebräuchlich, *boljschoi omeq*, grosser Schierling, *bjely omeq*, weisser Schierling, *pjostry omeq*, bunter Schierling, *pjatnisty omeq*, gefleckter Schierling, die russischen Wasserschierlingsnamen *wodjanoi omeq*, *omeschnik*, *wodjanoi omeschnik*, mitunter auch für Phellandrium gebräuchlich, der polnische Schierlingsname *omjeg* und der lithauische Wasserschierlings-

name *womig*. Diese Namen dürfen nicht auf das verschieden accentuirte russische Hauptwort *wómig*, *wómeg* bezogen werden, welches einen widerlichen bitteren giftigen Stoff bedeutet und offenbar auf die *Nux vomica* zurückführt; eher darf an *omeschny*, ausgelassen, toll, gedacht werden. Da *mga*, *mgla* den Nebel, *mgliitj* nebeln bedeuten und diesen seltenen Ausdrücken im Polnischen *omglic*, *omgle*, *benebeln*, altpolnisch *omdlec* und altpreussisch *omglewac*, *omglec*, in Ohnmacht fallen, möglicherweise auch lithauisch *miegoti* und estnisch *maggama*, schlafen, entsprechen, so werden Beziehungen zu dem russischen *mak*, dem deutschen *Mahn*, *Magn*, *Magsamen*, dem *Mohne*, dem züricherischen *Mäggi*, althochdeutschen *mago*, homerischen *μάκων* und dorischen *μάκων* augenscheinlich. Anklingend sind die wlachischen Schierlingsnamen *μαργκοῦδα*, *μαργκοῦτα*, welche sich ausserdem durch die eigenthümlichen Schlussilben auszeichnen. Die russische Schreibweise *omernik*, *jadowity omernik*, Schierling, giftiger Schierling, war in Dahls grossrussischem Wörterbuche verworfen worden. Sie kommt schon im achtzehnten Jahrhunderte vor und lässt sich zwanglos auf das slawische Zeitwort *meretj*, sterben, auf die Wurzel *MART* und das Sanskrithauptwort *marti*, Tod, zurückführen. In ähnlichem Sinne ist im Estnischen *surma putk* und *surnu putk* auf *surema*, sterben, und *surma*, Mord, gegründet. Das finnische *ysoirti* ist schwer zu erklären. Wichtig sind die estnischen Wasserschierlingsnamen *mürk*, *mürgi*, *mürk heina*, letzterer nach mündlicher Ueberlieferung wörtlich *Stahlheu*, *Giftheu*, und der finnische Wasserschierlingsname *myrki putki*; denn *mürk* heisst sowohl in diesen Sprachen als im Ossetischen *Gift*. Daneben stellt sich der ungarische Schierlingsname *bürok*, älter *büröck*, *bevrök*, *beurog*, ferner *nagy bürok*, äl-

ter *nagu büröck*, grosser Schierling, *babos bürok*, gefleckter Schierling, *büdos bürok*, stinkender Schierling, *vizi bürok*, Wasserschierling, *mejeg bürok*, älter *mereg bürök*, *vizi merges büröck*, Giftschierling, Wassergiftschierling, endlich ein jakutischer Wasserschierlingsname *burud*. Sachverständiger Forschung bleibt vorbehalten, ob alle diese Namen auseinanderzuhalten, oder ob die gegenseitige Ablösung des *b* und *m* in den ural-altaischen und ostasiatischen Sprachen und der gemeinsame Begriff des Vernichtens in dem estnischen *purustama*, zerbeissen, zermahlen, finnischen *purkan*, zerstören, und *perkelet*, Teufel, dem slawischen und preussischen *Perkun*, jakutischen *Bura*, einem höheren Wesen, *burui*, *burussa*, dieses Wesens strafender Wirksamkeit, *bulta*, jagen, *börö*, Wolf, *bärgan* und *märgan*, mandschurisch *merghan*, dem treffenden Schützen, und dem samojedischen *mero*, Wunde, in Betracht zu ziehen sind. Die deutschen Namen des Porstes, finnisch *pursu*, können hierbei nicht in Rede kommen, da sie weiter ostwärts keine Verwandten besitzen und am sichersten auf *porcus* und seinen Sanskritursprung zurückgeführt werden. Der Wasserschierling heisst im Ungarischen auch *gyilkos*, Mörder, sowie *esomorika*, aus *ezomos*, knollig, gebildet, im Jakutischen gleichfalls *aba*, im Kamtschadalischen *kulitham*, im Kirgisischen nach Annenkows und Nemnichs Angabe *o*, *ov*, *u-elen*. In dem tatarischen Dialekte der turkestanischen Sarten heisst der Schierling *badian rusni*. Da *badeeyan* in Persien den Fenchel bedeutet, so denkt Dragendorff an *badian rumi*, den römischen Fenchel oder Anis, worauf auch die europäische Verfälschung der Anissamen oder des römischen Kümmels mit Schierlingssamen ein Licht wirft. Also ist dieser Schierlingsname den arischen Sprachen zuzuweisen. Die Zahl

der verwandten osteuropäischen und asiatischen Schierlingsnamen und Wasserschierlingsnamen lässt sich noch nicht bestimmen. Aber es liegt zu Tage, dass die Wasserschierlingsnamen nach Osten zu vorherrschen.

Endlich müssen die älteren und neueren hamitischen und semitischen orientalischen Schierlingsnamen aufgezählt werden. Der ägyptische Name ἀπεμοῖ findet sich in der dioskoridischen Sammlung und als koptisch in dem vatikanischen koptischen Kräuterbuche vor. Rossi suchte darin die damalige Erklärung des κώνειον: quod capitis turbam movet. Ἀπεμοῖμ heisst bei Dioskorides die Mandragora, welche aus Aegypten stammen soll. Die alten arabischen Aerzte übersetzten das κώνειον mit *sykaran*, *sucaram*, *sucharam*, *çucharam*, *zucharam*, *succara*, *sucaram*, *succaran*, *seucaran*, *schawkaran*, *queccaran*; auch der Niesswurz und Wolfsmilch fiel dieser Name zu. Forskal bezeichnete im achtzehnten Jahrhunderte *Heliotropium europaeum*, *Physalis somnifera*, *Conyza* und seinen *Hyoscyamus Doctora* oder den linne'schen *Hyoscyamus muticus*, der gewöhnlich den Stechapfelnamen *tatura* trägt, mit *sykaran*. Da das κώνειον in den koptischen Handschriften mit *συικαραν* und *συρασον* (wie es den mitgetheilten Typen nach scheint) übersetzt wird, so zog Bonastre den Schluss, das κώνειον wäre das ägyptische Bilsenkraut oder der ägyptische Stechapfel gewesen, was bereits von Casaubon zurückgewiesen wurde. Bis aus dem Papyrus Ebers vollständige Aufklärung erhalten wird, muss eine koptische Entlehnung aus dem Arabischen angenommen werden. Bei Ibn Baithar heisst der Schierling auch *hanthah*, bei Avicenna zugleich mit *Aconitum* und *Hyoscyamus al bes* oder verbessert *al bisch* und *al pharphas*. Ἀρμαλα, der Name der syrischen Raute, hatte bei den Salernitanern durch ein Versehen des Uebersetzers

oder Abschreibers als arabischer Schierlingsname *harmel* gegolten. Das *rosch* des alten Testaments galt bei den Talmudrabbimern für den Schierling, bedeutete aber die Drachengalle oder überhaupt jedes bittere Gift.

*Cicuta maculata*, englisch *beaver-poison*, wächst an den nordamerikanischen Gewässern, wo der gewinnsüchtige Trapper dem geselligen Biber nachstellt, und die Bärenwurzel, *musquah-root*, das Schlangenkraut, *snakeweed*, den Mannestod, *death of man*, die Giftwurzel, *poison-root*, wirft der tanzende Medicinmann in den klappernden Beutel. Einst kostete die schwarze Musquahfamilie den leckeren Honig diesseits der grossen Seen, wo maisbauende Ojibway und Algonkiner bunte Thongeschirre im friedlichen Wigwam formten, bis ungeachtet der Verzweiflungsschlacht auf den Apostelinseln die wilden Irokesen und Dakotah von den felsigen Bergen und klapperschlangenreichen Prärien her das neue Rathsfeuer anzündeten. Bald hallen die Laute begrabener Nationen über das östliche und westliche Weltmeer.

In siebenundzwanzig lebenden Sprachen und acht toten sind 328 mehr oder weniger durch Schreibweise oder Aussprache verschiedene Volksnamen der Gattungen *Conium* und *Cicuta* gesammelt worden. Von dem allgemeinen Schierlingsbegriffe überwuchert, machen die Wasserschierlingsnamen kaum den dritten Theil aus. 11 Namen des gefleckten nordamerikanischen Wasserschierlings wurden in den zweihundert Jahren seit der Colonisirung Eigenthum der Civilisation. Die Individuenvertheilung hat nur in den genügend ergründeten Sprachen Bedeutung. 202 Volksnamen besitzt Deutschland, darunter über dreissig Procente bestehende und fast die Hälfte vergessene Schierlingsnamen, während die überlebenden Wasserschierlingsnamen mehr als das Doppelte

der todten betragen. In den germanischen Schwestersprachen sind 40 Namen in schwankenden Verhältnissen auf Arten und Zeiten vertheilt: niederländisch 16, dänisch 9, schwedisch 9, norwegisch 6. Die angelsächsischen und altenglischen Schierlingsnamen kommen den erhaltenen englischen ungefähr gleich; mit den 4 keltischen oder angeblich keltischen Formen, 3 alten und 3 neuen Wasserschierlingsbezeichnungen und den 11 abzusondernden nordamerikanischen vermehrt sich ihre Zahl auf 48. Die 17 französischen sind mit zwei Ausnahmen einander ähnlich gestaltet: 5 für den Schierling sind modern, 5 veraltet, 7 für den Wasserschierling neu. Das Spanische besitzt 8 lebende, 9 todt, das Portugiesische 3 lebende, 4 todt Namen; in beiden Sprachen ist der Wasserschierling spärlich bedacht. Dagegen stehen unter den 5 italienischen Namen 4 Wasserschierlingsnamen; darunter die einzige selbstständig südromanische Form. Nach Osten zu folgen 1 neugriechischer Schierlingsname, 1 albanesischer, 2 walachische, 1 serbischer, 1 lebender und 1 todt böhmischer. Die polnischen Sammlungen ergaben 7 Wasserschierlingsnamen, 8 Schierlingsnamen, darunter 1 todt; unter den 48 russischen stehen die organisch reichentwickelten Wasserschierlingsnamen wenig zurück. Die lettische Sprache erweist 8 Schierlingsnamen, 1 Wasserschierlingsnamen, die lithauische und finnische jede 1 Schierlingsnamen, 1 Wasserschierlingsnamen, die estnische 7 Schierlingsnamen, 3 Wasserschierlingsnamen, die länger durchforschte ungarische 6 lebende, 6 todt Schierlingsnamen, 4 bestehende, 2 vergessene Wasserschierlingsnamen. In Nordasien sind nur Wasserschierlingsnamen entstanden: jakutisch, 2 kamtschadalisch, kirgisisch angeblich 3. In Mittelasien hält sich 1 wahrscheinlich neupersischer Schierlingsname, in Aegypten 1 neuarabischer.

Zählt man ausser der 5 hervorragenden wissenschaftlichen Ausdrücke, welche zu zahlreichen Volksbezeichnungen Anlass gegeben haben, 3 altlateinische, 9 mittellateinische, 36 griechische, 1 wahrscheinlich altpersischen, 16 altarabische, 1 hebräischen, 1 ägyptischen, 3 koptische, so erreicht die Summe der überlebten Bezeichnungen die lebende Namenszahl der drei giftigen Doldenarten. Die Kenntniss des Wasserschiefelings ist wieder im Zunehmen begriffen; denn sein heutiger Namensumfang ist beinahe viermal so gross als der früher aufgezeichnete. Aber für das Alterthum wächst der Werth des gefleckten Schiefelings um so gewaltiger, als seine Todten die Lebendigen beinahe um ein Drittel überragen. Wie die Geschlechter der Blätter, welche der Wind zu Boden wirft, wie dem Laube gleich verwehende Menschengeschlechter wechseln die Geschlechter der Menschenrede. Das Wort des weisen Aegypters Taati geht in Erfüllung: der Todten werden mehr denn der Lebendigen sein. Zuverlässiger als die Statistik der einzelnen Arten werden über ganze Pflanzenfamilien ausgedehnte Zahlenverhältnisse ein Mass der Pflanzengeschichte und der namenbildenden Völker liefern.

Es ist eine dankbare Aufgabe, bei dem einzelnen Gegenstande zu verweilen. Aber die menschliche Auffassung überblickt ganze Pflanzengruppen und sondert allmählich aus dem Conkreten oder dem Abstracten bestimmte Begriffe aus. Die Sinnlichkeit ergreift das Verhältniss zur mütterlichen Erde und zur lebendigen Creatur, die Gestalt und den Wohlgeschmack der Früchte, die Farbenpracht der Blume und die Zierde des Laubes, die Kraft des Stengels und die Bildung der unterirdischen Wurzel. Wie lebhaft erfreuen das kleinrussische Kräuterweib die perligen Filipendelscheinknollen, obgleich nur



die Altgläubigen an dem indischen Rosenkranze festhalten! Wir erregen ihm die Orchisknollen an der Ijubscha, der Minneblume, süsse Liebesgedanken! Gern wählt der natürliche Sinn die Aehnlichkeit mit dem Thiere, dem Freunde und Feinde des Menschen. Die abstracten Ausdrücke beziehen sich auf wohlthätige und schädliche Eigenschaften der Pflanze oder dichten ihr wunderbare Kräfte an, welche neben den mythischen Elementarkräften einhergehen. Nicht immer ist der mythologische Pflanzename der ursprüngliche, und oftmals überrankt ihn die allgemeine Bedeutung von Neuem. So haben die ursprünglichen Schierlingsnamen theils den sinnlichen Umbelliferencharakter festgehalten, theils den angeborenen Schauer vor dem Gifte unverhohlen ausgesprochen oder das Zaubergewächs den zerstörenden Himmelsmächten und den schadenfrohen Geistern unterworfen. Es wird begreiflich, wie Schierling und Wasserschierling bei ihrer Begegnung einander die Rollen abgetreten haben. Wo centralistische Ueberlieferungen die Geister einschränkten, blieb der Name Jahrtausende unverändert, wurden starre Nachlebsel statt empörerischer Neuerungen wiedereingesetzt. An günstigen Sammelplätzen fand von Jahrhundert zu Jahrhundert, von Jahr zu Jahr ein Wandel statt. Das alte Mark verdorrt, und neue Schosse treiben aus der immergrünen Rinde. Der örtliche Formenwechsel band sich an die grossen Culturbewegungen des Völkerlebens. Die Buchdruckerkunst, die ästhetische Weltanschauung des Humanismus, der bahnbrechende Fleiss der Polyhistorenperiode nach der Reformationszeit haben den Wellenschlag ausgelöst, und manche vereinfachte Schreibweise ist nach der französischen Revolution durchgebrochen. Zur Verflachung, zur Einimpfung abenteuerlicher Auswüchse gaben nachbarliche Berührung und

Blutvermischung Anlass. Wanderungen verbreiteten die Namen. Nicht nur von Asien nach Europa, von Rom gegen Norden, nicht nur durch die Völkerwanderung sind die Begriffe fortgetragen worden. Die grossen Heerstrassen, die Handelswege verfolgten die Pilger; über die Meerfluth eilte das geflügelte Wort. Wie sich der verschlagene Zugvogel zur gezwungenen Einkehr bequemt, bis seine Jungen die Brüder und den alten Stamm wiederfinden, lassen sich unverstandene Fremdwörter abseits instinktwidrig nieder, um abgeworfen zu werden, wenn ihr Wohlklang keine andere Heimath gründet. Auch neue ähnlichgebaute oder selbstständige Organismen werden gebildet, welche als geschichtliche Denkmäler von der Uebersiedelungsweise Kunde geben. Endlich lässt das Gesetz des artlichen Namensausstausches die örtlichen Verhältnisse weit hinter sich. Um die jugendlichen Züge herauszukennen, schreitet die Analyse am sichersten den Pflanzennamenreihen nach.

Mit der methodischen Ergründung der deutschen Schierlingsnamen beschäftigten sich seit dem Ende des letzten Jahrhunderts *Adelung*, die Gebrüder *Grimm* und *Sanders*; die selteneren Formen untersuchten in neuerer Zeit *Schiller*, *Kuhn* und *Karl Regel*. *Graff* und *Diefenbach* ordneten die alten Sprachreichthümer nach etymologischen Gesetzen. Mittelbar haben die Brüder *Bauhinus* im *Tabernaemontanusindex*, im vorigen Jahrhunderte die Pflanzennamensammler *Johann Friedrich Gmelin*, im neunzehnten *Holl*, *Brandt*, *Phöbus* und *Ratzeburg*, weiterhin *Wiedemann* und *Weber* an der Aufgabe mitgewirkt. Im Russischen ist *Dahl* kritisch verfahren. Das *Wörterbuch der russischen Akademie* und *Annenkow* geben Aufzählungen. Die römische cicuta behandelte der Grammatiker *Servius*, jüngst *Voss*, *Théis* und *Fée*, die griechischen

Namen *Erotian*, *Galen*, *Athenaeus*, die Lexicographen *Suidas* und *Zonaras*, der Theophrastausleger *Bodaeus von Stapel* und seine Nachfolger. Neben *Linné* stellten im achtzehnten Jahrhunderte *Steger* und *Ehrhart* Namenhypothesen über das Gift der Athener auf. Wahrscheinlich befinden sich sprachliche Angaben in *Dresigs* Leipziger Dissertation vom Jahre 1834: *De cicuta Atheniensium poena publica*. Ueber den botanischen Werth antiker Pflanzennamen sind die klassische Flora von *Fraas*, die mythologische Flora von *Dierbach* und *Ruperchts* Flora ingrica zu vergleichen. Auf das Orientalische haben seit *Matthaeus Sylvaticus*, *Sante de Ardoini*, *Amatus*, *Lusitanus*, *Rossi*, *Kühn*, *Bonastre*, *Casaubon* und *Dragendorff* ihr Augenmerk gewandt. Es bleibt eine dankbare Aufgabe fachkundiger Etymologen, den Namensvorrath zu vermehren und die Bildungsgesetze der Wortformen in wissenschaftlichem Zusammenhange darzulegen.

#### IV. Die geographische Verbreitung.

Die Weiterverbreitung der Schierlingskenntniss entsprach der fortschreitenden Erweiterung des geographischen Verbreitungsbezirkes. Nach den Studien von *Lecoq* kommt der Schierling auf den Kanarischen Inseln, in Algier, Portugal, Spanien, Frankreich, Italien nebst Sicilien, der Schweiz, Deutschland, Grossbritannien, Norwegen, Schweden, Oesterreich, Ungarn, Siebenbürgen, Dalmatien, Kroatien, der Türkei, Griechenland, in Mittelrussland, Südfinnland, der Krim, dem Kaukasus, in Mittelasien, wobei nur seine westliche Tiefebene gemeint sein kann, in dem Altaigebiete und Baikalgebiete, sowie in einigen Theilen von Amerika vor. In Attika haben *Sibthorp* und *Fraas* den Schierling viel gefunden. *Ledebour*

giebt Finnland, Mittelrussland, Südrussland, den Kaukasus, den Ural bei Katharinenburg, die Balchaschzuflüsse Sarchan und Barchan nach Karelin und Kirilow, die songorischen Steppen am Altai nach Sievers, Baikalien nach Georgi an. *Boissier* nannte Abyssinien und Nordpersien und vertheilte Exemplare aus Byzanz und Cilicien. *Decandolle* erwähnt, der Schierling sei nach Nordamerika und Chili eingeschleppt worden. Das *Petersburger Herbarium* besitzt Exemplare von Hohenacker aus Schiras, ferner Exemplare aus Anatolien, aus dem Tarbagatai und der Songarei. Auf dem Parnass wächst *Conium maculatum* var. *divaricatum* Boiss. Für den Taurus, Chorassan und den Hindukusch hat *Boissier* *Conium maculatum*  $\beta$ . *leiocarpum* angegeben. Das *Conium coroaticum* Waldst. & Kit. unterscheidet sich nur durch längere Hüllblätter. Das *Conium dichotomum* Desf. ist ein Synonym der *Kruberia leptophylla* Hoffm. Von den Umbelliferen, welche früher mit dem Schierlinge verwechselt worden sind, besitzt nur *Chaerophyllum bulbosum* eine Verbreitung über den alten Continent; *Chaerophyllum temulum* und *Chaerophyllum hirsutum* gehören Mitteleuropa an. Der heutige Verbreitungsbezirk des Schierlings erstreckt sich also von  $125^{\circ}$  ö. L. bis zum Meridian von Ferro, oder wenn Chili dazu gerechnet wird, bis  $310^{\circ}$  ö. L. Auf der nördlichen Halbkugel wird die Nordgränze von einer Curve gebildet, welche in Finnland  $65^{\circ}$  n. B. schneidet und in Baikalien bis  $53^{\circ}$  n. B. herabsinkt. Von diesem Punkte aus läuft die Südgränze ziemlich genau auf  $30^{\circ}$  n. B. bei den kanarischen Inseln hinaus, und in Chili würde die südliche subtropische Verbreitungslinie gleichfalls auf  $30^{\circ}$  s. B. fallen, immer noch  $7^{\circ}$  vom Wendekreise entfernt. Der Schierling ist also ein Bewohner des gemässigten Klimas. Während seine Verbreitungslinien die Isother-

men und Isochimenen ziemlich regellos durchschneiden, schliessen sie sich den Isotheren von 12 — 20° R. ziemlich genau an. In der That ist der Schierling eine kurz vegetirende Sommerpflanze, deren Früchte in Petersburg mitunter Anfang August n. St. reifen und früh abfallen. Da die Nordgränze schärfer gezogen ist, muss jedoch ungeachtet seiner mehrjährigen Dauer eine bestimmte Temperatur zum Keimen nothwendig sein. Es wird augenscheinlich, dass dem Schierlinge unter günstigen Verhältnissen eine weitere Verbreitung nach Süden zu freisteht, was durch sein vereinzelttes Auftreten in dem gebirgigen Abyssinien bewiesen wird. Die Axe des heutigen Vegetationsdreieckes, welche am atlantischen Ocean auf 47° n. B. fällt, durchschneidet nordwärts von dem schwarzen Meere die südrussischen Steppen und trifft auch gegen den nordöstlichen Endpunkt hin auf das asiatische Steppengebiet. In der That ist der Schierling noch heute in dem kleinrussischen Steppengebiete allenthalben angesiedelt. An den Strassen, welche zur Steppe führen, wuchert er mächtig zwischen den Distelarten, zwischen Artemisia, Xanthium, Pastinaca, Datura, Solanum, Hyoscyamus, den Chenopodien und Amarantus, unter deren waldendem Saume die langen Wagenketten verschwinden. In Westeuropa wächst der Schierling auf alten Friedhöfen zwischen Artemisien und Malven und zieht kurze Strecken die Flüsse entlang; dass er sich in Norditalien an Sümpfe hält, kann kaum als natürliches Vorkommen gelten. Die rauhen Samenleisten des Schierlings sind geeignet, sowohl an den haarigen Fellen durchstreifender Steppenthierzüge anzuhafte, als von der Steppengränze aus mit den Waarenballen weiterbefördert zu werden. Von geringerer Wichtigkeit für die Oeconomie der Pflanze ist es, dass die rauhe Samenoberfläche die rasche

Steppenausdünstung hintanhält, und überhaupt ist die teleologische Absicht der Existenzerhaltung, wie sie auch in Bezug auf die pflanzlichen Gifte behauptet werden könnte, wahrscheinlich, aber noch nicht im Einzelnen durchgeführt. Umbelliferensamen sind für die Tertiärperiode nachgewiesen worden. Die ausgedehnten Tertiärbildungen Südrusslands, insbesondere solche Süßwasserbildungen, welche sich über der aufsteigenden Kreideformation anlagerten, konnten den geeigneten Boden für die Entwicklung der Steppenumbelliferen abgeben. Der Verlegung des Ausgangspunktes nach Osten steht entgegen, dass der Schierling nicht nach Hochasien hinansteigt. Er kann an den nordwestlichen Abfall der Thianschanlinie nur durch Wanderung hingelangt sein; indessen scheint er hier bereits vor der letzten Rückwanderung der Kalmücken vorhanden gewesen zu sein. Es lässt sich kaum durch eine periodische Ueberfluthung der aralokaspischen Niederung erklären, dass der Schierling in ihrem südlichen Theile zurücktritt. Sollten die Angaben über sein ehemaliges Vorkommen in Susa sich schliesslich bestätigen, und sollte der glattsamige Schierling der gebirgigen persischen Nordgränze die Urform der Steppenpflanze gewesen sein, so wurde einerseits die Weiterverbreitung auf dem kleinasiatischen Handelswege ermöglicht, wie ihn *Hehn* den Culturpflanzen vorgeschrieben hat, während andererseits die weite Steppenfläche offenstand. Soweit die sprachlichen Angaben einen Rückschluss gestatten, ist der Schierling beim Beginne der historischen Zeit auf einem andern Wege als dem kleinasiatischen in Griechenland erschienen und ist dort sowohl mit ägyptischen Tempelgebräuchen als mit den Sagen der Giftpflanzen verweben worden, deren Ursprung die Abendländer an die Südküste des Pontus und in den Kaukasus verlegen, wäh-

rend die Morgenländer ihn in den Mähren Tausend und einer Nacht am Fusse des Berges Kaf, also westwärts, suchen. In Rom war die giftige Eigenschaft des Schierlings im ersten vorchristlichen Jahrhunderte bekannt geworden, als Griechenland bereits unterworfen war. Von Rom aus ist die Schierlingskenntniss über Westeuropa verbreitet worden. Unabhängig davon tritt die Kenntniss des Schierlings als eines wahrscheinlich an Stepppflanzen gebundenen Unkrautes bei den östlichen und nördlichen Germanischen Stämmen im achten Jahrhunderte noch vor der Vollendung der Staatenbildung auf, und auch hier sind alsbald Sagen anderer Zaubergewächse auf den Schierling übertragen worden. Wenn Untersuchungen über eine ganze Reihe von Wanderunkräutern auf sprachlichem, historischem und botanischem Gebiete die gleiche Wanderrichtung haben erkennen lassen, dann wird es möglich, die Wanderstrassen der Indogermanen zu bestimmen.

Der Wasserschierling ist nach der Angabe von *Lecoq* in Mittelitalien am südlichsten bei Terracina unter 41° n. B. zu finden; im Norden erreicht er das Samojeedenland; seine Westgränze liegt in Irland, seine Ostgränze in Kamtschatka. *De Candolle* giebt den Wasserschierling für ganz Europa und Sibirien, *Ledebour* für Russland von Lappland und dem Samojeedenlande an bis Wolhynien und Podolien, für das altaische und baikalische Sibirien und für Krassnojarsk sowie für Kamtschatka an. Das *Petersburger Herbarium* besitzt Exemplare aus Sacchalin, Nikolajewsk, Dahurien und Nertschinsk, dem Alakul und der nördlichen Soongörei. *Maximovitsch* giebt an, dass er im nördlichen Japan massenhaft vorkomme; *Schmidt* hat ihn bis zum mittleren Jenissei hin angetroffen, *Schrenck* aber im äussersten Norden des euro-

N<sup>o</sup> 1. 1877. 4

päischen Samojedlandes. Für das Gebiet von Triest wurde er von *Host* genannt; in Ungarn soll er bis zur südlichen Donaulinie gehen. In Südeuropa wächst er nur im Gebirge von 1000' an, in Spanien nach dürftiger Angabe im Mittelgebirge. Die schmalblättrige Varietät geht von Ostdeutschland an bis zur Nordgränze und Ostgränze der Art. *Cicuta maculata*, specifisch völlig verschieden, geht von Nordkarolina bis Neuengland, *Cicuta bulbosa* von Delaware bis Canada. *Oenanthe crocata* wächst in England, der Bretagne und Spanien; die unschädliche generisch verschiedene Begleiterin des Wasserschiefelings ist *Oenanthe Phellandrium*. Die Vegetationslinien des Wasserschiefelings bestreichen 10° ö. L. und 180° ö. L. Die südliche Vegetationslinie hält sich durchschnittlich wenig von 40° n. B. entfernt; die nördliche hält in Europa 70° n. B. inne, scheint aber unter den ungünstigen Continenalbedingungen Sibiriens bis gegen 60° n. B. herunterzugehen. Wird in Betracht gezogen, dass der Wasserschiefeling im Süden die Gebirge bewohnt, so ist seine Verbreitungskarte durch die Isochimenen mitbeeinflusst, die in Westeuropa höher hinaufsteigen als in Ostasien, in Sibirien aber hinuntersinken; es wäre nur scheinbar richtig, die Südgränze ausschliesslich auf die Isothermen zu beziehen. Wenn also der Wasserschiefeling auch einer Sommerwärme von 5' — 16" R. zu bedürfen scheint, so wird ihm eine mittlere Jahrestemperatur von —3° — 4° R. genügen. Damit stimmt die längere Vegetationsperiode überein; denn nach *Herders* Beobachtungen entwickeln sich seine Blätter in Petersburg bald nach dem 10-ten Mai n. St., vielleicht unbemerkt unter dem Wasser noch früher, und seine mittlere Fruchtreife fällt zwischen den 27sten und 30sten August n. St., die vollständige unzweifelhaft später, da die Samen erst nach dem Froste ab-



fallen. Der Wasserschierling ist also eine circumboreale Standpflanze, die den Rücken der asiatischen Hochebene nur wenig hinansteigt und über die europäische Breitfaltung stellenweise hinübergeht. Sein Verbreitungsmittelpunkt darf vielleicht um den Ural und Altai herum gesucht werden, von wo ihn die Flüsse weitergetragen haben, bis die Verschlechterung des Klimas ihm nach Norden zu die letzte Gränze setzte. Eine geringe Verbreitung über die Flussgebiete hinaus kommt seinen glatten wenig gerieften Samen durch Vermittelung der Vögel zu. Die finnischen und uralaltaischen Völker wenden den Wasserschierling volksthümlich an. Die Kamtschadalen, erzählt Steller, reiben sich den Rücken mit der Wasserschierlingswurzel gegen Rheumatismus ein, bis sie zum Schwitzen kommen, hüten sich aber das Rückgrat zu berühren, weil sie dann augenblicklich sterben müssten; nach einer Notiz im Petersburger Herbarium brauchen sie ihn gegen Onyx. Die Sibirier und die Bewohner der Kama, sagt Johann Georg Gmelin, brauchen die gestosene Wasserschierlingswurzel gegen Ausschläge und Syphilis. Die Estenknaben bei Dorpat, berichtet Trojanowsky, haben ein Spiel, Frösche durch Bestreichen mit der Wasserschierlingswurzel zu Krämpfen zu bringen. In Guldbrandsdal in Norwegen wird der Wasserschierling nach Gunners Bericht gegen die Gicht gebraucht; ob auch die Behandlung der Schweine und Ziegen an mehreren norwegischen Orten auf die früheren finnischen Ursassen zurückzuführen ist, muss bei der Vergleichung mit der Schierlingsmythe zweifelhaft erscheinen. Mit der Angabe Wepfers, dass der Wasserschierling gegen die Ditmarscher Krankheit gebraucht worden sei, schliesst sich der Kreis der selbstständigen Wasserschierlingsüberlieferungen nach Süden und Westen zu. Selbst die Russen wiederholen nur die

Thierüberlieferung des Schierlings, wiewohl ihre Wasserschierlingsnamen selbstständig sind. So ist zu schliessen, dass die Wasserschierlingskenntniss der Indogermanen von innerasiatischen Stämmen herrührt. Die Namen wurden dem Schierlinge abgetreten; seine Mythen nahm der Schierling von Süden her.

## НАБЛЮДЕНІЯ НАДЪ POLYGORDIUS'АМИ ЖИВУЩИМИ ВЪ СЕВАСТОПОЛЬСКОЙ БУХТѢ \*).

В. Н. Ульянина.

Съ двумя таблицами рисунковъ.

---

Первыя свѣдѣнія о животномъ, составляющемъ предметъ настоящей статьи, сообщены въ 1866 году *Шнейдеромъ*, въ его монографіи нематодъ\*\*). Имъ были найдены близъ Гельгоlanda небольшіе черви, принятые имъ сначала за червей описанныхъ *Ратке* подъ названіемъ *Rhamphogordius* и причисленныхъ *Ратке* къ немертинамъ\*\*\*). Впослѣдствіи, изслѣдовавъ экземпляръ *Rhamphogordius* послужившій *Ратке* для его описанія, *Шнейдеръ* пришелъ къ убѣжденію, что найденные имъ близъ Гельгоlanda черви совершенно отличны отъ *Rhampho-*

---

\*) Изслѣдованія изложенныя въ настоящей статьѣ произведены въ лабораторіи Севастопольской біологической станціи. Краткая предварительная замѣтка объ изложенныхъ здѣсь результатахъ помѣщена въ протоколѣ 1-го засѣданія секціи зоол. и сравн. анат. V Съѣзда Русскихъ Естествоиспытателей.

\*\*\*) Monogr. d. Nematoden. 1866 p. 326.

\*\*\*) Nova Acta nat. curios. 1843. XX. 1 p. 237 — 238. Тб. XII, fig. 16.

gordius'a и составляют новую, еще неописанную, какъ по организаціи, такъ и по развитію крайне своеобразную форму, которую онъ предложилъ назвать именемъ *Polygordius*. Уже изъ давняго *Шнейдеромъ* довольно поверхностнаго описанія двухъ видовъ этого новаго рода \*) видно, что червь, обозначенный имъ именемъ *Polygordius*, принадлежитъ къ разряду тѣхъ особенно поучительныхъ формъ, которыя соединяютъ въ себѣ признаки нѣсколькихъ систематическихъ группъ, формъ такъ называемыхъ переходныхъ и отъ основательнаго изученія организаціи которыхъ можно ожидать большаго или меньшаго выясненія отношеній отдѣльныхъ систематическихъ группъ между собою. Уже изслѣдованія *Шнейдера* \*\*) показали, что *Polygordius* есть несомнѣнный кольчатый червь приближе стоящій къ такъ называемымъ авнелидамъ *Chaetopoda*, но вмѣстѣ съ тѣмъ существенно отличающійся отъ нихъ отсутствіемъ щетинокъ; тѣ же изслѣдованія показали, что многими особенностями своей организаціи этотъ оригинальный червь напоминаетъ нѣкоторыхъ низшихъ червей, именно немертинъ. Наконецъ прослѣженная *Шнейдеромъ* исторія развитія *Polygordius*'а — наблюденія, подтвержденныя и пополненныя впоследствии *Мечниковымъ* и *Раевскимъ* \*\*\*) — показали,

---

\*) Ueber Bau und Entwicklung von *Polygordius* въ *Archiv f. Anat. u. Physiologie* Jahrg. 1868. p. 51—60. Tf. II u. III A.

\*\*) *Mélanges biologiques* T. VII. p. 669.

\*\*\*) Замѣтка о *Polygordius*'ѣ и Ловеновской личинкѣ въ *Извѣстіяхъ Имп. Общ. Любит. Естеств.* Т. X. в. 1. стр. 88—98 табл. XIII. Сообщаемыя въ этой статьѣ свѣдѣнія о строеніи взрослого *Polygordius*'а крайне поверхностны. Такъ какъ эти свѣдѣнія ничего не прибавляютъ къ сообщенному *Шнейдеромъ*, то я и считаю возможнымъ не ссылаться на нихъ при изложеніи моихъ собственныхъ наблюденій.

что и по развитію этотъ червь ближе всего подходитъ къ аннелидамъ Chaetopoda. Несмотря однако на всѣ собранныя такимъ образомъ данныя о близкомъ сродствѣ Polygordius'a съ щетинконогими кольчатыми червями въ наукѣ укоренилось неправильное мнѣніе о сродствѣ его съ нематодами \*), мнѣніе основанное главнымъ образомъ на выводахъ сдѣланныхъ Шнейдеромъ изъ своихъ наблюдений надъ Polygordius'омъ. Подъ вліяніемъ своихъ воззрѣній на значеніе строенія подкожнаго мускульнаго мѣшка при группировкѣ класса червей Шнейдеръ отнесъ Polygordius'a къ круглымъ червямъ (Nemathelminthae) въ томъ обширномъ смыслѣ, какъ онъ принималъ этотъ отдѣлъ. По его мнѣнію «Polygordius есть кольчатый Gordius точно такъ же, какъ Nereis, Glycera и Lumbricus суть кольчатые аскариды». Съ тѣхъ поръ, какъ была писана замѣтка Шнейдера о Polygordius'ѣ, его воззрѣнія насчетъ классификаціи червей исключительно на основаніи строенія подкожной мускулатуры были многократно подвергнуты критикѣ и признаны несостоятельными; несмотря однако на это, мнѣніе Шнейдера о сродствѣ Polygordius'a съ круглыми червями, какъ сказано уже выше, укоренилось въ наукѣ. Только въ самое послѣднее время Перриэ, изслѣдовавшій форму очевидно близкую къ Шнейдеровскому Polygordius'у, высказался опредѣленно противъ сродства этой формы съ нематодами и за принадлежность ея къ аннелидамъ Chaetopoda \*\*).

---

\*) Ср. Claus. Grundzüge der Zoologie. 3 Aufl. 1876. p. 423; Gegenbaur Grundriss der vergleichenden Anatomie. 1874 p. 124.

\*\* Comptes rendus. 26 Avril 1875. p. 1101. также въ Annals and Mag. of nat. hist. 4 Ser. Vol. XVI. 1875 p. 295—298. Судя по очень краткому изложенію Перриэ своихъ наблюдений описанный имъ Ро-

Въ послѣдующемъ мною изложены наблюденія надъ двумя водящимися въ Севастопольской бухтѣ видами *Polygordius*'а, видами, изъ которыхъ только одинъ, наиболѣе обыкновенный, могъ быть мною изслѣдованъ съ достаточною подробностью. За описаніемъ отдѣльныхъ системъ органовъ мною сдѣлана попытка указать на то мѣсто, которое долженъ занимать *Polygordius* въ системѣ и выяснитъ степень сродства этой оригинальной формы съ представителями различныхъ отдѣловъ разнообразнаго и обильнаго по содержанію класса червей.

**Общее описаніе, образъ жизни и мѣстонахождение изслѣдованныхъ видовъ *Polygordius*.**

Въ Севастопольской бухтѣ мною найдены два вида *Polygordius*'а, изъ которыхъ одинъ наблюдался въ Севастопольской бухтѣ, какъ *Н. В. Бобрецькимъ*, такъ и мною еще въ 1869 году, другой же въ первый разъ былъ наблюдаемъ *И. И. Мечниковымъ* близъ Ялты \*. Послѣдній изъ названныхъ двухъ видовъ, который я буду обозначать въ послѣдующемъ описаніи именемъ *Polyg. flavocapitatus*, оказался очень обыкновеннымъ во многихъ мѣстностяхъ Севастопольской бухты. Живетъ онъ преимущественно въ тихихъ и неглубокихъ песчаныхъ частяхъ бухты, близко отъ поверхности воды, подъ небольшими камнями, въ постоянномъ сообществѣ *Saccocirrus papillocercus*, видовъ *Microphthalmus*, *Monocelis*,

---

*lygordius* (?) *Villoti* настолько отличенъ отъ *Polygordius*'овъ, описанныхъ *Шнейдеромъ* и изслѣдованныхъ мною, что врядъ ли можетъ быть причисленъ къ тому же роду. Во всякомъ случаѣ форма описанная *Perrie* близка къ *Polygordius*'у.

\*) *Mélanges biologiques*. VII. 1871. p. 671. Anmerk.

*Planaria ulvae*, *Cercyga papillosa* и др., все животныхъ, снабженныхъ такъ же, какъ и *Polygordius*, особыми органами служащими для прикрѣпленія къ постороннимъ предметамъ. Находился онъ довольно часто, начиная съ ранней весны, во все продолженіе лѣта. Къ концу іюня наблюдались мною половозрѣлые экземпляры, во все же послѣдующее время попадались исключительно незрѣлые экземпляры, но зато въ очень значительномъ количествѣ. Отличить *Polygordius*'овъ при небольшомъ навыкѣ легко уже простымъ глазомъ, несмотря на ихъ небольшую величину и на безцвѣтность ихъ тѣла по тѣмъ характернымъ движеніямъ, которыя ихъ отличаютъ. Если животное находится въ благопріятныхъ для него условіяхъ, то, выгнувъ впередъ свои усики и постоянно ощупывая ими встрѣчающіеся на пути предметы, оно очень быстро передвигается, извивая змѣеобразно свое тѣло (табл. I, рис. 1). При встрѣчѣ на своемъ пути какого либо препятствія или же при поставленіи животнаго въ неподходящія для него условія, напр. если вынуть камень съ *Polygordius flavocapitatus* изъ воды, то животное принимаетъ тотчасъ же другое положеніе: оно присасывается къ камню при помощи листовидныхъ придатковъ, помѣщающихся на заднемъ концѣ тѣла и, скрутивъ щупальцы по спирали, быстро перебрасывается изъ одной стороны въ другую (табл. I, рис. 2).

Наибольшіе видѣнные мною экземпляры *Polygordius flavocapitatus* имѣли въ длину не болѣе 15 миллиметровъ при ширинѣ едва превышающей два миллиметра. Тѣло, способное только незначительно сокращаться, безцвѣтно и полупрозрачно. Число сегментовъ очень непостоянно: мною наблюдались взрослые экземпляры, состоящіе изъ 19 — 22 — 35 сегментовъ. Передній, ротовой сегментъ, самый длинный и немного расширен-

ный на своей срединѣ, на брюшной сторонѣ несетъ сильно растяжимую ротовую щель, на переднемъ же концѣ удлинень въ небольшую округлую головную лопасть, на которой помѣщаются два темнобурыхъ глазныхъ пятна и два отолита; эта лопасть отдѣлена отъ ротового сегмента парой мерцательныхъ продолговатыхъ ямокъ. Къ сторонамъ головной лопасти прикрѣплены два длинныхъ, сильно подвижныхъ щупальца, снабженныхъ каждый внутри полостью, находящеюся, какъ будетъ видно изъ нижеслѣдующаго подробнаго описанія строепія кровеносной системы, въ связи съ сосудами тѣла. Остальные сегменты равны между собою по длинѣ. На заднемъ концѣ тѣла помѣщаются два листовидныхъ органа, при посредствѣ которыхъ животное можетъ очень крѣпко присасываться къ постороннимъ предметамъ. Вдоль всего тѣла на брюшной поверхности животного проходитъ сильно мерцающая бороздка, края которой идутъ параллельно другъ къ другу на всѣхъ сегментахъ, за исключеніемъ перваго, ротового. На этомъ сегментѣ края, ограничивающіе бороздку, расходятся другъ отъ друга и, огибая съ каждой стороны отверстіе рта, постепенно понижаются и наконецъ, дойдя до передняго конца ротовой щели, вовсе пропадаютъ (табл. I, рис. 6 f.).

Другой видъ, находимый мною въ Севастопольской бухтѣ въ тѣхъ же мѣстностяхъ и при тѣхъ же условіяхъ, какъ и *Polyg. flavocaritatus*, но несравненно рѣже, отличается отъ описаннаго выше вида значительно бѣльшими размѣрами тѣла, отличной окраской тѣла, отсутствіемъ на головной лопасти глазныхъ пятенъ и отолитовъ, отличной формой ротового сегмента, наконецъ тремя листовидными придатками на заднемъ концѣ тѣла (табл. I, рис. 3, 4; табл. II, рис. 27). Всѣ



экземпляры этого вида, бывшіе у меня въ рукахъ, крайне трудно поддавались изслѣдованію. Самаго малѣйшаго неосторожнаго обращенія съ ними достаточно уже для того, чтобъ они распались на куски; точно также мнѣ не удавалось отвердить ихъ, какъ слѣдуетъ, ни слабыми растворами хромовой кислоты и двухромовокислаго кали, ни абсолютнымъ алкоголемъ. Вслѣдствіе этого также, какъ и вслѣдствіе того, что они попадаютъ довольно рѣдко и еще рѣже цѣльными непопорченными экземплярами, относительно этого вида, который я считаю за *Polyg. rugrubeus Шнейдера*, я ограничился только поверхностнымъ изслѣдованіемъ, убѣдившимъ меня однако въ томъ, что въ существенномъ онъ сходенъ по своей организаціи съ *Pol. flavocapitatus*. Все послѣдующее, за исключеніемъ оговоренныхъ въ текстѣ случаевъ, относится къ *Polyg. flavocapitatus* \*).

По настоящее время имѣется еще черезчуръ мало данныхъ для того, чтобы возможно было сказать насколько далеко распредѣлены въ другихъ моряхъ черноморскіе *Polygordius*'ы. Въ Средиземномъ морѣ *Polygordius*'ы наблюдаемы были только въ личиночномъ состояніи; вѣроятно по всему Средиземному морю распредѣленъ *Polygordius rugrubeus* найденный какъ въ Черномъ, такъ и въ Нѣмецкомъ моряхъ. Черноморскій *Polyg. flavocapitatus*, какъ было уже выше указано, очень бли-

---

\*) Изъ двухъ изслѣдованныхъ мною видовъ только *Pol. flavocapitatus* хорошо выживаетъ въ аквариумахъ. Большое количество экземпляровъ этого вида не только жили въ небольшихъ сосудахъ съ несмѣняемой водой въ продолженіи нѣсколькихъ мѣсяцевъ, но и были привезены мною въ Москву, гдѣ живутъ и въ настоящее время, слишкомъ два мѣсяца спустя по ихъ перевозкѣ. Вмѣстѣ съ *Polygordius*'ами живутъ и нѣсколько экземпляровъ, попавшихъ случайно въ банку, *Monocelis*.

зокъ къ *Polyg. purpureus*. Въ сѣверныхъ моряхъ кромѣ того живетъ очень отличный по организаціи отъ *Polyg. purpureus* и *flavocaritatus* видъ, описанный Шнейдеромъ подъ именемъ *Polyg. lacteus*. Червь описанный Перриэ изъ Роскова подъ именемъ *Polygordius Villoti*, какъ было уже выше указано, настолько отличенъ по организаціи отъ другихъ *Polygordius*'овъ, что врядъ ли можетъ быть причисленъ въ одинъ родъ съ ними.

### Внѣшніе покровы.

Внѣшніе покровы *Polygordius*'а состоятъ изъ клеточнаго кожного слоя, на поверхности котораго не различается кутикулы.

На живыхъ животныхъ въ нѣкоторыхъ случаяхъ легко различить кромѣ внѣшняго очертанія кожного слоя другой очень нѣжный контуръ, соотвѣтствующій какъ бы тонкой кутикулѣ (табл. I, рис. 10). Изслѣдуя однако болѣе обстоятельно живыхъ животныхъ, не трудно убѣдиться, что этотъ контуръ не соотвѣтствуетъ настоящей кутикулѣ: этотъ контуръ различается не на всемъ тѣлѣ животнаго и, главное, далеко непостояненъ на одномъ и томъ же мѣстѣ животнаго. Если наблюдать животное совершенно свѣжее и помѣщающееся въ довольно значительномъ количествѣ воды, то почти никогда не удастся различить этого контура; напротивъ, въ тѣхъ случаяхъ, когда оно долгое время находилось на предметномъ стеклышкѣ въ небольшомъ количествѣ воды или было прижато покровнымъ стеклышкомъ, на большей части тѣла *Polygordius*'а ясно различается какъ бы очень нѣжная, безструктурная кутикула. Подвергая животное продолжительному и сильному давленію покровнымъ стек-

дышком иногда можно наблюдать отдѣленіе отъ тѣла тонкихъ безструктурныхъ пластинокъ съ неровными краями, на поверхности которыхъ различается большее или меньшее количество неравномѣрно распределенныхъ, довольно крупныхъ отверстій, въ нѣкоторыхъ же случаяхъ также очень мелкихъ поръ (табл. II, рис. 26). Очевидно, что здѣсь происходитъ тотъ же «Abschuppungsprocess», который подробно описалъ *Максъ Шульце* для нѣкоторыхъ мелкихъ *Turbellaria* \*) и который послѣ него былъ наблюдаемъ многими изслѣдователями; о значеніи этихъ «чешуекъ» у рѣсничныхъ червей я имѣлъ уже случай высказать свое мнѣніе въ другомъ мѣстѣ \*\*). Изслѣдуя многихъ мелкихъ *Turbellaria*, я пришелъ къ заключенію, что «чешуйки» *Максъ Шульце* суть ничто иное, какъ выдѣленная кожнымъ слоемъ слизь, облекшая животное болѣе или менѣе толстымъ слоемъ вслѣдствіе ненормальныхъ условій, въ которыхъ находится животное подъ микроскопомъ и отпадающая отъ поверхности тѣла въ видѣ пластинокъ вслѣдствіе сдавливанія животнаго покровнымъ стеклышкомъ. Мелкія поры, различаемыя на поверхности этихъ «чешуекъ», соотвѣтствуютъ мѣстамъ прохожденія сквозь слой слизи рѣсничекъ, покрывающихъ тѣло турбелларій. Точно такимъ же образомъ я объясняю себѣ и «Abschuppungsprocess», наблюдаемый у *Polygordius*'а. Кожныя железы, описаніе которыхъ слѣдуетъ ниже, выдѣляютъ въ обилии слизь смываемую съ животнаго, живущаго при нормальныхъ условіяхъ, потокомъ воды, происходящимъ какъ отъ

---

\*) Beiträge zur Naturgeschichte der Turbellarien. 1851. p. 10 Tf. I, fig. 14.

\*\*\*) Рѣсничные черви (*Turbellaria*) Севастопольской бухты. 1870. стр. 59.

передвиженія животнаго съ мѣста на мѣсто, такъ и болѣе мелкими потоками обусловливаемыми мерцательными рѣсничками, одѣвающимися различныя части тѣла животнаго. У *Polygordius*'а поставленнаго въ ненормальныя условія, такъ напр. когда онъ стѣсненъ въ движеніяхъ; происходитъ значительное выдѣленіе слизи вслѣдствіе усиленнаго раздраженія; эта слизь быстро накапливается на многихъ частяхъ поверхности тѣла и образуетъ прозрачный, рѣзко очерченный слой, который съ перваго взгляда можно принять за несуществующую на самомъ дѣлѣ кутикулу. Чтобы убѣдиться въ этомъ стоитъ только усилить давленіе покровнаго стеклышка на животное: слой слизи облекающій тѣло животнаго распадается на части и легко отстаетъ отъ кожного слоя въ видѣ вышеупомянутыхъ пластинокъ. Большія поры различаемыя на этихъ пластинкахъ отвердѣвшей слизи соответвуютъ мѣстамъ прохода чрезъ слой слизи немного выдающихся изъ за поверхности кожного слоя выводныхъ протоковъ кожныхъ слизиотдѣлительныхъ железъ, меньшія же поры — мерцательнымъ рѣсничкамъ, одѣвающимъ некоторыя части тѣла *Polygordius*'а \*).

Итакъ, тѣло *Polygordius*'а ограничено кожнымъ слоемъ, состоящимъ изъ клѣточекъ; толщина этого слоя въ различныхъ частяхъ тѣла животнаго очень различна. Какъ всего лучше видно изъ поперечнаго разрѣза животнаго (табл. II, рис. 16), кожный слой достигаетъ наибольшей толщины на брюшной сторонѣ и на бокахъ

---

\* *Кларедъ* на основаніи своихъ послѣднихъ изслѣдованій надъ аннелидами (*Mém. de la Soc. de phys. et d'hist. nat. de Genève* 1873, T. XXII p. II) пришелъ, какъ извѣстно, также къ заключенію, что у многихъ *Polychaeta* нѣтъ настоящей кутикулы замѣняемой временнымъ слоемъ слизи обильно выдѣляемой кожными железами.

животнаго, въ тѣхъ мѣстахъ гдѣ, какъ будетъ объяснено впоследствии, прикрѣпляются къ кожному слою мускулы, отдѣляющіе главную срединную камеру общей полости тѣла отъ ниже-боковыхъ, меньшихъ камеръ. Наименьшей толщины кожный слой достигаетъ на спинной поверхности животнаго.

Уже на живомъ животномъ можно убѣдиться въ томъ, что кожный слой состоитъ изъ клѣтокъ: въ немъ различается большое количество ядеръ: въ нѣкоторыхъ благопріятныхъ случаяхъ можно прослѣдить и границы отдѣльныхъ клѣтокъ. Ясное понятіе о строеніи кожного слоя можно впрочемъ получить только изслѣдуя животныхъ подвергнутыхъ вліянію слабаго раствора хромовой кислоты или же мацерированныхъ нѣкоторое время въ слабой уксусной кислотѣ. На рис. 17, табл. II изображенъ поперечный разрѣзъ, проведенный чрезъ брюшную стѣнку тѣла животнаго. На этомъ разрѣзѣ видно, что кожный слой состоитъ изъ большаго числа мелкихъ клѣтокъ неправильной, часто многогранной формы. снабженныхъ каждая относительно очень большимъ ядромъ заключающимъ въ себѣ въ большинствѣ случаевъ два, рѣже одно или три сильно преломляющихъ свѣтъ ядрышка (табл. II, рис. 19). Клѣтки эти толстымъ слоемъ расположены непосредственно на мускульномъ мѣшкѣ животнаго и затѣмъ гораздо болѣе тонкимъ слоемъ на поверхности кожного слоя. Все пространство между этими двумя слоями мелкихъ клѣтокъ занято гораздо большими клѣтками, на разрѣзахъ представляющимися самой разнообразной формы, въ которыхъ часто различается небольшое ядро и между которыми только въ незначительномъ числѣ наблюдаются мелкія клѣтки, непрерывнымъ слоемъ, расположенныя какъ вдоль свободнаго края кожного слоя, такъ и вдоль края приле-

гающаго къ мускуламъ тѣла. Такое же строеніе кожного слоя наблюдается и на продольныхъ разрѣзахъ чрезъ брюшную стѣнку тѣла (таб. II, рис. 21).

На животныхъ подвергнутыхъ нѣкоторое время вліянію очень слабой уксусной кислоты легко отдѣляются большіе или меньшіе куски кожного слоя отъ расположеннаго подъ нимъ мускульнаго слоя. При изслѣдованіи съ поверхности такихъ отдѣленныхъ отъ мускуловъ кусковъ кожного слоя (таб. I, рис. 11) различаются также оба вышеназванные роды клѣточекъ; но при этомъ не трудно убѣдиться въ томъ, что большія клѣтки неправильной формы (таб. II, рис. 21 gl.) суть ничто иное, какъ измѣненные отъ продолжительнаго вліянія хромовой кислоты кожные, слизистодѣлительныя железы, расположенныя въ кожномъ слое, состоящемъ изъ вышеописанныхъ мелкихъ клѣточекъ съ крупнымъ ядромъ каждая \*).

Кожныя железы распределены по всему тѣлу *Polygordius'a* въ значительномъ количествѣ, особенно же скучены на брюшной поверхности животнаго, по обѣимъ сторонамъ отъ мерцательной бороздки, проходящей

---

\*) *Кларедъ* описываетъ подъ именемъ „*hypoderme alvéolaire*“ у *Nerine cirratulus* необыкновенный по своему гистологическому строенію кожный слой очень сходный съ тѣмъ, что я видѣлъ у *Polygordius* (*Recherches sur la structure des Annélides sédentaires* въ *Mém. de la Soc. de physique et d'hist. nat. de Genève*. 1873. XXII p. 15, pl. XV. f. 5, 6). На стр. 21 той же работы, говоря о железкахъ, производящихъ палочки и о томъ, что ихъ ему никогда не удавалось находить на препаратахъ приготовленныхъ съ животныхъ обработанныхъ реактивами, онъ высказываетъ въ видѣ предположенія, что железки вслѣдствіе вліянія реактивовъ измѣняютъ свой видъ и что его „*hypoderme alvéolaire*“ обусловливается спавшимися стѣнками железокъ. То что я видѣлъ у *Polygordius* вполне подтверждаетъ это предположеніе.

отъ рта до задняго прохода по брюшной сторонѣ всѣхъ сегментовъ тѣла. На головной лопасти ихъ вовсе нѣтъ, на ротовомъ же сегментѣ ихъ различается очень незначительное количество. Между кожными железами различаются двѣ формы, изъ которыхъ одна — слизеотдѣлительныя железы — сильно преобладающая на тѣлѣ *Polygordius'a*, заключаютъ въ себѣ сильно преломляющее свѣтъ безструктурное вещество, другія же, болѣе рѣдкія, наполнены большимъ количествомъ палочекъ во всемъ подобныхъ тѣмъ, которые извѣстны у многихъ аннелидъ и у большинства *Turbellaria*.

Слизеотдѣлительныя железы (табл. I, рис. 9, а, b, 11) имѣютъ видъ небольшихъ тѣлецъ болѣе или менѣе правильной грушевидной формы, вытянутыхъ въ болѣе или менѣе длинный, стебельковидный, выводящій протокъ. Въ свѣжемъ состояніи или же подъ непродолжительнымъ вліяніемъ слабой уксусной кислоты эти тѣльца кажутся совершенно безструктурными и сильно преломляютъ свѣтъ, (табл. I, рис. 11). При продолжительномъ дѣйствіи на нихъ слабой уксусной кислотой содержащія ихъ дѣлается менѣе сильно преломляющимъ свѣтъ и становятся ясно различимыми, какъ довольно толстая внѣшняя оболочка, такъ и мелкозернистое ядро, въ большинствѣ случаевъ прилегающее къ стѣнкамъ железы (табл. I, рис. 9). Стѣнки железы переходятъ въ довольно длинный выводящій протокъ, открывающійся наружу на поверхности кожного слоя. Обыкновенно кончикъ выводящаго канала такой железы, какъ то изображено на табл. I, рис. 10, немного выдается изъ-за поверхности кожного слоя. Эти железы въ обиліи выдѣляютъ безцвѣтную тягучую слизь, въ нѣкоторыхъ случаяхъ облекающую животное довольно толстымъ слоемъ.

Кромѣ этихъ слизеотдѣлительныхъ железъ въ кож-

номъ слоѣ помѣщаются, открывающіеся также при помощи выводящихъ каналовъ наружу мѣшечки, выполненные большимъ количествомъ, такъ называемыхъ, «палочекъ». Кромѣ своего содержимаго они отличаются отъ слизеотдѣлительныхъ железъ болѣе узкой и чрезвычайно неправильной формой (табл. II, рис. 20). Отъ дѣйствія слабой уксусной кислотой, растворяющей палочки и здѣсь становится ясно различимой внѣшняя оболочка, ограничивающая мѣшечекъ; но ядра мнѣ, несмотря на мои старанія, не удалось найти. Эти мѣшечки, выполненные палочками, очевидно соотвѣтствуютъ подобнымъ же образованіямъ, находимымъ у многихъ Chaetopoda и названнымъ *Klaparedomъ* «*follicules bacillifères.*»

Наблюдать естественное выбрасываніе наружу палочекъ мнѣ не удалось, но мнѣ часто удавалось, раздавливая свѣжее животное подъ покровнымъ стеклышкомъ, получать ихъ въ обиліи изолированными (табл. I, рис. 12 а). Представляются онѣ въ видѣ болѣе или менѣе длинныхъ, часто немного изогнутыхъ, безструктурныхъ, цилиндрическихъ тѣлецъ довольно сильно преломляющихъ свѣтъ и рѣзко очерченныхъ. Также какъ и у *Turbellaria*, отъ дѣйствія воды палочки эти быстро измѣняютъ свой видъ: изъ цилиндрическихъ и рѣзко очерченныхъ тѣлецъ онѣ скоро превращаются въ пузыреобразныя съ блѣдными очертаніями; въ такомъ тѣлце нерѣдко можно наблюдать продолговатое, центральное, темное, неясно ограниченное ядрышко, прилегающее къ одному изъ концовъ пузырька (табл. I, рис. 12 б); при болѣе продолжительномъ вліяніи воды палочка превращается въ совершенно прозрачное и безструктурное, слабоочертанное блѣдное, шарообразное тѣлце. Въ уксусной и хромовой кислотахъ палочки эти растворяются чрезъ болѣе или менѣе долгое время, смотря по кон-



центраціи реактива. Распредѣленіе палочекъ на тѣлѣ животнаго довольно неравномѣрно и не постоянно.

Кромѣ кожныхъ слизеотдѣлительныхъ железъ и мѣшечковъ, выполненныхъ палочками въ хвостовыхъ лопастяхъ *Polygordius*'а находятся еще образованія, которыя, какъ кажется, также должны быть отнесены къ разряду одноклѣтчатыхъ, слизеотдѣлительныхъ железъ. Очень растяжимыя хвостовыя лопасти, при помощи которыхъ животное можетъ очень крѣпко прикрѣпляться къ постороннимъ предметамъ, сплошь переполнены очень удлиненными и тонкими, плотно прилегающими другъ къ другу, сильно преломляющими свѣтъ тѣльцами, постепенно суживающимися въ выводящій протокъ по мѣрѣ приближенія къ краю лопасти (табл. I, рис. 8). Несмотря на мои старанія мнѣ не удалось изолировать эти тѣльца и вслѣдствіе этого не удалось изслѣдовать ихъ съ достаточною полнотой. При вліяніи на нихъ слабой уксусной кислоты въ нихъ точно также, какъ и въ вышеописанныхъ слизеотдѣлительныхъ железахъ, становится ясной ограниченная двумя контурами внѣшняя оболочка; ядра же въ нихъ мнѣ не удалось найти. Очень вѣроятно, что тѣльца эти суть ни что иное, какъ нѣсколько видоизмѣненные кожныя слизеотдѣлительныя железы, при посредствѣ выдѣленія которыхъ производится прикрѣпленіе хвостовыхъ лопастей къ постороннимъ предметамъ. Что лопасти не функционируютъ какъ присоски, въ этомъ легко убѣдиться наблюдая живой *Polygordius* при небольшомъ увеличеніи.

Кожный слой въ нѣкоторыхъ мѣстахъ одѣтъ мерцательными рѣсничками. Широкая полоса мерцательныхъ рѣсничекъ тянется вдоль всей брюшной поверхности животнаго, начиная отъ заднепроходнаго отверстія и доходя до отверстія рта, вдоль всей брюшной бороздки.

Кромѣ этихъ рѣсничекъ, покрывающихъ сплошной полосой брюшную поверхность животнаго, небольшія пучки мерцательныхъ рѣсничекъ различаются также на бокахъ животнаго, гдѣ они сгруппированы около отверстій сегментальныхъ органовъ. На спинной сторонѣ животнаго точно также, какъ и на головной лопасти и на щупальцахъ, мерцательныхъ рѣсничекъ не существуетъ.

На границѣ между головной лопастью и ротовымъ сегментомъ находятся, какъ было уже указано при общемъ описаніи *Polygordius*'а, щелевидныя ямки, усаженныя также мерцающими рѣсничками. Рѣснички эти впрочемъ существенно отличаются отъ мерцательныхъ рѣсничекъ, расположенныхъ на остальныхъ частяхъ тѣла животнаго, большей своей длиной и главное тѣмъ, что движеніе ихъ подвержено волѣ животнаго.

Кромѣ этихъ мерцательныхъ рѣсничекъ на различныхъ частяхъ тѣла *Polygordius*'а помѣщаются неподвижные, довольно длинныя волоски. Такихъ волосковъ довольно много на обоихъ щупальцахъ, гдѣ распределены они довольно неравномѣрно, на головной лопасти, на переднемъ краѣ которой находится обыкновенно два волоска и на спинной сторонѣ ротового сегмента; на остальныхъ сегментахъ неподвижные волоски хотя и находятся, но очень рѣдко; всего же болѣе такихъ волосковъ на хвостовыхъ лопастяхъ, на которыхъ они помѣщаются преимущественно по краямъ. Такое расположеніе волосковъ на мѣстахъ тѣла приходящихъ при передвиженіи животнаго всего прежде въ соприкосновеніе съ окружающими предметами отчасти говоритъ въ пользу того, что здѣсь такъ же какъ и у многихъ другихъ червей, этимъ волоскамъ слѣдуетъ приписать значеніе органовъ чувствъ, именно осязанія.

### Мускулатура.

Непосредственно подъ кожнымъ слоемъ расположенъ слой мышцъ, состоящій исключительно изъ продольныхъ мускуловъ. Въ виду разнорѣчивыхъ показаній, существующихъ о подкожной мускулатурѣ *Polygordius*'а (*Шнейдеръ* у изслѣдованныхъ имъ видовъ нашель, какъ известно, только продольную подкожную мускулатуру; *Перриэ* же описываетъ у своего *Polyg. Villoti* и кольцевой мускульный слой) мною было приложено особенное стараніе на отысканіе кольцевыхъ мускуловъ. Не смотря однако на это мною ихъ не найдено ни на разрѣзахъ проведенныхъ, какъ поперегъ, такъ и вдоль тѣла животнаго, ни на экземплярахъ обработанныхъ разжиженной уксусной кислотой и расщипленныхъ при помощи иголь. Мнѣ поэтому поневолѣ пришлось убѣдиться въ томъ, что существуетъ одна продольная подкожная мускулатура.

Какъ было уже указано выше при описаніи накожныхъ покрововъ, кожный слой особенно сильно утолщенъ въ трехъ мѣстахъ тѣла животнаго, именно на его бокахъ и на брюшной сторонѣ (табл. II рис. 16). Къ этимъ тремъ особенно сильно утолщеннымъ мѣстамъ кожного слоя прикрѣпляются двѣ мускульныя перегородки, расположенныя наискось (табл. II, рис. 16 mt) и проходящія вдоль всѣхъ сегментовъ тѣла, за исключеніемъ передняго, ротоваго. Эти наискось идущія перегородки, раздѣляютъ полость тѣла на три второстепенныя камеры, изъ которыхъ одна, средняя, самая большая, заключаетъ въ себѣ кишечный каналъ и другіе органы, остальные же двѣ гораздо меньшія камеры, отграниченныя отъ большой срединной камеры вышеупомянутыми наискось идущими мускульными перегородка-

ми, помѣщаются въ ниже-боковыхъ углахъ поперечнаго разрѣза животнаго. Продольная подкожная мускулатура, прилегающая непосредственно къ внутренней поверхности кожного слоя не можетъ естественно выстилать стѣнки тѣла непрерывнымъ слоемъ; соответственно раздѣленію полости тѣла на три камеры и подкожная мускулатура распадается на три полосы, проходящія непрерывно вдоль всего тѣла. Всю верхнюю стѣнку главной камеры, вплоть до мускульныхъ перегородокъ раздѣляющихъ три камеры между собою, занимаетъ спинная, самая широкая полоса мускуловъ; остальные двѣ меньшія, нижебоковыя полосы выстилаютъ кожный слой въ двухъ меньшихъ камерахъ. Брюшная сторона главной камеры лишена вовсе подкожныхъ мускуловъ; въ пространствѣ между точками прикрѣпленія наискось идущихъ мускульныхъ перегородокъ къ брюшной стѣнкѣ тѣла главная камера ограничена непосредственно кожнымъ слоемъ, въ который, какъ будетъ описано ниже, вѣдены брюшные нервные стволы.

Продольные подкожные мускулы *Polygordius*'а представляются на поперечномъ разрѣзѣ животнаго, какъ показали уже изслѣдованія *Шнейдера*, въ видѣ небольшихъ пластинокъ, поставленныхъ на кожный слой на ребро тѣсно другъ возлѣ друга (табл. II, рис. 16 ml). Расщипывая при помощи иглъ животныхъ, подвергнутыхъ непродолжительному вліянію слабой уксусной кислоты, не трудно изолировать мускульные элементы, входящіе въ составъ этого слоя. Представляются они въ видѣ продолговатой кѣтки (табл. II рис. 14) очень непостоянной длины, на срединѣ расширенной, къ обоимъ концамъ заостренной, съ однимъ краемъ прилегающимъ къ кожному слою прямымъ; тогда какъ другой край, обращенный въ полость тѣла, снабженъ на срединѣ разно-

образными болѣе или менѣе развитыми выростами. Ядра въ этихъ клѣткахъ мнѣ не удалось найти. Содержимое клѣтки вдоль ея прямого края слабо волокнисто по продольному направленію; близъ неравнаго внутренняго края клѣтки содержимое ея мелко-зернисто.

Кромѣ этихъ трехъ подкожныхъ мускульныхъ лентъ, проходящихъ вдоль всего тѣла животнаго и доходящихъ на переднемъ концѣ тѣла, спинная лента — до задняго края головной лопасти, нижнебоковыя же ленты—приблизительно до уровня передняго конца ротовой щели, во всѣхъ сегментахъ тѣла, за исключеніемъ ротоваго сегмента, существуютъ также мускулы, отчасти замѣняющіе отсутствующую подкожную кольцевую мускулатуру. Я говорю о тѣхъ наискось идущихъ двухъ мускульныхъ стѣнкахъ, о которыхъ много уже упоминалось выше и которыя обуславливаютъ раздѣленіе полости тѣла на три камеры (табл. II, рис. 16 mt.). Эти мускульныя перегородки состоятъ, какъ не трудно убѣдиться, изслѣдуя нѣсколько сдавленное живое животное со спинной стороны (табл. I, рис. 8) или же расщипывая при помощи иглы животныхъ обработанныхъ слабой уксусной кислотой, изъ цѣлаго ряда мускульныхъ пучковъ, направляющихся отъ брюшнаго утолщенія кожного слоя къ боковымъ утолщеніямъ. Такъ какъ отдѣльныя мускульныя пучки не прилегаютъ другъ къ другу, то эти мускульныя перегородки и представляются рѣшетчатыми. Мускулы входящіе въ составъ этихъ перегородокъ состоятъ изъ волоконъ, въ которыхъ различается прозрачный и безструктурный корковый слой и мелкозернистый центральный стержень (табл. I, рис. 13).

Описанная мускулатура находится во всѣхъ сегментахъ, за исключеніемъ передняго, ротоваго: въ этомъ сегментѣ продольная подкожная мускулатура постепенно

утончается и наконецъ вовсе пропадаетъ въ передней половинѣ сегмента, наискось же расположенныя мускульныя перегородки замѣняются большимъ количествомъ мелкихъ и неправильно расположенныхъ мускульныхъ пучковъ, управляющихъ движеніями сложнаго мускульнаго аппарата, помѣщающагося подъ пищеводомъ и играющаго, какъ будетъ объяснено ниже, при описаніи пищеварительнаго канала, роль такъ называемой «Mundmasse» слизняковъ, т. е. служащаго для перетиранія принятой пищи. Перечисленіе этихъ мускуловъ я нахожу болѣе удобнымъ отложить до описанія кишечнаго канала, теперь же упомяну только, что ихъ гистологическое строеніе, такъ же какъ и двухъ мускуловъ, управляющихъ движеніями головной лопасти (табл. I, рис. 5 mg.), такое же какъ и мускуловъ, входящихъ въ составъ косыхъ перегородокъ.

Въ очень подвижныхъ двухъ щупальцахъ, снабженныхъ по всей своей длинѣ полостью находящейся въ сообщеніи съ кровеносной системой, такъ же какъ и въ тѣлѣ *Polygordius*'а, непосредственно подъ кожнымъ слоемъ, расположенъ слой продольныхъ мускуловъ, по строенію ничѣмъ не отличающихся отъ тѣхъ же подкожныхъ мускуловъ тѣла.

### Нервная система и органы чувствъ.

Нервная система *Polygordius*'а состоитъ изъ головного узла, расположеннаго непосредственно подъ кожнымъ слоемъ и почти сплошь выполняющаго головную лопасть, и двухъ нервныхъ стволовъ, идущихъ параллельно другъ къ другу и на которыхъ не различается какихъ либо узловыхъ вздутій.

На цѣльномъ животномъ чрезвычайно трудно что либо

видѣть изъ нервной системы. Въ нѣкоторыхъ только рѣдкихъ случаяхъ мнѣ удавалось при постепенномъ и сильномъ сдавливаніи животнаго покровнымъ стеклышкомъ различить очертанія, соотвѣтствующія, какъ кажется, брюшнымъ стволамъ. Вѣрное понятіе о нервной системѣ получаешь только изслѣдуя поперечные и продольные разрѣзы животныхъ, обработанныхъ хромовой кислотой или двуххромокислымъ кали и окрашенныхъ карминомъ. Продольные — горизонтальные и вертикальные — разрѣзы передняго конца тѣла даютъ понятіе о строеніи головного мозга, поперечные же разрѣзы, взятые изъ различныхъ частей тѣла — о строеніи брюшныхъ стволовъ. Головная ганглія, расположенная непосредственно подъ сильно утонченнымъ кожнымъ слоемъ головной лопасти имѣетъ форму той же лопасти, за исключеніемъ меньшаго продольнаго желобка, расположеннаго на верхней его поверхности и въ которомъ помѣщается небольшой и кончающійся слѣпо головной сосудъ (табл. II, рис. 15 g).

Отъ головного узла отходятъ на значительномъ разстояніи другъ отъ друга два брюшныхъ ствола, приблизительно около задняго конца мускульнаго органа, служащаго для перетиранія принятой пищи, постепенно приближающіеся къ срединной брюшной линіи и другъ къ другу и во всемъ остальномъ тѣлѣ идущіе параллельно другъ къ другу. На схематическомъ рисункѣ 22 табл. II мною изображена нервная система *Polygordius*'а въ томъ видѣ, какъ я ее себѣ представляю на основаніи изученія разрѣзовъ. Какъ видно изъ поперечныхъ разрѣзовъ (табл. II, рис. 16 и 17) нервные стволы (n) помѣщаются въ каждомъ слое, близъ мѣста прикрѣпленія нижнихъ концовъ мускуловъ, образующихъ косыя перегородки, отдѣляющія камеры полости тѣла другъ отъ друга.

Судя по тому, что мнѣ удалось видѣть на разрѣзахъ, какъ головной узелъ, такъ и нервныя стволы состоятъ исключительно изъ клѣточекъ, между которыми мнѣ не удалось различить ни волоконъ, ни такъ называемой *Punctmasse*. Въ головной ганглии клѣтки нѣсколько болѣе крупныя нежели въ брюшныхъ стволахъ. Какъ въ головномъ узлѣ, такъ и въ брюшныхъ стволахъ клѣтки плотно прилегаютъ другъ къ другу и снабжены каждая большимъ округлымъ ядромъ. Въ существованіи особой неврилеммы на стволахъ я убѣдился не былъ въ состояніи такъ же, какъ не могъ рѣшить вопросъ о томъ, отходятъ ли отъ стволовъ побочныя нервы. Что комиссуръ между брюшными стволами не существуетъ я заключаю изъ того, что на цѣломъ большомъ рядѣ послѣдовательныхъ поперечныхъ разрѣзовъ нервныя стволы всегда сохраняли свою обособленность.

Къ органамъ чувствъ у *Polygordius flavocapitatus* слѣдуетъ причислить два темнобурыхъ глазныхъ пятна, два неподвижныхъ отолита, расположенныхъ на головной лопасти и головныя мерцательныя щели \*). Глазныя пятна состоятъ изъ простаго скученія пигмента безъ преломляющаго тѣльца; расположены они близъ внутренней поверхности кожного слоя, непосредственно надъ головнымъ узломъ. Отолиты, состоящіе каждый изъ округлаго тѣльца, сильно преломляющаго свѣтъ, заключеннаго въ тонкую, немного отстоящую отъ него оболочку, по-

---

\*) *Сепперъ* въ своемъ послѣднемъ сочиненіи (*Die Verwandtschaftsbeziehungen der gegliederten Thiere. Würzburg. 1875, p. 32*) находитъ возможнымъ ставить въ одну категорію мерцательныя затылочныя щели *Polygordius*'а и немертвнъ съ жаберной коробкой *Amphioxus*'а и *Balanoglossus*'а, другими словами признаетъ ихъ за жаберныя щели. Нечего говорить, что такое мнѣніе не имѣетъ за собою никакихъ основаній.



мѣщаются въ толщѣ головной гапгліи, ближе къ его брюшной сторонѣ. Къ органамъ же чувствъ вѣроятно должно отнести длинные неподвижные волоски, расположенные, какъ было указано уже мною выше, при описаніи накожныхъ покрововъ, на каждомъ слѣ, преимущественно на переднемъ и заднемъ концахъ тѣла животнаго.

### Органы пищеваренія.

Отверстіе рта помѣщается, какъ было указано уже выше, на брюшной сторонѣ ротоваго сегмента. Представляется оно въ видѣ продольной, сильно растяжимой щели, края которой нерѣдко слагаются въ многочисленныя складки. Отверстіе рта впрочемъ не всегда сохраняетъ форму продольной щели, но принимаетъ въ нѣкоторыхъ случаяхъ форму треугольника (табл. I, рис. 6), въ другихъ же случаяхъ растягивается въ правильный овалъ и проч. За отверстіемъ рта слѣдуетъ пищеводъ занимающій ротовую и слѣдующій за нимъ сегменты. Во второмъ сегментѣ (не считая ротоваго) пищеводъ переходитъ въ нѣсколько болѣе расширенную и снабженную перехватами, соотвѣтствующими границамъ отдѣльныхъ сегментовъ, кишку, которая, неизмѣняясь, доходитъ до заднепроходнаго отверстія, помѣщающагося на спинной сторонѣ послѣдняго сегмента, между двумя хвостовыми лопастями, служащими животному для прикрѣпленія къ постороннимъ предметамъ.

Пищеводъ у обоихъ изслѣдованныхъ мною видовъ представляетъ замѣчательныя особенности въ своей организаціи, особенности, заключающіяся въ томъ, что въ особой полости, образовавшейся непосредственно за отверстіемъ рта насчетъ передняго конца нижней (задней) стѣнки пищевода, сильно утонченной и мѣшкооб-

разно вдавленной къ заднему концу животнаго, помѣщается особый, сильно мускулистый органъ, служащій для растраванія принятой пищи (табл. I, рис. 5t, 7; табл. II, рис. 15). Этотъ органъ, легко вытягивающійся изъ отверстія рта при поставленіи животнаго въ неблагопріятныя условія, былъ уже замѣченъ Шнейдеромъ у его *Polygord. rugrubeus* но совершенно неправильно описанъ и принятъ имъ за валки, ограничивающіе ротовое отверстие.

Уже на цѣломъ животномъ органъ этотъ бросается въ глаза, въ особенности вслѣдствіе болѣе или менѣе яркой желтой или желто-красной окраски. Уложивъ живаго *Pol. flavoscapitatus* подъ покровнымъ стеклышкомъ на бокъ, можно уже легко при небольшомъ увеличеніи различить сквозь накожные покровы главныя очертанія этого органа. Какъ видно изъ рисунка 7 табл. I, рисунка, изображающаго оптической продольный и вертикальный разрѣзъ передняго конца тѣла *Polyg. flavoscapitatus*, органъ этотъ имѣетъ форму реторты, состоящей изъ мускуловъ и на шейкѣ которой, обращенной въ полость пищевода, помѣщается въ видѣ головки округлое сильно преломляющее свѣтъ тѣло. Объ отношеніяхъ этого мускулистаго органа къ стѣнкамъ пищевода составитъ себѣ понятіе ограничиваясь изслѣдованіемъ цѣлаго животнаго очень трудно. На животныхъ брошенныхъ въ алкоголь и вслѣдствіе того выпятившихъ этотъ органъ изъ отверстія рта, можно убѣдиться въ томъ, что прикрѣпленъ онъ къ стѣнкѣ пищевода въ одномъ пунктѣ, именно въ мѣстѣ отхода отъ шарообразнаго тѣла реторты ея горлышка вооруженнаго на концѣ головкой. Для болѣе подробнаго изслѣдованія этого органа необходимо и здѣсь прибѣгнуть къ разрѣзамъ, а именно къ продольнымъ

и вертикальнымъ разрѣзамъ черезъ передній конецъ тѣла *Polygordius'a*.

Одинъ изъ такихъ разрѣзовъ, прошедшихъ черезъ отверстіе рта, изображенъ на рис. 15 табл. II. На этомъ разрѣзѣ ясно видно, что кожный слой брюшной стѣнки тѣла животнаго сильно утончается по мѣрѣ приближенія къ отверстию рта и что онъ непосредственно переходитъ въ заднюю (или нижнюю) стѣнку пищевода. Далѣе на томъ же разрѣзѣ видно, что заверотившійся черезъ отверстіе рта кожный слой довольно большое пространство проходитъ почти параллельно съ вѣшной стѣнкой и затѣмъ, загибаясь по направленію къ спинной сторонѣ и впослѣдствіи къ переднему концу животнаго, подходит опять по рту. Въ образовавшемся вслѣдствіе этого мѣшкѣ, находящемся въ связи съ полостью пищевода, и помѣщается мускулистый органъ, прикрѣпленный къ стѣнкѣ мѣшка, какъ было уже выше указано, въ одномъ пунктѣ. Стѣнка пищевода, ограничивъ мѣшокъ, въ которомъ помѣщается мускулистый органъ, круто заворачивается опять къ заду, идетъ параллельно съ противоположной стѣнкой пищевода и принимаетъ уже строеніе характерное для стѣнокъ пищевода. На томъ же рисункѣ видно, что противоположная, передняя стѣнка пищевода доходитъ не измѣняясь до отверстія рта, гдѣ она при переходѣ въ кожный слой образуетъ сильно утолщенную какъ бы губу, ограничивающую ротъ съ передней стороны.

Шарообразное тѣло органа служащаго для перетиранія принятой пищи, какъ видно на поперечныхъ и продольныхъ разрѣзахъ проведенныхъ черезъ него, состоитъ изъ сильно развитыхъ мускуловъ идущихъ по различнымъ направленіямъ. Судя по тому что мнѣ удалось видѣть на разрѣзахъ также какъ и на цѣльныхъ

животныхъ, можно различить два главныхъ направленія мускуловъ въ этомъ органѣ: поперечные мускулы, проходящіе отъ одной боковой стѣнки шарообразнаго тѣла органа въ другой противоположной, перекрещиваются продольными мускулами. Шейка реторты сплошь состоитъ изъ сильно развитыхъ продольныхъ мускуловъ. На концѣ шейки помѣщается, какъ было уже выше сказано, округлое тѣло сильно преломляющее свѣтъ и которое кажется безструктурнымъ. Судя по тому, что тѣло это не измѣняется отъ дѣйствія ѣдкаго кали, я склоненъ признать въ немъ кутикулярное образованіе. Весь органъ одѣтъ одноряднымъ эпителиемъ, клѣтки котораго сильно удлиняются на передней сторонѣ шарообразнаго его тѣла. Какъ на особенность мускуловъ, входящихъ въ образованіе этого органа и между волокнами которыхъ различается довольно значительное количество соединительной ткани, можно указать на то, что нерѣдко находятся развѣтвляющіяся мускульныя волокна.

Сильно преломляющая свѣтъ, вѣроятно хитинная головка этого органа прилегаетъ, какъ видно на разрѣзѣ изображенномъ на рисункѣ 15 табл. II, какъ разѣкъ тому мѣсту стѣнки пищевода, гдѣ она, переходя изъ капсулы облекающей органъ въ собственно стѣнку пищевода, образуетъ складку; въ толщѣ этой складки расположенъ также довольно значительный слой соединительной ткани. Твердая головка, приводимая въ движеніе мускулами ретортовиднаго органа, трется объ образовавшейся изъ загнутой въ складку стѣнки пищевода подушечку и перетираетъ пищу принятую черезъ отверстіе рта. Этому перетиранию помогаетъ также рядъ мелкихъ зубчиковъ помѣщенныхъ на той сторонѣ этой подушечки которая обращена къ головкѣ мускулистаго органа и ясно различаемыхъ при бѣльшихъ увеличені-

яхъ на цѣльномъ животномъ, если смотрѣть на него со спинной стороны.

Пищеводъ вслѣдствіе положенія около рта вышеописаннаго органа, сильно отодвигается кверху и проходитъ въ ротовомъ сегментѣ очень близко отъ спинной стѣнки животнаго. Обогнувъ мускулистый органъ, пищеводъ, на которомъ нѣтъ перехватовъ, постепенно приближается къ брюшной поверхности и во второмъ сегментѣ (не считая ротоваго) расширяется въ кишку.

Какъ пищеводъ такъ и кишка состоятъ изъ очень толкаго мускулистаго слоя, состоящаго изъ переплетенныхъ между собою продольныхъ и кольцевыхъ волоконъ и изъ мерцательнаго эпителія, одѣвающаго свнутри стѣнки пищеварительнаго канала. Клѣтки эпителія достигаютъ наибольшей вышины въ переднемъ концѣ пищевода; въ кишкѣ клѣтки эпителія вездѣ одинаковой вышины. Просвѣтъ пищевода, какъ видно изъ поперечныхъ разрѣзовъ, имѣетъ видъ кружка, кишки же — эллипсиса, большой радіусъ котораго расположенъ по направленію отъ спинной къ брюшной сторонѣ животнаго.

Какъ кишка, такъ и пищеводъ одѣты снаружи оболочкой, состоящей изъ соединительной ткани, переходящей въ соединительную ткань болѣе или менѣе, выполняющую общую полость тѣла. Въ двухъ мѣстахъ, именно на спинной и брюшной сторонахъ кишки, уплотненная соединительная ткань, образующая чехоль на кишкѣ, переходитъ въ мезентерій, тянущійся вдоль всего тѣла и прикрѣпляющій кишку съ одной стороны къ спинной, съ другой же стороны къ брюшной стѣнкѣ тѣла. Въ этихъ мезентеріяхъ помѣщаются спинной и брюшной кровеносные сосуды. Мускулистый органъ служащій для перетиранія пищи прикрѣпляется большимъ количествомъ мелкихъ мускульныхъ пучковъ, идущихъ къ

нему отъ стѣнокъ тѣла. Прикрѣпляются они исключительно къ самому шаровидному тѣлу органа какъ къ его боковымъ стѣнкамъ, такъ и къ верхней и нижней сторонамъ. Пищеводъ также прикрѣпляется къ стѣнкамъ тѣла нѣсколькими немногочисленными мускульными пучками.

Питается *Polygordius*, какъ легко убѣдиться, изслѣдуя содержимое пищеварительнаго канала, исключительно растительными организмами, именно различными мелкими водорослями и діатомеями.

### Органы кровообращенія.

Органы кровообращенія у изслѣдованныхъ мною видовъ *Polygordius* состоятъ изъ спиннаго сосуда, расширеннаго въ задней части ротоваго и слѣдующаго за нимъ сегмента и пульсирующаго въ этомъ расширенномъ мѣстѣ, затѣмъ изъ брюшнаго сосуда, дѣлящагося на двое въ первомъ сегментѣ тѣла; какъ спинной сосудъ, такъ и вѣтви брюшнаго сосуда впадаютъ въ переднемъ концѣ ротоваго сегмента, на границѣ съ головной лопастью, въ небольшой резервуарѣ, сообщающійся при помощи двухъ отверстій съ отдѣленными другъ отъ друга перегородкой сосуда, идущими по одному вдоль каждаго щупальца и кончающимися въ нихъ слѣпымъ концомъ ср. рис. 3 табл. 1).

Устройство кровеносной системы въ переднихъ сегментахъ лучше всего наблюдается на цѣльныхъ живыхъ животныхъ, сдавленныхъ немного покровнымъ стеклышкомъ. Если смотрѣть на животное со спинной стороны, то ясно различаются сосуды, идущіе вдоль щупальцевъ (h), сосуды доходящіе у *Polyg. flavocapitatus* до самой вершины щупалецъ, у *Polyg. purpureus* же дли-

ной не болѣе одной трети щупалець (рис. 23 табл. II). Сосуды эти, войдя въ ротовой сегментъ, направляются другъ къ другу и переходятъ одинъ въ другой (h'). На срединной линіи животнаго, въ мѣстѣ перехода одного сосуда щупальца въ другой, находится поперечная перегородка (w). Близь этой перегородки съ каждой стороны въ задней стѣнкѣ сосуда различается по одному отверстию (o), ведущему въ небольшой резервуаръ (b), въ который впадаютъ сосуды тѣла и небольшая, слѣпо оканчивающаяся, вѣтвь, направляющаяся въ головную лопасть и расположенная надъ головной ганглией въ небольшомъ углубленіи ея поверхности, подъ утонченнымъ кожнымъ слоемъ головной лопасти (ср. также рис. 15 табл. II). Сосуды, проходящіе вдоль тѣла, состоятъ, какъ уже было сказано, изъ спиннаго сосуда, расположеннаго надъ пищеводомъ и кишкой, (vd) въ одномъ мѣстѣ расширеннаго и пульсирующаго (c), и изъ двухъ вѣтвей (vl), огибающихъ мускулистый органъ и затѣмъ въ первомъ сегментѣ (не считая ротоваго) соединяющихся въ одинъ брюшной сосудъ (vv). Спинной сосудъ къ заду отъ пульсирующей и расширенной его части, также какъ и брюшной сосудъ къ заду отъ мѣста соединенія между собою двухъ вѣтвей не различаются на цѣльномъ животномъ; положеніе ихъ въ мезентеріяхъ, прикрѣпляющихъ кишку къ стѣнкамъ тѣла можно констатировать только на поперечныхъ разрѣзахъ (табл. II, рис. 16 vd, vv). Боковыхъ вѣтвей, соединяющихъ спинной сосудъ съ брюшнымъ, я съ достовѣрностью прослѣдить не могъ; къ существованію ихъ я впрочемъ не сомнѣваюсь, такъ какъ на нѣкоторыхъ поперечныхъ разрѣзахъ можно было прослѣдить части этихъ сосудовъ въ соединительной ткани, облекающей кишечный каналъ (ср. рис. 16 табл. II).

Стѣнки не пульсирующихъ сосудовъ состоятъ изъ очень тонкой безструктурной оболочки; содержимое сосудовъ блѣдножелтое, не заключаетъ въ себѣ никакихъ другихъ элементовъ кромѣ мелкихъ немногочисленныхъ крупинокъ. На животныхъ отвержедныхъ въ хромовой кислотѣ или въ двуххромокисломъ кали свернувшееся содержимое сосудовъ представляется въ видѣ очень мелкихъ крупинокъ, сплошь выполняющихъ просвѣтъ сосуда. Пульсирующая, расширенная часть спиннаго сосуда, помѣщающаяся надъ заднимъ концомъ пищевода, предъ его переходомъ въ кишку, состоитъ также изъ тонкой и безструктурной оболочки, на внутренней поверхности которой расположены довольно далеко другъ отъ друга небольшія клѣтки съ ясно различаемымъ ядромъ каждая. Пульсируетъ этотъ сосудъ, какъ не трудно убѣдиться на живомъ животномъ, сокращаясь или расширяясь сразу по всей своей длинѣ. Сокращенія этой части сосуда производятся очень слабыми кольцевыми мускульными пучками, различаемыми въ его стѣнкахъ. Окончанія спиннаго и брюшнаго сосудовъ на заднемъ концѣ тѣла прослѣдить мнѣ не удалось.

### Сегментальные органы.

Сегментальные органы находятся у *Polygordius flavo-capitatus* во всѣхъ сегментахъ за исключеніемъ ротоваго и во всѣхъ сегментахъ строеніе ихъ одинаковое. Очень малая ихъ величина и крайняя трудность ихъ отщепариванія отъ окружающихъ тканей дѣлаютъ почти невозможнымъ ихъ изслѣдованіе въ изолированномъ отъ другихъ органовъ состояніи; приходится поэтому довольствоваться почти исключительно изслѣдованіемъ ихъ сквозь накожные покровы на живыхъ жи-



вотныхъ. Эти трудности изслѣдованія отчасти объясняютъ неполноту нижеизложеннаго описанія этихъ органовъ.

Отверстія сегментальныхъ органовъ наружу находятся, какъ было уже выше упомянуто, въ утолщеніи кожного слоя на бокахъ животнаго, утолщеніи къ которому прикрѣпляются косые мускулы, отдѣляющіе срединную, главную камеру полости тѣла отъ меньшихъ, нижнихъ камеръ. Около отверстій сегментальныхъ органовъ находятся, какъ въ нѣкоторыхъ случаяхъ мнѣ удавалось различить, довольно значительное количество мерцающихъ рѣсничекъ. Отверстіе ведетъ въ трубку извивающуюся, какъ изображено на рис. 24 таб. II. На цѣльномъ животномъ крайне трудно ясно различить внутреннее окончаніе этой трубки, трудно поэтому рѣшить съ достовѣрностью заканчивается ли трубка на внутреннемъ концѣ слѣпо, или же снабжена отверстіемъ. Судя по тому, что мнѣ удалось видѣть на отпрепарированныхъ при помощи иголь, правда не цѣльныхъ сегментальныхъ органахъ, я склоненъ признать, что трубка сегментального органа заканчивается на внутреннемъ концѣ слѣпо.

Трубка сегментального органа, въ которой мнѣ никогда не удавалось различить мерцанія, одѣта по всей своей длинѣ снаружи клѣтчатою тканью, близъ наружнаго отверстія органа составляющей нетолстый слой, на остальныхъ же частяхъ трубки достигающей значительной толщины. Этотъ внѣшній покровъ сегментального органа состоитъ изъ плотно прилегающихъ другъ къ другу округлыхъ клѣтокъ, выполненныхъ мелкозернистымъ содержимымъ, въ которыхъ при обработкѣ уксусной кислотой ясно различается округлое ядро. Этотъ внѣшній (жельзистый?) покровъ сегментальныхъ органовъ въ большинствѣ случаевъ перетянуть пере-

мышками почти по всей длинѣ органа, вслѣдствіе чего послѣдній имѣетъ четкообразный видъ (рис. 24 табл. II). Помѣщаются сегментальные органы приблизительно на серединѣ каждаго сегмента. Всего лучше они наблюдаются на молодыхъ экземплярахъ и притомъ на экземплярахъ долгое время голодавшихъ; однимъ словомъ на такихъ экземплярахъ, у которыхъ половые продукты еще мало или же вовсе не развиты, соединительная же ткань выполняющая полость тѣла не переполнена, какъ то бываетъ у хорошо кормленныхъ экземпляровъ, жировыми каплями, сильно затрудняющими изслѣдованіе занимающихъ насъ органовъ.

#### Общая полость тѣла и половые органы.

Общая полость тѣла раздѣлена, какъ указано было уже выше, двумя наискось идущими рѣшетчатыми перегородками на три камеры, изъ которыхъ въ одной, большей, помѣщаются пищеварительный каналъ, спинной и брюшной сосуды, сегментальные и половые органы; двѣ же меньшія камеры расположены въ нижнебоковыхъ углахъ поперечнаго разрѣза тѣла животнаго. Кишечный каналъ и всѣ вышеописанные органы облечены соединительною тканью, выполняющею всю полость тѣла, не исключая и меньшихъ нижнихъ ея камеръ. Соединительная ткань состоитъ изъ кѣлокъ, снабженныхъ ясно различаемыми ядрами и въ содержимомъ которыхъ различается большее или меньшее количество жировыхъ капель; многочисленные отростки кѣлокъ соединительной ткани, разнообразно переплетаясь между собою, образуютъ болѣе или менѣе густую (смотря по части тѣла) сѣть (рис. 16 вг табл. II). Сѣть эта наиболѣе густа около кишечнаго канала, около котораго она обра-

зуеть довольно плотный чехоль, переходящій въ спинной и брюшной мезентеріи, прикрѣпляющіе кишку къ стѣнкамъ тѣла и въ толщѣ которыхъ помѣщаются спинной и брюшной сосуды. Двѣ меньшія побочныя камеры общей полости тѣла также выполнены довольно густой сѣтью соединительной ткани. Наименѣе густая сѣть соединительной ткани находится въ главной камерѣ общей полости тѣла.

Оба изслѣдованные мною вида гермафродиты. Женскіе половые органы помѣщаются во всѣхъ сегментахъ тѣла, мужскіе же органы только въ заднихъ сегментахъ, начиная съ 10—13 сегмента. Женскіе органы состоятъ изъ парныхъ яичниковъ, расположенныхъ подъ пищеварительнымъ каналомъ, по обѣимъ сторонамъ отъ брюшнаго мезентерія (рис. 16, 17 *ov* табл. II). Въ каждомъ сегментѣ находится большое количество капсулъ, снабженныхъ собственной оболочкой, расположенныхъ въ рядъ по обѣимъ сторонамъ отъ брюшнаго мезентерія и въ которыхъ въ каждой развивается неодновременно отъ осьми до десяти яицъ. По мѣрѣ созрѣванія яицъ оболочка капсулы разрывается и яйцо выпадаетъ въ общую полость тѣла, гдѣ свободно передвигается въ промежуткахъ между сѣтью соединительной ткани, выполняющей общую полость тѣла, и переходитъ изъ одного сегмента въ другой чрезъ отверстія, остающіяся между переплетающимися между собою мускульными волокнами, образующими диссепименты, отдѣляющіе одинъ сегментъ отъ другаго. Яйцо состоитъ изъ свѣтлаго зародышеваго пузырька, облеченнаго довольно прозрачнымъ желткомъ. Особой оболочки на яцахъ я различить не былъ въ состояніи.

Мужскіе половые органы состоятъ изъ скопленія клѣточекъ, въ которыхъ развиваются живчики, расположеннаго по одному на каждой сторонѣ сегмента, близъ мѣ-

ста утолщенія кожного слоя на бокахъ животнаго, около выводящаго протока сегментальныхъ органовъ. Происхожденіе мужскихъ половыхъ органовъ также, какъ и ходъ развитія сѣмянныхъ тѣлъ, мнѣ не удалось прослѣдить, какъ слѣдуетъ. Вполнѣ развитое сѣмянное тѣльце представляются въ видѣ тонкой нити, безъ какихъ либо утолщеній, срединная часть которой змѣеобразно извивается (табл. II, рис. 25).

Въ пору половой зрѣлости яйца и живчики обыкновенно переполняютъ всю полость тѣла животнаго. Въ полости же тѣла происходитъ, какъ кажется, и оплодотвореніе яицъ; мнѣ нерѣдко случалось наблюдать въ полости тѣла яйца, находящіяся уже на первыхъ стадіяхъ развитія, слѣдовательно уже оплодотворенныя. Обыкновенно вскорѣ уже послѣ, того какъ половозрѣлое животное посажено въ акваріумъ, оно начинаетъ откладывать въ большомъ количествѣ яйца. Изслѣдуя въ эту пору животныхъ подъ лупой не трудно убѣдиться что яйца выходятъ изъ тѣла матери на брюшной сторонѣ послѣдняго сегмента. На неполовозрѣлыхъ экземплярахъ мнѣ впрочемъ не удалось найти полового отверстія.

Снесенныя яйца на столько малы, что каждое въ отдельности не можетъ быть различено при слабыхъ увеличеніяхъ съ помощью лупы. Подъ микроскопомъ яйца представляются правильно шарообразной формы, лишенными оболочки и состоящими изъ довольно прозрачнаго сѣраго желтка, облекающаго довольно крупное свѣтлое зародышевое ядро. Какъ было указано выше, уже въ тѣлѣ матери наступаютъ первыя стадіи развитія яйца, именно стадіи сегментациі. Яйца подвергаются полному и правильному дѣленію на два, на четыре, на восемь, на шестнадцать и т. д.

*Polygordius purpureus* обладаетъ подобно многимъ дру-

гимъ кольчатымъ червямъ способностью воспроизводить обломанные части своего тѣла. Заключаю я это изъ того, что мною нерѣдко наблюдались экземпляры, подобные изображенному на рис. 4 табл. I, у которыхъ задніе сегменты тѣла отличались своими ненормально малыми размѣрами и малою между собою дифференцировкой. У *Polyg. flavoscapitatus* возобновленія потерянныхъ частей тѣла мною не наблюдалось; искусственно попорченные экземпляры этого вида постоянно умирали въ аквариумахъ, не возобновивъ утраченныхъ частей тѣла.

#### Мѣсто *Polygordius*'а въ системѣ.

Все изложенное выше объ организаціи *Polygordius*'а не оставляетъ ни малѣйшаго сомнѣнія въ томъ, что наиблизіе его сродичи находятся въ отдѣлѣ аннелидъ *Polychaeta*. Дѣйствительно сравненіе *Polygordius*'а съ типической *Colychaeta* показываетъ, что во всемъ существенномъ организація ихъ одинаковая.

Если представить себѣ идеальную *Polychaeta*, соединяющую въ себѣ только существенные признаки характерные для отдѣла, то получится животное удлиненной, цилиндрической формы, снабженное общей полостью, тѣло котораго раздѣлено на рядъ сходныхъ между собою сегментовъ. Стѣнки тѣла этой *Polychaeta* состоятъ изъ кожного слоя, развитаго преимущественно на брюшной сторонѣ и изъ находящейся въ связи съ кожей кольцевой и продольной мускулатуры, образующей подкожный мускульный мѣшокъ. Въ каждомъ сегментѣ на бокахъ тѣла находится перерывъ подкожной мускулатуры, въ которомъ помѣщаются кожныя вооруженія въ формѣ щетинокъ. Къ этимъ кожнымъ вооруженіямъ кромѣ мускульныхъ пучковъ, отходящихъ отъ продольной

подкожной мускулатуры, идутъ наискось идущіе мускульные пучки, направляющіеся въ каждую сторону отъ брюшной стѣнки тѣла. Вслѣдствіе присутствія этихъ косыхъ мускульныхъ пучковъ общая полость тѣла распадается на три камеры, обособленіе которыхъ влечетъ за собою распаденіе подкожной продольной мускулатуры на три продольныя ленты. Въ большой камерѣ помѣщаются всѣ органы животнаго, какъ-то: пищеварительный каналъ, на переднемъ концѣ тѣла обособленный въ пищеводъ, въ остальной же части снабженный перехватами, соотвѣтствующими сегментамъ; кровеносная система, состоящая изъ спиннаго, частью пульсирующаго, и брюшнаго сосудовъ, соединенныхъ между собою перемычками по одному въ каждомъ сегментѣ; сегментальные органы по одной парѣ въ каждомъ сегментѣ и наконецъ половые органы, какъ мужскіе, такъ и женскіе. Ротовой, передній сегментъ тѣла построенъ отлично отъ остальныхъ сходныхъ между собою. На немъ нѣтъ ножныхъ вооруженій и принадлежащихъ имъ косыхъ мускуловъ; въ немъ также нѣтъ сегментальныхъ органовъ. Передній его конецъ, вмѣщающій въ себѣ головную гавглию, обособленъ въ видѣ головной лопасти.

Сравнивая *Polygordius*'а съ этой типичной аннелидой *Polychaeta*, не трудно убѣдиться въ почти полномъ его съ нею сходствѣ. Главныя различія заключаются въ полномъ отсутствіи у *Polygordius*'а какихъ либо ножныхъ вооруженій, давшихъ всему отряду Chaetopoda его названіе, и въ отсутствіи кольцевой подкожной мускулатуры. Но эти различія существенны только съ перваго взгляда: большая доля ножнаго аппарата существуетъ и у *Polygordius*'а, и именно въ косыхъ мускульныхъ перегородкахъ, отдѣляющихъ большую камеру общей полости тѣла отъ двухъ меньшихъ, ниже-

боковыхъ. У *Polygordius*'а отсутствуютъ только кутикулярныя образования ножнаго аппарата, именно щетинки; въ этомъ отсутствіи щетинокъ удивительнаго ничего нѣтъ, такъ какъ оно находится съ соотвѣтствіемъ съ отсутствіемъ вообще кутикулы на тѣлѣ *Polygordius*'а. Сильно развитыя, косыя мускульныя перегородки, прикрѣпленныя къ сильно развитымъ частямъ кожного слоя на бокахъ животнаго, отчасти измѣнили свое назначеніе: вмѣсто того чтобы приводить, какъ у другихъ *Chaetopoda*, въ движеніе щетинки они служатъ для сокращенія тѣла животнаго въ поперечномъ направленіи. У тѣхъ *Polychaeta*, у которыхъ эти перегородки развиты приблизительно настолько же сильно, какъ и у *Polygordius*'а (*Polyophtalmus* и сосѣднія съ нимъ формы), постоянно замѣчается сильное утонченіе кольцевой подкожной мускулатуры, замѣняемой отчасти этими перегородками. У *Polygordius*'а отсутствующая кольцевая мускулатура вполне замѣнена этими перегородками.

Итакъ *Polygordius* есть аннелида группы *Polychaeta*. Такое заключеніе, какъ извѣстно, вполне подтверждается также и имѣющимися по настоящее время данными о развитіи *Polygordius*'а. Подъискивая между *Polychaeta* формы наиболѣе сродныя *Polygordius*'у, прежде всего оставливаешь на той небольшой группѣ червей, которая стоитъ какъ бы на рубежѣ между *Polychaeta* и *Oligochaeta* и которая *В. Карусомъ* была обозначена именемъ *Haloscoleina*. Черви этой группы (сем. *Capitellidae* и *Orphelidae*), сохраняя типическое строеніе животныхъ отдѣла *Polychaeta*, многими подробностями своей организациі довольно существенно разнятся отъ *Polychaeta*. Такъ у всѣхъ животныхъ этихъ двухъ семействъ ножныя вооруженія очень мало развиты; на ротовомъ сегментѣ нѣтъ какихъ либо придатковъ въ видѣ щупалецъ,

на границѣ же между ротовымъ сегментомъ и головной лопастью постоянно находятся мерцающіе органы въ видѣ ямокъ или бугорковъ; наконецъ у нѣкоторыхъ изъ представителей этихъ семействъ констатированы особыя отверстія, чрезъ которыя выбрасываются половые элементы. *Polygordius* несомнѣнно сроденъ съ этими червями, въ особенности съ нѣкоторыми червями семейства *Orphelidae* (*Polyophthalmus*, *Ammotripanum*). Также какъ и у *Orphelia* и у *Polyophthalmus*'а у *Polygordius*'а брюшная сторона тѣла немного сплющена и снабжена продольной бороздкой; задній конецъ тѣла *Polygordius*'а, также какъ и у *Orphelia* и у *Polyophthalmus*'а, снабженъ лопастями, служащими для прикрѣпленія животнаго къ постороннимъ предметамъ; у *Polygordius*'а, также какъ и у *Orphelidae*, сильно развиты косыя мускульныя перегородки, назначеніе которыхъ главнымъ образомъ заключается въ замѣненіи слабо развитой или же вовсе отсутствующей подкожной кольцевой мускулатуры; наконецъ у *Polygordius*'а, также какъ и у *Polyophthalmus*'а, существуютъ особыя отверстія для вывожденія наружу половыхъ продуктовъ.

Другой червь во многихъ отношеніяхъ очень сродный съ *Polygordius*'омъ есть *Saccocirrus papillocercus*, описанный *Бобреекимъ* изъ Чернаго и Средиземнаго морей \*). Сравненіе *Saccocirrus*'а съ *Polygordius*'омъ произведено уже *Бобреекимъ*, въ его монографіи о первомъ изъ вышеназванныхъ червей \*\*), почему я и не буду

---

\*) *Saccocirrus papillocercus* nov. g. et. sp. въ Запискахъ Киевск. Общ. Естеств. II 1871. стр. 211—259. табл. IV и V; *Marion et Bobretzky* Etude des Annélides du golfe de Marseille. Paris 1875. p. 69—83. pl. IX et X fig. 19.

\*\*\*) L. c. стр. 257.



останавливаться здѣсь на разсмотрѣніи организаціи обоихъ червей; укажу только, что сильное подкрѣпленіе высказаннаго *Бобреевскимъ* мнѣнія о сродствѣ *Saccocirrus*'а съ *Polygordius*'омъ находится въ одинаковомъ устройствѣ и положеніи у обоихъ животныхъ нервной системы и въ расположеніи половыхъ органовъ въ тѣлѣ *Polygordius*'а.

Изъ всего вышесказаннаго видно, что *Polygordius* вмѣстѣ съ *Saccocirrus*'омъ и нѣкоторыми формами относимыми къ семейству *Orphelidae* составляютъ небольшую группу червей, совокупностью признаковъ подходящихъ къ понятію объ аннелидѣ *Polychaeta*, но несомнѣнно многими особенностями организаціи, отличающихся отъ *Polychaeta*. Другими словами, члены этой небольшой группы, будучи *Polychaet*'ами, въ тоже время представляютъ несомнѣнное сродство съ различными болѣе или менѣе сосѣдними другими отдѣлами червей. Изъ всѣхъ членовъ этой группы *Polygordius* есть форма самая удаленная по своей организаціи отъ типическихъ *Polychaeta*. Полное отсутствіе ножныхъ вооруженій, присутствіе затылочныхъ щелей, устройство и положеніе нервной системы — все это признаки дѣлающіе *Polygordius* формой, изъ всѣхъ *Chaetopoda* наиблизе стоящей къ немертинамъ. Отъ этой уцѣлѣвшей по настоящее время древней формы должны были, какъ кажется, произойти черви обѣихъ большихъ группъ, составляющихъ въ настоящее время отдѣлъ *Chaetopoda*, именно *Polychaeta* и *Olygochaeta*.

Мнѣ остается только сказать нѣсколько словъ по поводу существующихъ мнѣній о сродствѣ *Polygordius*'а съ другими отдѣлами класса червей. Съ круглыми червями къ которымъ причислилъ *Polygordius*'а *Шнейдеръ*, онъ не имѣетъ рѣшительно ничего общаго.

Отсутствие у *Polygordius*'а кольцевой подкожной мускулатуры объясняется, какъ указано уже мною выше, вполне удовлетворительно сильнымъ развитіемъ косыхъ мускульныхъ перегородокъ, замѣняющихъ кольцевые мускулы; вообще развитіе кольцевой мускулатуры у *Chaetopoda* подвержено, какъ извѣстно, большимъ колебаніямъ и существуютъ положительныя указанія о полномъ ея отсутствіи и у несомнѣнныхъ *Polychaeta* \*). Строеіе продольныхъ подкожныхъ мускуловъ *Polygordius*'а дѣйствительно сходное съ строеіемъ мускуловъ нематодъ, но и въ этомъ отношеніи *Polygordius* не составляетъ исключенія въ отдѣлѣ *Chaetopoda* такъ какъ «нематодовидные» мускулы, и именно изъ продольной подкожной мускулатуры, извѣстны уже давно у нѣкоторыхъ *Oligochaeta* (*Enchytreus*, *Tubifex*) \*\*). Боковыя линіи *Polygordius*'а, какъ вообще боковыя линіи *Chaetopoda*, не имѣютъ ничего общаго съ боковыми линіями нематодъ. У *Polygordius*'а боковыя линіи суть простыя утолщенія кожного слоя, служація мѣстомъ прикрѣпленія сильно развитыхъ мускульныхъ перегородокъ. Наконецъ пищеводъ *Polygordius*'а, устроенный по *Шнейдеру* также какъ и у нематодъ, ничѣмъ таковою (у изслѣдованнаго мною вида по крайней мѣрѣ) не напоминаетъ и вполне сходенъ съ пищеводомъ очень многихъ другихъ *Chaetopoda*. Изъ всего этого видно, что въ организаціи *Polygordius*'а нѣтъ даже и малѣйшаго слѣда организаціи нематодъ.

Заканчивая настоящую статью, я считаю необходимымъ указать на то, что результаты полученные мною

---

\*) *Ehlers* Borstenwürmer p. 584 у *Nephtys coeca*.

\*\*\*) *Fr. Ratzel* Zeitschr. f. wis. Zool. XIX 1869. p. 259 и 265.

при изслѣдованіи *Pol. purpureus* и *flavoscapitatus* во многихъ частностяхъ существенно разнятся отъ данныхъ, добытыхъ Шнейдеромъ, для его *P. lacteus* и *Perrie*, для *P. Villoti*. Не имѣя никакихъ основаній предполагать со стороны вышеупомянутыхъ изслѣдователей ошибочность наблюдений, необходимо признать, что существуетъ цѣлая группа животныхъ близкихъ съ описаннымъ мною *Polygordius*'омъ, которые и по своей организациіи и по своему развитію (*Мечниковымъ*, какъ извѣстно, дознано, что въ развитіи различныхъ видовъ *Polygordius* существуютъ значительныя различія) существенно разнятся между собою. Болѣе обстоятельное изслѣдованіе формъ, входящихъ въ составъ этой небольшой группы, которую можно назвать именемъ *Polygordiaceae*, обѣщаетъ быть очень плодотворнымъ, ибо оно вѣроятно дастъ обильныя данныя для разрѣшенія вопроса о происхожденіи аннелидъ *Chaetopoda* и двухъ большихъ группъ этого отдѣла, именно *Oligochaeta* и *Polychaeta*.

---

## ОБЪЯСНЕНІЕ РИСУНКОВЪ.

### Табл. I.

- Рис. 1. *Polygordius flavoscapitatus* во время передвиженія.
- „ 2. „ „ „ прикрѣпившійся листовидными придатками, находящимися на заднемъ концѣ тѣла.
- „ 3. *Polygordius purpureus* Schneid.
- „ 4. „ „ „ „ съ возобновленнымъ заднимъ концомъ тѣла.
- „ 5. Передній конецъ тѣла *Polyg. flavoscapitatus*. *a* — Кожный слой; *m* — подкожные мускулы; *h* — щупальцевый сосудъ; *f* — мерцательныя щели; *h'* — щупальцевые сосуды по ихъ вхожденіи въ ротовой сегментъ; *w* — перегородка, раздѣляющая одинъ щупальцевый сосудъ отъ другаго; *o* — отверстія, ведущія въ вмѣстилище (*b*), дающее начало продольнымъ сосудамъ тѣла; *vc* — головной сосудъ; *vd* — спинной сосудъ съ пульсирующею, расширенною частью (*c*); *vv* — брюшной сосудъ, происшедшій изъ соединенныхъ двухъ вѣтвей (*vl*), огибающихъ органъ, служащій для перетирания пищи; *ot* — отолиты; *ve* — пищеводъ; *g* — кишка; *mr* — ретракторы, управляющіе движеніемъ головной лопасти; *m'* — мускульные пучки, управляющіе движеніемъ органа, служащаго для перетирания пищи и пищевода; *ml* — мускульныя перегородки, раздѣляющія полость тѣла на три камеры; *d* — диссепименты; *s* — сегментальные органы; *t* — органъ, служащій для перетирания пищи.
- „ 6. Передній конецъ тѣла *Polygordius flavoscapitatus* съ брюшной стороны. *o* — рогъ; *f* — продольная, мерцающая бороздка.
- „ 7. Передній конецъ тѣла *Polygordius flavoscapitatus* сбоку.

- „ 8. Задній конецъ тѣла *Pol. flavosarpitatus* со спинной стороны. Значеніе буквъ какъ на рис. 5.
- „ 9. Кожныя слизоотдѣлительныя железы по обработкѣ уксусной кислотой.
- „ 10. Кожный слой въ свѣжемъ состояніи.
- „ 11. Кожный слой, подвергнутый очень непродолжительному вліянію очень слабой уксусной кислоты (съ поверхности).
- „ 12. Палочки изъ кожного слоя. *a* — свѣжія; *b* — подѣ непродолжительнымъ вліяніемъ воды.
- „ 13. Изолированное мускульное волокно изъ косыхъ рѣшетчатыхъ перегородокъ.

## Табл. II.

- „ 14. Изолированная мускульная клѣтка подкожнаго слоя.
- „ 15. Продольный вертикальный разрѣзъ чрезъ передній конецъ тѣла *Polyg. flavosarpitatus*. *o* — отверстіе рта; *ve* — пищевода; *vd* — спинной сосудъ; *vv* — начало брюшнаго сосуда; *sch* — перегородка отдѣляющая одинъ щупальцевый сосудъ отъ другаго; *vc* — головной сосудъ; *h* — кожный слой; *g* — спинная ганглія.
- „ 16. Поперечный разрѣзъ, проведенный чрезъ срединную часть тѣла *Polyg. flavosarpitatus*. *h* — кожный слой; *ml* — продольныя, подкожныя мускулы; *mt* — мускульныя косыя перегородки; *vd* — спинной, *vv* — брюшной сосуда; *de* — эпителий кишки; *n* — нервныя стволы; *bg* — соединительная ткань; *ov* — яичники.
- „ 17. Часть поперечнаго разрѣза при болѣе сильномъ увеличеніи (8 сист. Гартн). Буквы тѣ же что и въ предыдущемъ рисункѣ.
- „ 18. Поперечный разрѣзъ, проведенный чрезъ ротовой сегментъ (чрезъ органъ, служащій для перетиранія пищи).
- „ 19. Изолированная клѣтка кожного слоя.
- „ 20. Железы съ палочками.
- „ 21. Продольный разрѣзъ кожного слоя (обработ. хромовой кислотой. 9 сист. Гартн).

- „ 22. Схематическій рисунокъ нервной системы.
  - „ 23. Головная лопасть и щупальцы *Polygordius purpureus*.
  - „ 24. Сегментальный органъ *Polyg. flavocapitatus*.
  - „ 25. Сѣмянная нить.
  - „ 26. Отслонившаяся отъ кожного слоя „чешуйка“ слизи.
  - „ 27. Задній конецъ тѣла *Polyg. purpureus* съ помѣщающимися на немъ тремя листовидными придатками.
-

# DIE SPERLINGSBERGE

(Worobiewi-Gori)

als jurassische Gegend.

Von

*S. Nikitin.*

(Mit 1 Tafel.)

---

Im Verlauf der letzten zwei Jahre waren meine Forschungen unter anderem auf die Untersuchung der, wegen ihrer Jurabildung bemerkenswerthen Umgegend Moskau's, gerichtet, die, nach einigen misslungenen Versuchen von unseren Geologen, ungerechter Weise, aufgegeben wurde. Ich meine die Sperlingsberge (Worobiewi-Gori).

Die ersten einigermaßen wesentlichen Hinweise in Bezug auf den geologischen Bau der Sperlingsberge finden wir in *Murchison's* «Geology of Russia» p. 237. Murchison gibt uns sogar einen Profil der Ablagerungen der Sperlingsberge. Zu seiner Zeit, d. h. ums J. 1840, bot sich, bei Herstellung eines Platzes für den projectirten Tempel des Erlösers, ein künstlicher Durchschnitt den ganzen Abhang entlang. Dieser lehrreiche Durchschnitt hat uns gezeigt, dass die terrassenförmige Abdachung der

Sperlingsberge das Resultat eines Einsturzes der Ablagerungen, in Folge von Unterspülungen durch Fluss- und Quellwasser. Folglich sind alle längs dem Ufer der Moskwa, dem Dorfe Worobiewo gegenüber liegenden, jetzt entblösten Schichten von ihrer ursprünglichen Stelle gerückt, doch derart, dass ihre verhältnissmässige Lage unverändert geblieben ist.

Von unten an bezeichnet Murchison folgende Schichten: a) Schwarzer Jurathon mit Ammoniten und Belemniten; b) Weisser, von grünen Zwischenschichten untermischter Sand; c) Eisenschüssiger Sandstein, der nicht selten in Concretionen übergeht, wie auch bei Choroschowo, und teilweise mit *Inoceramus* (worunter Murchison die *Inoceramus cuneiformis* und *Aucella mosquensis* meinte) so reichlich untermengt ist, dass er ihn «*Inoceramus grit*» benannte; d) Schwarzer thonhaltiger Mergel mit Zwischenschichten von Sand, der hernach in weissen und grünlichen Sand übergeht e) und f). Seinem Ausspruche gemäss findet man häufig Fossilien im eisenschüssigen Sandstein, doch trifft man sie (*Avicula*, *Pecten*, *Cardium*) auch im schwarzen Mergel. Den gefundenen Fossilien zufolge hält Murchison die Worobiewschen Schichten wenigstens bis zur Schicht e) denen von Choroschowo entsprechend.

Doch muss allem Anscheine nach bald darauf der künstliche Durchschnitt von höher liegendem Thon und Sand überschwemmt worden sein, so dass *Auerbach* und *Frears* \*) in ihren Bemerkungen über Murchison's Nachforschungen unter anderem wie auf einen Irrthum seiner-

---

\*) *Auerbach und Frears*, Notice sur l'ouvrage de Mr. Murchison, de Verneuil et le Comte de Keyserling: «Geologie of Russia etc.» Bull. de la Soc. d. Natur. de Moscou. 1846. II.



seits hinweisen, indem sie sagen, dass auf den Sperlingsbergen gar kein *Inoceramus* enthaltender Sandstein sei, und dass diese Muscheln daselbst als eine höchst seltene Erscheinung vorkämen. Wie wir aus untenfolgendem sehen werden, waren es die Herrn Auerbach und Frears, die sich irrten.

Fast gleichzeitig mit Auerbach untersuchte die Entblössungen der Sperlingsberge *Rouiller* \*). Er vergleicht den eisenschüssigen Sandstein und den weissen Sand bei Worobiewo mit dem Tatarow'schen und Cchoroschow'schen Sandstein, sich aber freilich mehr auf petrographische und stratiographische als auf paleontologische Data gründend. In Bezug auf den eisenschüssigen Sandstein weist Rouiller gleich Auerbach auf die ausserordentliche Armuth an Fossilien, spricht aber zugleich von dem Funde der *Lima consobrina*, *Cardium* und der Abdrücke von Ammoniten und Belemniten. Doch hatte bis jetzt Niemand die von Murchison ausgesprochene Uebereinstimmung des eisenschüssigen Sandsteines mit der obersten Choroschow'schen Schicht bezweifelt. Da verändert ein einziger von Auerbach zufällig gemachter Fund die Ansichten des Geologen; es ist das Stück einer *Crioceras* oder *Ancyloceras*, einer bisher ausschliesslich für Kreideformation erkannten Gattung. Obgleich das Stück *Crioceras* sich als eine neue von Auerbach *Crioceras spinosus* benannte Art erwies, und obgleich *Trautschold* selbst im Sandstein der Sperlingsberge eine unzweifelhaft Choroschow'sche Art der *Pecten annulatus* fand, hält er es doch in seinem Artikel vom J. 1861 \*\*) für möglich, diesen Sandstein zur

---

\*) *Rouiller*. Explication de la coupe géologique des environs de Moscou. Bull. d. l. Soc. d. Natur. de Moscou. 1846. II. p. 399 et suiv.

\*\*) *Trautschold*. Ueber die Kreide-Ablagerungen im Gouv. Moskau. Bull. d. Natur. de Moscou. 1861. IV. p. 445.

Kreideformation zu rechnen. Dass in den darauf folgenden Abhandlungen von Eichwald, der wie bekannt sogar die mittlere und obere Choroschow'sche Schicht zur Unterkreide oder Neocomformation rechnet, dem Funde Auerbach's ein bestimmender Character zugeschrieben wird, ist selbstverständlich. Prof. *Stschurowsky*, der im allgemeinen den Ansichten Eichwald's widerspricht, überzeugte sich so sehr von der Wichtigkeit und der bestimmenden Bedeutung des Fundes der *Crioceras*, dass er den eisenschüssigen Sandstein der Sperlingsberge und den darauf liegenden weissen Sand als unzweifelhafte Kreidebildung beschreibt, indem er seine Meinung durch die Worten desselben Eichwald bekräftigt, der zwei untrügliche Kreidefossilien aus dieser Gegend gesehen hat: *Thetis minor* Sow. und *Ammonites Astierianus* d'Orb. \*).

Erst in jüngster Zeit scheint Trautschold von neuem zu der ersten Ansicht Murchison's, dass der eisenschüssige Sandstein und der weisse Sand zur Jurabildung gehören, zurückgekehrt zu sein \*\*). Doch auch er bestätigt seine Ansicht nicht durch wichtige paläontologische Beweise, da er die fünf von ihm bezeichneten Fossilien: *Am. Frearsi*, *Panopaea peregrina*, *Pecten nummularis*, *Thetis minor*, *Isocardia* sp. für zweifelhaft hält, weil sie nur schlecht erhalten sind; er wendet sich wiederum zur Lösung dieser Frage an petrographische und stratiographische Daten, die, wie bekannt, höchst unzuverlässig sind. Den auf dem eisenschüssigen Sandsteine liegenden weissen Sand hält Trautschold für Alluvium, jedoch ohne es zu beweisen.

---

\*) *Щуровскій*. Исторія геологій Московскаго бассейна. Т. II. 1867 Москва.— *Eichwald*. Einige Bemerkungen über die geognostische Karten Russlands. Bull. d. l. Soc. d. Natur. de Moscou. 1865. III. p. 190.

\*\*\*) *Траутшольдъ*. Югозападная часть Москов. губ. Матеріалы для Геологій Россіи изд. Слб. Минер. Общ. Т. II.

So stellte ich es mir denn zur Aufgabe, einen Versuch zur factischen Lösung der Frage über das relative Alter des eisenschüssigen Sandsteines und des weissen Sandes bei Worobiewo zu machen. In Betreff der ersten dieser Schichten ist es mir aufs beste gelungen, jedenfalls bei weitem besser, als man es nach den früher unternommenen Nachforschungen erwarten konnte. Mitte Mai verflossenen Jahres ist es mir zusammen mit Hrn. Dr. Salza gelungen, eine bisher der Aufmerksamkeit der Geologen entgangene Gegend zu entdecken, eine an Fossilien sehr reiche Gegend, wo zudem die Schichten auf ihrem Platze nicht verschoben, wie im Centrum der Worobiew'schen Berge liegen. Zwar finden sich auch hier Fossilien nur in Gestalt äusserer und innerer Abdrücke; von Muscheln ist auch nicht die Spur nachgeblieben; dafür aber hat sich das Eisenhydrat um die Muscheln herum als so feine, dichte Masse abgelagert, dass es deutliche Spuren aller auch der feinsten äusseren Verzierungen der Fossilien wiedergibt. (So z. B. die feinsten Radialstriche auf den Pecten u. a. m.). Diese Abdrücke gestatten eine äusserst genaue Vorstellung des Thieres.

Dank dieser Gegend ist die Uebereinstimmung des Worobiew'schen eisenschüssigen Sandsteines mit der oberen Schicht der Choroschow'schen Jura vollkommen bewiesen. Was den weissen Sand auf den Sperlingsbergen anbelangt, so bleibt auch mir sein Alter räthselhaft, obgleich ich seine Lage unmittelbar über dem eisenschüssigen Sandstein zweifelsohne gesehen habe. Auch ist es mir gelungen, eine beträchtliche Sammlung gut conservirter Fossilien aus der mittleren und sogar der unteren Schicht der Worobiew'schen Jura zu erhalten. Hauptbedingung dieses Gelingens war die glückliche Wahl des Moments zu den Nachforschungen. Es sind in der That im Verlauf

des Sommers nicht mehr als zwei Wochen, wo man darauf rechnen kann, erfolgreiche Nachgrabungen nach Fossilien in den schwarzen Schichten so wie im Sandsteine zu machen. Bis zur Mitte des Maimonats ist der Wasserstand in der Moskwa so hoch, dass die entblössten Stellen mit den Fossilien überschwemmt sind, und Anfang Juni hebt sich das Wasser von neuem, da es durch den Stadtdamm aufgehalten wird.

Beim Sortiren der Sandstein-Fossilien stiess ich auf eine Erscheinung, die bei Erforschung der Bildung und Entwicklung der Juraformation im mittleren Russland höchst interessant ist. Neben Repräsentanten der oberen Schicht wie *Am. Koenigii*, *Am. catenulatus*, *Rhynchonella Luxiae*, *Inoceramus cuneiformis*, *Pecten numullaris*, *Cardium concinuum* u. s. w. kommen unzweifelhafte Repräsentanten der unteren Schicht vor, wie die *Cucullaea concinna* Gldf., *Turritella Fahrenkohli*, *Ceritium Renardi*, *Ceritium multiplicatum* Eichw. Dass Thierformen, die in der Choroschow'schen Jura zu zwei Schichten gehören, beisammen gefunden werden und die von vielen Gelehrten constatirte Unmöglichkeit einer Differenzirung der drei Choroschow'schen Schichten in anderen Jura-Gegenden Russlands (wie z. B. von Krilow für's Jaroslaw'sche Gouvern. \*), Romanowsky für den Podolsky'scher Kreis und die an Moskau grenzenden Gouvernements \*\*), Sinzow für die Wolga-Gegenden \*\*\*),

---

\*) А. Крыловъ. Описание Ярослав. губ. въ геологическомъ отноше-  
ніи. Труды Яросл. Статист. Комит. Вып. 7.

\*\*) Romanowsky. Geognostische Beschreibung des Ufers des Flusses  
Nara. Bull. d. l. Soc. de Moscou. 1855. I. Романовскій. Общій обзоръ  
почвы въ уѣздахъ Москов. Подольск. и Серпух. Горн. Журн. 1853.  
кн. 2.

\*\*\*), С. Зинькинъ Сиб. Мѣнер. Общ. и Матеріалы для Геологіи Рос-  
сіи за 1870—75 г.

das sind Facta, durch welche die drei Choroschow'sche Schichten ihre Bedeutung als drei geologische Epochen, die im mittleren Russland auf einander gefolgt sind, jedenfalls verlieren. Wir müssen es unbedingt zugeben, dass in der Zeit der Ablagerung aller Juraschichten nur eine geologische Periode gewährt hat, im Verlaufe welcher jedoch die organische Welt unter dem Einflusse verschiedener Localbedingungen deutliche Unterschiede bot. Als solche konnten sein: vor allem die geringere und grössere Tiefe des Meeres, in Verbindung mit den Ablagerungen, im ersten Falle vornehmlich des Sandes, im zweiten verschiedener Thonarten und Kalksteine mit Formen organischen Lebens, die sie characterisiren, und mit gemischtem Character des Thierlebens für die zwischenliegenden Gegenden. Die regelmässige Aufeinanderfolge der Schichten von Thonarten, Kalksteinen, Sandarten und Sandsteinen mit den ihnen eigenthümlichen organischen Formen, die in der Moskauer Jura so herrlich ausgeprägt sind, ergibt sich bei dieser Voraussetzung als das Resultat verschiedener Wechsel der Lokalbedingungen, hauptsächlich des allmählichen Zurücktretens des Jurassischen Meeres. Diese Ansicht wurde mir noch klarer bei umständlicher Untersuchung einiger Juragegenden in der Umgebung Moskau's, wie z. B. Tschagino und Miatschkowo, die nicht so reich an Fossilien, als stratiographisch lehrreich sind. Die vollständige Beschreibung dieser Gegenden beabsichtige ich später darzulegen. In Bezug darauf sind die kurzen Mittheilungen des Herrn Popeliaew, die er der Gesellschaft der Naturforscher gemacht hat, bemerkenswerth; in seinen Sammlungen befinden sich einige Formen Choroschow'scher Leitmuscheln, die nicht in den entsprechenden Schichten aufgefunden wurden; und unter ihnen ein herrliches Exemplar eines typischen *Am. virga-*

tus, den ich im oberen eisenschüssigen Sande von Mniowniki gefunden und Herrn Popeliaew übergeben habe. Auch zeigte ich Herrn Popeliaew die Blosslegung des eisenschüssigen Sandsteines bei Worobiewo; in seiner Sammlung der dortigen Fossilien befinden sich auch einige Formen, die auf den gemischten Character des Thierlebens dieser Schicht hinweisen.

Endlich kann ich es nicht unterlassen zu bemerken, dass so eine Ansicht auf viele secundäre Unterabtheilungen der geologischen Formationen unter den Geologen immer mehr und mehr vorherrschend wird. Hierher gehören z. B. die Nachforschungen von Prof. Inostranzew und Golowkinski. Obgleich sich auf andere höchst genaue Data gründend, ist Prof. Inostranzew zu demselben Resultat gekommen, zu dem Schlusse nämlich, dass die beiden Stockwerke des russischen Bergkalks sich gleichzeitig abgelagert haben und die Folge grösserer und geringerer Tiefe des Meeres sind \*). Am vollkommensten ist das durch Prof. Golovkinski'sche Arbeit für russische Permformation nachgewiesen \*\*).

Der Worobiew'sche Sandstein, der sich durch 35 Arten der Choroschow'schen Jura characterisirt, bietet auch die interessante Erscheinung, dass dort gleichzeitig solche Formen von Fossilien gefunden werden, die in anderen Gegenden der unteren Kreide angehören; so *Pecten striatopunctatus* Roem., wie auch von anderen bezeichnete *Thetis minor*., Sow., *Am. Astierianus* d'Orb. und *Crioceras*

---

\*) *Иностранцевъ*. Геологическія изслѣдованія на сѣверѣ Россіи. Труды Спб. Общ. Естествознанія. Т. 3.

\*\*\*) *Головкинскій*. Изслѣдованія Пермской системы въ Казанской и Вятской губ. Матеріалы для Геологіи Россіи изд. Спб. Минерал. Общ. Т. I.

spinosus Auerb. Da das Factum, dass organische Formen einer Periode in eine andere übergehen, keinem Zweifel mehr unterliegt, sondern im Gegentheil für die Geologie der Jetztzeit von grosser Bedeutung ist, so bieten die Worobiew'schen Berge auch in dieser Hinsicht eine bemerkenswerthe Gegend.

### **Beschreibung der Entblössungen der Worobiew'schen Jurabildung.**

Reihenfolge der Juraschichten von der Oberfläche des Flusses gerechnet:

1. Unterer schwarzer Thon mit Glimmer-Blättchen.
2. Schwefelkiesconcretionen, bituminöser Kalkstein und dunkelgrüner Glauconitsand der mittleren Schicht.
3. Schwarzer thoniger Mergel der mittleren Schicht.
4. Rother eisenschüssiger Sandstein.
5. Schwarzer, grünlichrother und dunkelrother Sandstein, stellenweise mit Fossilien überfüllt (*Inoceramus grit Murchison's*).
6. Rother eisenschüssiger Sandstein, im unteren Horizont überreich an Fossilien.
7. Weisser Worobiew'scher Sand.

### **I-te Entblössung.**

Das rechte Ufer der Moskwa verfolgend, treffen wir ungefähr 500 Fuss von der Mündung des Flusses Setun die erste Entblössung des Jura:

2. Schwefelkiesconcretionen, bituminöser Kalkstein und dunkelgrüner Sand der mittleren Schicht 0,5 Fuss über dem niedrigsten Wasserstande im Flusse.

3. Schwarzer, wenig entwickelter Mergel.

4. Eisenschüssiger Sandstein, wenig entwickelt und von unbestimmter Höhe, da er von oben mit neuesten Ablagerungen überschwemmt ist.

Weiter ist die Entblössung durch einen Bach mit Ablagerungen von Thon und tuffartigem Kalkstein der gegenwärtigen Periode an den Seiten seines Bettes unterbrochen. Danach folgt die

## II-te Entblössung.

1. Unterer schwarzer Thon 1 Fuss. Enthält:

*Cucullaea concina* Goldf.

*Astarte cordata* Trauts.

*Dentalium subanceps* Trauts.

*Ammonites alternans* Buch.

*Am. Humphriesianus* Sow. (*Am. coronatus*)

*Belemnites Panderianus* d'Orb.

2. Bituminöser Kalkstein und dunkelgrüner Sand der mittleren Schicht.

3. Schwarzer thoniger Mergel der mittleren Schicht.

Die Höhe dieser beiden Schichten ist unbestimmt, da auf dem Mergel eine Masse tuffigen Kalksteines neuester Bildung lastet.

In der 1-ten und 2-ten Entblössungen habe ich in den Schichten N<sup>o</sup> 2 des bituminösen Kalksteines und dunkelgrünen Sandes folgende Fossilien gefunden:

*Cidaris spiniger* Rouil.

*Cidaris spathulatus* Auerb.

*Rhynchonella Fischeri* Rouill.

*Rhyn. inconstans* Sow.

*Rhyn. Loxiae* Fisch.



- Rhyn. bidens Phill.  
Rhyn. subtetrahedra Davidson.  
Rhyn. Worobiewensis nov. sp.  
Terebratula umbonella Lam.  
Tereb. perovalis Sow.  
Orbicula reflexa Sow.  
Ostraea plastica Trauts.  
Ost. pectiniformis.  
Ostr. obscura Sow.  
Ostr. sulcifera Phill.  
Lima consobrina d'Orb.  
Avicula semiradiata Fisch.  
Perna mytiloides Lam.  
Pecten solidus Trauts.  
Pecten solidus var lamellosus Trauts.  
Pecten annulatus Sow.  
Pecten annulatus nov. var.  
Pecten subtilis Trauts.  
Aucella Palasii Keys.  
Myoconcha crassa Sow.  
Opis similis Desh.  
Cucullaea elongata Sow.  
Cucullaea sibirica d'Orb.  
Trigonia clavellata Park.  
Puschia planata Rouill.  
Lucina lyrata Phill.  
Astarte ovoides Buch.  
Astarte Roemeri Rouill.  
Unicardium heteroclitum d'Orb.  
Lyonsia Alduini d'Orb.  
Panopaea peregrina d'Orb.  
Pholadomya fidicula Roem.  
Pleurotomaria Buchiana d'Orb.

*Turbo Puschianus* Rouill.  
*Chemnitzia* sp.?  
*Serpula* sp.?  
*Belemnites absolutus* Fisch.  
*Belemnites Panderianus* d'Orb.  
*Ammonites virgatus* Bouch.  
*Am. biplex truncatus* Trautsch.  
*Am. Panderianus* d'Orb.  
*Spongia* indeterminat.  
*Ichthyosaurus posthumus* Querst. (Zahn).

Weiter unten den Fluss entlang fängt die mittlere Schicht an sich zu senken und kommt unter Wasser; über derselben zeigt sich bis auf 1,5 Fuss oberer eisenschüssiger Sandstein (Schicht N<sup>o</sup> 4) mit wenigen Fossilien. Darnach wird die Entblössung durch einem Bach mit angeschwemmten Thonen unterbrochen.

### III-te Entblössung.

4. Rother eisenschüssiger Sandstein 1,5 Fuss.

5. Schwarzer, grünlichrother und dunkelrother Sandstein, stellenweise reichlich *Aucella mosquensis* und *Inoceramus cuneiformis* (*Inoceramus* grit Murchison's) enthaltend 2 Fuss. Man findet darin:

*Rhynchonella Loxiae* Fisch.  
*Pecten nummularis* Phill.  
*Aucella mosquensis* Keys.  
*Inoceramus cuneiformis* d'Orb.  
*Cardium concinuum* Buch.  
*Pleuromyia parallela* Trauts.  
*Panopaea peregrina* d'Orb.  
*Thracia Frearsiana* d'Orb.

*Belemnites* sp.?

*Am. catenulatus* Fisch.

*Am. Koenigii* Sow.

6. Rother eisenschüssiger Sandstein 11 Fuss.

7. Weisser Worobiew'scher Sand.

In der Schicht N<sup>o</sup> 6 wurden hier von mir gefunden:

*Terebratula perovalis* Sow.

*Cucullaea concinna* Goldf.

*Natica vulgaris* Reuss.

*Pleuromya parallela* Trauts.

*Am. catenulatus*. Fisch.

4 Unbestimmte. Formen.

Diese Entblössung zieht sich zur Hauptüberfahrt, beständig unter die Oberfläche des Wassers sinkend, bis sie ganz verschwindet und mit Ablagerungen neuster Bildung verdeckt wird.

#### IV-te Entblössung.

Die Schlucht entlang, von der Ueberfahrt zum Gipfel der Worobiew'schen Berge hinaufgehend, finden wir in der linken Abzweigung der Schlucht eine Entblössung rothen eisenschüssigen Sandsteines (Schicht N<sup>o</sup> 6), der ziemlich arm an Fossilien ist. Die hier gefundene *Am. catenulatus*, *Rhynch. Loxiae* u. a. sind zufällig verloren gegangen.

#### V-te Entblössung.

Der Strömung nach weiter hinunter erhebt sich der rothe eisenschüssige Sandstein (Schicht N<sup>o</sup> 6) am Ufer immer mehr und mehr über dem Wasser, erreicht hier 27 Fuss Höhe, wechselt mit Zwischenschichten hellgrü-

nen Glauconitsandes, welcher dem der oberen Schicht bei Choroschowo ähnlich ist. Dieser eisenschüssige Sandstein ist mit weissem Worobiew'schen Sande überdeckt, der 5 Fuss Höhe hat. Trotz der Höhe dieser Schichten fehlen ihnen die Fossilien vollkommen. Augenscheinlich befinden sich hier die unteren fossilienreichen Schichten eisenschüssigen Sandsteines noch unter Wasser. Kurz vor dem Ende des Gartens auf dem ehemaligen Landgute des Grafen Mamonow hat das Frühjahrswasser in den Sandsteinschichten eine Schlucht gegraben auf dem Boden derer der Jura von schwarzem und bläulichem Thon neuester Formation überdeckt ist, auf dem noch eine Schicht kalkigen Tuffsteines liegt. Der Thon und der Kalktuff enthalten Muscheln in Süßwasser vorkommender Mollusken, und jetzlebender Pflanzen, die Rouiller seiner Zeit beschrieben hat.

### VI-te Entblössung.

Längs des ganzen Ufers, das sich in den früheren Besitzungen des Grafen Mamonow befindet, bis zum S. Andreas Armenhause, liegt die an Fossilien reichhaltigste und bis jetzt noch unerforschte Entblössung eisenschüssigen Sandsteines; eine Entblössung, wo die Schichten nicht wie auf den eigentlichen Worobiew'schen Bergen verschoben sind. Die Messung der höchsten Stelle dieser Entblössung zeigt Folgendes:

5. Eine Schicht schwarzen Sandsteines mit Concretionen und Fossilien (*Inoceramus* grit) die leider aber sehr schlecht erhalten sind 1 Fuss.

*Inoceramus cuneiformis* d'Orb.

*Aucella mosquensis* Keys.

*Cyprina laevis* Rouill.

*Am. Koenigii* Sow.

6. Rother eisenschüssiger Sandstein mit Zwischenlagerungen von grünem Glauconitsand 17 Fuss. Nur der untere ungefähr 1,5 Fuss hohe Theil dieser Schicht enthält Fossilien. Sie stehen quantitativ den bei Choroscho wo in dem röthlichen Sande befindlichen keineswegs nach, welche Schicht dem Worobiew'sche Sandstein entspricht. Hier fand ich:

*Pentacrinus pentagonalis* Quenst.  
*Cidaris muricatus* Roem.  
*Terebratula umbonella* Lam.  
*Tereb. vicinalis* Schlot.  
*Tereb. perovalis* Sow.  
*Rhynchonella Loxiae* Fisch.  
*Lima consobrina* d'Orb.  
*Inoceramus cuneiformis* d'Orb.  
*Avicula semiradiata* Fisch.  
*Pecten nummularis* Phill.  
*Pecten annulatus* Sow.  
*Pecten striatopunctatus* Roem.  
*Pinna lanceolata* Sow.  
*Opis similis* Desh.  
*Nucula Hammeri* d'Orb.  
*Nucula mucronata* Sow.  
*Trigonia* sp.?  
*Cucullaea concinna* Goldf.  
*Cucullaea elongata* Sow.  
*Cucullaea sibirica* d'Orb.  
*Modiola vicinalis* Bach.  
*Astarte Buchiana* d'Orb.  
*Cyprina rectopalliata* nov. sp.  
*Cardium concinum* Bach.  
*Lucina lyrata* Phill.  
*Unicardium heteroclitum* d'Orb.

- Pleuromya parallela Trauts.  
Lyonsia Alduini d'Orb.  
Pholadomya glabra Ag.  
Pholadomya sp.?  
Pholas Waldheimii d'Orb.  
Corbula borealis d'Orb.  
Corbula sp.?  
Serpula tetragona Sow.  
Buccinum incertum d'Orb.  
Acteon elongatus Rouill.  
Ceritium Renardi Rouill.  
Ceritium multiplicatum Eichw.  
Turritella Fahrenkohl's Rouill.  
Turbo Puschianus d'Orb.  
Pleurotomaria Buchiana d'Orb.  
Pleurotomaria sp.?  
Pileolus sp.?  
Belemnites. sp.? (die *alveola* ist nur erhalten.)  
Ammonites Koenigii Sow.  
Am. catenulatus Fisch.  
Sphenodus macer Ag.  
Lamna sp.? (ein Wirbel.)

## Bemerkungen über einige von den gefundenen Fossilien.

### *Rhynchonella subtetraedra* Davids.

Die gefundene Muschel passt vollkommen zu der Abbildung in *Davidson* Ool. Brach. tab. XVI fig. 10.

**Rhynchonella Worobiewensis nov. sp.**

Tab. III, fig. 1.

Diese Muschel weicht so sehr von allen bekannten Formen dieser Gattung ab, dass ich mich entschliesse, sie als eine neue Art hinzustellen, die sich durch folgende Merkmale unterscheidet: Die Falten an beiden Schalen reichen nur bis zur Mitte; der obere Theil jeder Schale hat der Länge nach gehende feine Linien; die Anzahl der Seitenfalten ist 8—9. Der Sinus der Bauchschale ist sehr gehoben und hat drei Falten.

**Pecten annulatus Sow. var.**

Tab. III, fig. 2.

Dieser Pecten bietet einen Uebergang vom typischen Pecten annulatus Sow. zum Pecten Deheni Roem., die beide in der Moskauer Jura vorkommen. Vom ersten unterscheidet sich unser Pecten durch fast vollkommene Abwesenheit der concentrischen Bogen, die bei der typischen Form des P. annulatus so hervorragend sind. Vom P. Deheni unterscheidet er sich durch die Fortsetzung der Radialstriche längs der ganzen Muschel, während an dem P. Deheni der obere Theile der Muschelschale glatt ist. Unserer Form fehlen auch die feinen Verzierungen, die Roemer dargestellt hat. S. Versteinerungen d. Deutsch. Oolith. Nachtrag 1839. Tab. XVIII, fig. 25.

**Ichtyosaurus posthumus Quenst.**

Tab. III, fig. 3.

Der von mir gefundene Zahn stimmt mit den Abbil-  
N<sup>o</sup> 1. 1877. 8

dungen des Quenstedt's «Der Jura» tab. 97, fig. 13, 14, überein.

**Cidaris muricatus Roem.**

Tab. III, fig. 4.

Hierher rechne ich runde Nadeln, die ausser spitzer Stacheln feine, stumpfe Erhabenheiten haben. In dieser Hinsicht folge ich Rouiller, obgleich diese Nadeln vielleicht nur eine runde Modification des *Cid. spathulatus* Auerb. bilden.

**Pecten striatopunctatus Roem.**

Tab. III, fig. 5.

Dieser Pecten, der durchaus zu keiner von den bekannten Jura-Arten passt, stimmt vollkommen mit den Abbildungen des Pictet Descr. des fossiles d. Sainte-Croix in Paleont. suisse 4-ème partie Pl. CLXXI, fig. 4, 5 und Goldf. Petr. Germ. Tab. XCI, fig. 3; welche Pecten der unteren Kreideformation repräsentiren. Von den der Jura eigenen Pecten gleicht unserer Form am meisten *P. lens* in Morris and Lycett. Mollusca from the Great Oolite Tab. II, fig. 1. Doch unterscheidet sich unsere Form durch eine geringere Anzahl radialer Linien, die dabei auch gröber sind. Von dem Pecten *arcuatus* Sow. Morris and Lycett. Mollusca etc. Tab. I, fig. 18 unterscheidet sich unsere Form durch gitterartige und nicht gestreifte Ohrchen und grössere Regelmässigkeit der Verzweigungen. Herr Eichwald zählt Pecten *striatopunctatus* unter die Fossilien von Choroschowo.



**Cyprina rectopalliata** nov. sp.

Tab. III, fig. 6.

Diese Form ist der *Cyprina laevis* Rouill. sehr ähnlich, unterscheidet sich aber durch sehr constante Kennzeichen. Der Unterrand ist immer geradlinig, aber nicht abgerundet; der Hinterrand ist höher, als bei *C. laevis*. Eichwald's Abbildungen \*) und Beschreibungen einer *C. bernensis* Leym. und *Venus Ralinaldiana* d'Orb. aus Choroschowo stimmen fast vollkommen mit unserer Form überein, aber mit wirklichen typischen *Cyp. bernensis* Pictet Paleont. suisse IV, Liv. 4 3-ème partie tab. CXIII, fig. 1. Leymerie Mém. Soc. géolog. de France Vol. V, Pl. 5. D'Orb. Terr. cret. Pl. 271 hat unsere Form und Eichwald's Abbildungen nichts gemein. Der Schlossrand, die Stellung und Grösse des *Umbo* sind durchaus verschieden. Zur Gattung *Venus* kann unsere Form auch nicht gehören. Der Mantelabdruck zeigt keine Spur einer Sinus.

**Inoceramus cuneiformis** d'Orb.

Tab. III, fig. 7.

Es ist mir gelungen durch einen glücklichen Fund den Streit zu lösen, ob sogenannte *Avicula cuneiformis* wirklich *Avicula* sei, oder ob man diese in Moskauer Jura durchaus häufige Species *Inoceramus* zuschreiben muss. Der hier repräsentirte Schlossabdruck lässt kein Zweifel mehr übrig. Die abgebildeten Radiallinien bitte ich für zufällige Druckfehler zu halten.

---

\*) Eichwald. *Lethaea rossica*. Période moyenne. 1867.

**Piteolus sp.?**

Tab. III, fig. 8.

Diese Gattung war bis jetzt in der Jura des mittleren Russland's noch nicht gefunden worden. Die conische Form des Abdruckes, den ich gefunden habe, die Neigung des Gipfels auf eine Seite, die unter dem Gipfel befindliche horizontale Spalte dienen als untrügliche Zeichen dieser Gattung. Unsere Form erinnert an eine der Formen, die bei d'Orbigny Terrains jurassiques abgebildet sind.

---

## SYRRHAPTES PARADOXUS PALL.

K.-G. Henke

Vor kaum zwei Jahrzehnten war dieses, durch seine Fussbildung so interessante, Sandflughuhn für Europa ein wenig gekannter Ausländer, ein kaum mehr als dem Namen nach bekannter Bewohner des wärmern Asiens; und heute können wir diesen Vogel bereits als einen, keineswegs seltenen, europäischen Brutvogel betrachten: indem er in seinem westlichen Vordringen nicht nur in der Nähe der untern Wolga, sondern, wie ich in Erfahrung gebracht, auch am untern Don angelangt ist.

Es ist mir eine solche höchst merkwürdige Art von Völkerwanderung in der Vogelwelt nur bei wenigen Arten bekannt. Ich will nur an eine südliche Ausbreitung, das heisst eine Ausdehnung des Sommeraufenthaltes südwärts, bei der Wacholderdrossel, *Turdus pilaris* L., und in umgekehrter Weise beim Girlitz, *Pyrrhula serinus* L. erinnern. Könnte man bei Ersterem als Zugvogel an eine Ermattung, die einmal beim Rückzuge stattgefunden, oder an ein aus irgend einem andern Grunde veranlassetes Zurückgebliebensein denken, so ist immerhin dieser Fall zu vereinzelt, und durch ein Beispiel in entgegengesetzter Weise, wie beim Girlitz, widerlegt. Und nun die Verbreitung eines Hühnervölkchens nach Westen: *Syrrhaptes paradoxus* und von diesem gleichsam mit

fortgerissen *Pterocles arenarius* Pall. Meines Wissens war es der ausgezeichnete Beobachter Karelín, der das Ueberschreiten des Feusthuhnes über die Uralgrenze zuerst constatirte. Noch immer nicht so auffallend ist das allmähliche Vordringen, als wie zu Anfang der sechziger Jahre die unerklärlichen Wanderzüge nach Westen und Norden. Welches Erstaunen musste das zahlreiche Erscheinen dieser paradoxen Fremdlinge bei den Ornithologen des westlichsten Europas hervorrufen? Die geographische Verbreitung solcher Flüge, die von Sachkundigen beobachtet ward, ist seinerzeit genügend bekannt geworden; wie viele dieser Vögel mögen aber das so gewaltsam erstrebte Bürgerrecht vieler Länder mit dem Leben bezahlt haben. Welcher unerklärliche Wandertrieb trieb sie so weit fort von ihrer Heimath? Grosse Kälte, oder Nahrungsmangel konnten die Ursache nicht sein, denn der letzte strenge Winter, der den zahlreichen Flügen der Feldhühner *Sterna cinerea* L. an der untern Wolga und den angrenzenden Steppen so arg zugesetzt hat, kann den Sandhühnern wenig geschadet haben, da ich sie in solcher Menge antraf. Oder waren sie weit nach Süden gezogen und dann bei der Heimkehr etwas zu weit nördlich gerathen? Wäre der oben erwähnte grosse Wanderflug des Feusthuhnes bis an die Meeresküsten des westlichen Europas nicht über Land erfolgt, so würde man sich mit der gewöhnlichen Annahme begnügen: dass grosse Stürme diese Vögel verschlagen haben können, allein daran ist in erwähntem Falle nicht zu denken. Somit bleibt uns für die Vermuthung Raum, dass bei ähnlichen Fällen, wo fremdländische Vögel weit übers Meer nach Europa gelangen, nicht Stürme, oder Raubvögel die Ursache sind, sondern dass manche Vögel zu Zeiten ein unerklärlicher Auswanderungstrieb überkommt. Auch mö-

gen dann, wenn der Flug nicht über Land erfolgt, nur wenige der Kräftigsten, und vielleicht nur in seltenen Fällen, das Festland wieder erreichen. Auch dürfte der ausgezeichnete Flieger *Syrrhaptēs paradoxus* für eine grössere Seereise kaum geeignet sein. Wollen wir nun unsere Aufmerksamkeit ihrer Fortpflanzung zuwenden.

Neubezogene, für beide Sandhühnerarten gemeinschaftliche, Brutplätze, fand ich unerwartet, in nächster Nähe der Getreidefelder kleinrussischer Niederlassungen, ungefähr vier deutsche Meilen vom linken Wolgaufer entfernt. Doch ist es nicht das Getreide, was sie angelockt haben könnte, denn sie nähren sich vorzugsweise von kleinkörnigen Sämereien. Sie lieben die Samen einiger *Astragalus*- und verschiedener Gras-Arten, Hirse und dergleichen. Auch stiess ich hier gleichsam nur auf Vorposten, denn ich fand besonders *Syrrhaptēs paradoxus* weiter östlich in grosser Menge zwischen dem sogenannten kleinen Bogdo, und der Chanski-Stafka, im Steppenbezirke *Нарынъ-Пески*. Sie lieben sanfte Erhöhungen der Steppe, mit spärlicher Vegetation auf lehmgelbem Grunde, und nisten da ohne irgend einen anderen Schutz zu suchen als denjenigen, den ihnen die Gleichfarbigkeit ihres Gefieders mit ihrer Umgebung gewährt. In eine kleine Vertiefung legen sie ohne Nestunterlage im Mai ihre 3 Eier. Diese variiren in der Grundfarbe nicht unbedeutend zwischen einem grünlichen Weissgrau und bräunlichem Gelb, und sind in der Färbung manchen Seeschwalbeneiern nicht unähnlich, namentlich von *Sterna hybrida* Pall. Die Fleckenzeichnung der *Syrrhaptēs*-Eier ist feiner und dichter, mithin weniger bunt als bei den grossfleckigen *Pterocles*-Eiern. Die Form hat dieselbe Eigenthümlichkeit wie bei den übrigen Sandhühnerarten: eine etwas walzige Gestalt, dass heisst sie bildet, bei völliger

Gleichhäftigkeit, ein etwas verlängertes Oval. Beide erwähnten Hühnerarten verrathen ihre Anwesenheit durch ihre weithörbare Stimme während des Fluges. Sie lassen während desselben ununterbrochen ein lautes Gutt — gutt—gutt hören, welches bei den grössern *Pterocles arenarius* nur tiefer klingt als bei *Syrrhaptes paradoxus*. Der Lockruf der letztern klingt wie garrwak. Ein Männchen, das ich noch gefangen halte, lässt sehr fleissig ein leises Kutuck hören, mit Modulationen, so dass Fremde, bevor sie den Vogel gesehen haben, die Stimme eines Meerschweinchens *Cavia cobaya* Marc. zu hören glauben. Der Name Buldruk, den ihnen ihre Stimme eingetragen haben mag, war nur wenigen Kirgisen bekannt, mehr dagegen Karrabaur, d. i. Schwarzbauch, für *Pterocles arenarius*. Schliesslich will ich noch an die erfreuliche Thatsache, dass das Fausthuhn leicht zähmbar, und bereits in der Gefangenschaft Eier gelegt hat, die Hoffnung knüpfen: es werde sich in Zukunft dieses niedliche Sandhühnchen nicht nur an der Grenze unsers Erdtheiles, sondern in allen zoologischen Gärten einheimisch machen.

*K. G. Henke.*

---

# REISEBRIEFE

an die

## MOSKAUER NATURFORSCHENDE GESELLSCHAFT.

von

*Albert Regel.*

---

### IV.

Jenseits Orsk dehnt sich eine grüne Wiesenfläche aus, auf welcher die Kameele der Kirgisen weiden. Da und dort blicken Scorzonera und Verbascum phoeniceum hervor. Dann kommen sandige und schilfige Strecken. Nachdem ich mehrere Stationen mit Miethpferden gefahren war, um das Aufdringen von mehr Pferden zu vermeiden, hielt ich am Morgen des 14-ten Mai bei der Station Taschbutak (Istemes der Karten?), welche ein hierher verschlagener gefälliger deutscher Jude hielt. Auf der ebenen Steppe sprossen die jungen graubehaarten Salsolaceenkräuter, der Gattung Halimocnemis und anderen verwandt. Alyssum, Erysimum, Gypsophila, Erigeron, Statice, Allium, Stipa capillata fielen mir auf. Die Sträucher wurden seltener, und nur hier und da stand niedriges Spi-

raeengestrüpp. Darauf sind schwarze Granitgräte, die malarischen Ausläufer des Mugodschargebirges, zu übersteigen. An den flechtenbedeckten Felsen bei der Station Araltübe fand ich ein hübsches *Alyssum*, *Eutrema Richardsi*, *Syrenia*, *Gypsophila*, *Verbascum phoeniceum*, eine *Linaria*, mehrere *Allium* und *Asparagus* entwickelt. Von hier an wird die Steppe einförmig; es ist zwar noch dieselbe Stiparegion mit geringen Salzeffloreszenzen; aber nur wenige *Sileneen*, *Artemisien* und *Salsolaceen* sowie die rollenden Kugeln von *Echinops Ritro* bringen dem ermüdeten Auge Abwechslung. Während der Nacht wurde das Fort Karabectak passirt. Den Morgen des 15-ten Mai sammelte ich an den Gräben bei der Station Kumsai *Ceratocephalus*, *Eutrema Richardsi*, interessante *Papilionaceensträucher*, darunter auch *Astragaleen*, *Silene Otites*, *Hulthemia berberifolia*, *Tamarix*, *Anabasis aphylla*, *Ceratocarpus* noch unentwickelt zum ersten Male in allgemeiner Verbreitung, das schöne *Ixiolirion tataricum*, *Schismus minutus*, *Bromus tectorum* und andere *Gramineen* der Steppe. Wo sich der Weg dem Flusse Irgis näherte, traten in der Stipaprairie *Syrenia*, *Erysimum Cheiranthus*, grosse gelbblüthige *Astragalus* und ein hohes *Pyrethrum* auf. Geier und Kraniche schwebten über der Ebene, welche in den letzten Wochen die nordwärts ziehenden Saigaantilopen durchwandert hatten. Am Abende wurde der Irgis jenseits des Forts auf einer Fähre überschritten. Kahle Lehmsteppe und salzige Sandwüste, worüber die Fata morgana trügerisch zittert, wechselt südwärts vom Irgis gegen Terekly hin ab. Dürftige *Papilionaceensträucher*, die ersten unentwickelten *Calligoneen* und vereinzelt *Saxaulgestrüpp* bekleiden da und dort die Wegseiten. *Ferulaceen*, *Seseli*, *Linaria*, *Dodartia orientalis*, *Ixiolirion tataricum* mischen sich zwischen die dünnen *Salsolaceen-*



stauden. Grosse Strecken schmückten *Eremurus spectabilis* und *Allium caspium* (?); auch auf andere *Allium*-arten mit langer Zwiebel machte mich ein Kirgisenmütterchen aufmerksam, welches an einer Station mein Gebahren mit Staunen verfolgte. Steppenhühner (*Syrrhaptes paradoxus*) und die Wiederhopfe in der Nähe der Ansiedelungen sowie die ersten *Scarabaeus* fallen dem Reisenden auf. *Vanessa Cardui* fliegt hier häufig. Mitten durch die Salzwüste zwischen Terekly und Dschulus zieht sich die Gränze zwischen dem Orenburgen Bezirk und dem Generalgouvernement Turkestan. Der Thee wird hier nur durch kondensirten Rahm oder Fleischextrakt zur Mühe geniessbar. Den 17-ten Mai näherte sich der Tarantas der Karakumwüste. Ein kahler Lehmgürtel begränzt ihre wandernden Sandhügel, zwischen denen die Räder bis über die Achse und die Pferde bis über die Kniee einsinken, so dass meistens Kameele vorgespannt werden. Den Pflanzenteppich der Sandregion bildeten *Erysimum Cheiranthus*, *Silene*, *Gypsophila*, *Astragalus*, *Alhagi*, *Peganum Harmala*, *Achillea*, *Pyrethrum*, *Scorzonera*, *Convolvulus fruticosus*, *Verbascum phoeniceum*, *Euphorbia*, die gewellten Blätter der *Tulipa Borsczowi*, deren Zwiebeln mehrere Fuss tief im Sande sitzen, *Eremurus spectabilis* und mehrere *Allium*. Die folgende Station liegt in der Region der Sträucher, welche die Sandhügel natürlich befestigen. Ich bedauerte, die Gehölzvegetation wegen der frühen Jahreszeit theilweise nur den Kirgisischen Namen nach unterscheiden zu können. Blütenlos starnte der Tschingyl, das stachlige *Halimodendron*, und noch unentwickelt wanden sich strauchige *Eremosparton*, *Astragalus* und *Artemisien* in langen Ranken über die Sandabhänge. Von den silbergrauen Blattbüscheln des Kulan gü, des *Ammodendron Sieversi*, hängen die schwarzen

Knospentrauben herab. Starrverzweigte Tamarixstämme von 1—2 Durchmesser wurzelten im tiefsten Grunde der Sandhügel, und oft stolperte der Fuss über den hervorragenden Strunk, dessen Krone hoch auf der Dünenkuppe grünte. Die ersten weissen Blüten schmückten den dichten Busch von *Nitraria Schoberi*, und *Lycium turcomanicum* begann die ersten Knospen zu zeigen. Selten sind hier der Saksaul oder *Anabasis Ammodendron* sowie der Dschugörn der Kirgisen, das *Calligonum*. Von einer hohen Düne her leuchtete eine ultramarinblaue und meergrüne Fläche entgegen, keine Luftspiegelung, der Aralsee. Eine alte Uferwand hinab und sandige Hohlwege entlang, welche die *Cardium*schalen von früher her bedecken, windet sich die gerippebedeckte Strasse dem festeren Gestade zu. Von zahlreichen Wasservögeln und kleinen Schreitvögeln war die Nordbucht belebt, welche Kameelkarawanen durchwateten. Mehrere Paare einer grossen schwarzen Entenart mit rothem Kropfe und schwarzen Füßen, wohl auf der Durchwanderung begriffen, blieben furchtlos neben dem Gefährte sitzen. Jenseits der Station verliert sich der Weg wiederum im Gestrüppe. Dann kommt flache Steppe, auf welcher drei Wölfe während der Nacht den Tarantas umkreisten, bis mich ein Revolverschuss von den unwillkommenen Begleitern befreite. In der Morgendämmerung musste der kirgisische Fuhrmann geweckt werden, welcher auf einer neuen Sandstrecke das Schlafen dem Fahren vorgezogen hatte. Den Nachmittag des 18-ten Mai fuhr ich in Kasalinsk ein.

## V.

Silberpyramidenpappeln, Weiden und aufblühende *Hali-modendron* schmückten die nachtigallreichen Gärten der

aufblühenden Stadt Kasalinsk. Ich sollte freie Zeit zum Umlegen der Pflanzen erhalten, weil von Taschkent her ein General, von Orenburg her der Generalgouverneur erwartet wurde. Triftige Gründe brachten es dazu, dass ich um Mitternacht eine Station vor den andern Reisenden voraus expedirt wurde. In Baskara, früher Mailibasch genannt, sammelte ich bis zur Ankunft des Generals *Ceratocephalus*, *Alyssum*, *Lepidium* *Draba*, *Hedysarum*, *Glycyrohyza*, *Alhagi*, *Ervum*, *Seseli*, *Jurinea*, *Scorzonera*, *Convolvulus fruticosus*, *Echinospermum*, *Ceratocarpus*, *Anabasis aphylla*, *Digitaria*, *Poa bulbosa vivipara*, *Aeluropus*, *Bromus tectorum*. Kraniche, eine gelbhalsige Ente, zahlreiche Enten belebten die Niederung. Den 20-sten Mai zog sich der Weg dem Syr-Daria entlang durch öde Salzsteppen. Der Kulan, von Eingeborenen und Kosacken wildes Pferd genannt, soll ebenso wie die Saiga hier häufig vorkommen. Ein weissblühendes *Hedysarum* und eine hochwüchsige *Iris* traten hier zahlreich auf. Kleinwüchsige schwarze Adler kreisten über dem Flusse. Nachtigallenschlag und der würzige Duft des rosenrothen *Haliomodendron* weckten mich am 21-sten Mai jenseits des Forts N 2, dem Fort Karmaktschi der Karten, im gebrochenen Gefährte auf. Die Wälder, welche die Strecke zwischen dem Tschu und Syr-Daria gegen das Fort Perowski hin ausfüllen, bestehen aus *Tamarix*, *Anabasis* *Ammodendron* und Weiden. Mit düsteren Farben sind die Saxaulwälder geschildert worden. Wohl mögen zahlreiche dürre Stämme, wie sie jenseits des Syr-Daria stehen, das Bild des Todes vormalen, das sich im Urwalde neben der Lebensfülle aufdrängt. Aber in den frischen Beständen des rechten Ufers erinnert das gleichmässig überhängende Grün der Baumgruppen an die Weidengebüsche unserer Heimath. Erst in der Nähe bewirkt der

blattlose gegliederte Stengel jenen fremdartigen Eindruck, welchen wir etwa von der australischen Kasuarine erwarten. Die einzelnen kahlen Strünke verschwinden unter dem Ganzen. Die endlose Wiederholung ergreift mehr wehmüthig als schauerlich. Die pyramidenförmig aufstrebende Tamarixform verleiht dieser Waldung selbst da Leben, wo sie sich nur durch die zartere blaugrüne und die kräftigere grasgrüne Nadelschattirung der verschiedenen Arten von dem Schilfteppiche abhebt. Vollends gewinnen die vereinten Saxaulgruppen und Tamarixgruppen einen unsäglichem Reiz, wo die Tamarixblüthenbüschel bald purpurn bald rosa bald weisslich bald mit dem Silberglanze des Samenpappus vermischt die Wipfel überragen. Das fleischfarbene *Delphinium macrocarpum*, die rothe *Sphaerophysa Salsula* und die blaue *Eversmannia*, *Peganum*, *Haphophyllum*, *Zygo-phyllum* mit seiner *Orobanche*, *Dodartia* und *Ixiolirion* zeigen sich häufig zwischen dem Unterholze von *Halimodendron* und *Lycium*. An den Stationen sammelte ich zahlreiche Salsolaceenkräuter, die sich hier durch lebhaftere Färbung auszeichnen. Farbige Mandelkrähen schossen leuchtend über den Weg. Diese Gegend soll an Tigern und Fasanen reich sein. Jenseits des Fortes Perowski tritt der Wald von *Anabasis* und *Tamarix* nur stellenweise auf. *Populus diversifolia* und *Elaeagnus hortensis* zeigten sich zu Seiten der bebauten Felder gegen Dschüleki hin. Drei *Mylabris*arten schmückten wie Blumen alle Stauden und Sträucher in zahlloser Menge. Bei der Ruine Jany Kurgan überblickte ich am 23-ten Mai die geschweifte Kette des Karatau, und bei Taschsuat netzte der Syr-Daria den Fuss zum letzten Male. Eine charakteristische einjährige Salsolaceenflora stand hier am kahlen Ufer vereinigt; *Salsola Kali* war am häufigsten. Bei der Ruine Sauran

traten mehrere schöne Astragalus und Hedysarum auf. Längs der sartisten Ansiedelungen weideten einhöckerige und zweihöckerige Kameele; erstere werden von den Eingeborenen nicht besonders unterschieden, da sie von den gleichen Müttern geboren werden. In der Nacht zum 24-sten Mai kam ich im Fort Turkestan an.

(Fortsetzung folgt.)

---

# BEITRÄGE ZUR PILZ-FLORA SIBIRIENS.

Von

F. von **Thümen.**

---

## I.

Die Phanerogamen-Flora Russisch Asiens erweckte bereits frühzeitig das Interesse der Botaniker. Schon seit dem Ende des achtzehnten Jahrhunderts waren die bedeutendsten Gelehrten thätig, die Pflanzenschätze dieser weiten Länderstrecken zu heben und unablässig wird in derselben Richtung fortgearbeitet, so dass wir jetzt Sibirien und seine Nebenländer zu den am besten bekannten aussereuropäischen Gebieten zählen können. Aber auch hier ging es, wie überall, der Formenreichthum, die Menge des Neuen, noch nicht Gesehenen war die Ursache, dass sich die Forscher fast ausschliesslich mit den blüthentragenden Pflanzen beschäftigten, die unscheinbareren Cryptogamen wurden über ihre stolzeren Schwestern vergessen. Die allerwenigste Beachtung fanden aber besonders die Pilze, diese so wenig in die Augen fallenden Gebilde. Zur Entschuldigung muss allerdings angeführt werden, dass es diesen so stiefmütterlich behandelten Kindern Floras selbst in Europa bis vor wenig Dezennien kaum besser erging.

So kommt es denn, dass wir über die mykologische Flora Sibiriens so gut wie gar nichts wissen; mit Ausnahme einiger ganz vereinzelter Angaben in Gesellschaftschriften, zerstreuten flüchtigen Bemerkungen botanischer Reisender und einzelner weniger Notizen in *Weinmann's „Hymeno- et Gasteromycetes hucusque in imperio Rossico observatos“* dürfte wohl ausser der Arbeit von *Borszczow* \*) noch nichts über die Pilze Russisch Asiens publicirt worden sein.

In Folge Anregung des Herrn Professor *Alexander Batalin* in St. Petersburg begann im Jahre 1875 Herr *Nikolaus Martianoff* zu *Minussinsk* im *Gouvernement Jenisseisk* der Pilz-Flora seiner Umgebung Aufmerksamkeit zu schenken. Ich erhielt von genanntem Herrn seitdem eine Reihe Sendungen mit Pilzen und übernahm mit grosser Freude deren mir übertragene Bearbeitung. Im Folgenden gebe ich das Resultat derselben, soweit die Arbeit bisher abgeschlossen werden konnte. Selbstverständlich wäre es ganz ungereimt schon nach diesem, doch verhältnissmässig nur geringem, Bruchtheil der Pilz-Flora, irgend welche vergleichende Schlüsse ziehen zu wollen, irgend welche Folgerungen abzuleiten. Nach dem regen Eifer des Herrn *Martianoff* und den schönen Resultaten seiner bisherigen Bemühungen sind wir jedoch zu der Hoffnung berechtigt, dass schon in einigen Jahren ein ungefähres Bild der dortigen Pilz-Flora entworfen werden kann.

Von ganz besonderem Interesse ist das Vorkommen ei-

---

\*) *Musci taimyrenses, boganidenses et ochotenses nec non Fungi boganidenses et ochotenses in expeditione sibirica annis 1843 et 1844 collecti, a E. G. et G. G. Borszczow disquisiti — Middendorfs Sibirische Reise. I. Theil 2. — (Enthält nur 24 Species Pilze!)*

niger südlichen Formen, so der, aus Süd-Amerika bisher allein bekannten *Bovista lilacina* Berk. et Mtg., ferner des *Secotium scabrolesens* Hasel., eines, erst im Jahre 1876 in Ungarn entdeckten neuen Gasteromyceten, dessen zweiten Standort wir hier in Sibirien finden. Von den verwandten Anklängen der Flora Nord-Amerikas mit jener Sibiriens, wie sie uns in der Phanerogamen-Flora sich darbieten, ist aus dem Pilzreiche bisher nur einer zu erwähnen, das *Aecidium cimicifagatum* Schwz. Gross ist natürlich der Reichthum an europäischen Arten; merkwürdig ist das Vorkommen von Aecidien auf Pflanzenarten, welche in Europa wohl Puccinien, aber keine Aecidien beherbergen, so Aster und Artemisia. Auch das Vorkommen einer *Melampsora* auf einer Asclepiadee ist bemerkenswerth.

Zum Schluss sage ich dem Herrn C. Kalchbrenner zu Wallendorf, welcher die Hymenomyceten in seiner bekannten Meisterschaft freundlichst bearbeitete, für diese grosse Hilfe bei meiner schwierigen Aufgabe, den herzlichsten Dank.

Wenn, wie mit Sicherheit zu erwarten ist, die Bemühungen des Herrn Martianoff auch fernerhin von so günstigem Erfolge gekrönt bleiben, gelente ich schon binnen Jahresfrist eine zweite Serie publiciren zu können.

### Protomycetei.

1. *Protomyces macularis* Fekl. Symb. myc. p. 73. — *Physoderma macularis* Walbr. Fl. crypt. germ. p. 192.

In foliis vivis languidisve *Alismae Plantaginis* Lin. pr. Minussinsk. — (no. 143.)



### Mucorinei.

2. *Mucor stolonifer* Ehrbg. Sylv. berol. p. 13.

In *Cucumis Melonis* Lin. fructibus putridis, pr. Minussinsk. — (no. 106.)

### Hormisciei.

3. *Cryptococcus Sennae* Thm. nov. spec. — Cr. cellulis globosis, pellucidis, laevibus, 3 — 4 mm. in diam., achrois vel hyalinis; indumentum fere coriaceum in ampullis formans.

In infusione foliorum *Sennae pharmaceuticae*, Minussinsk. — (no. 159.)

### Cladosporiei.

4. *Cladosporium herbarum* Lk. Obs. myc. II. p. 37.

f. *Populi Tremulae*.

In foliis aridis *Populi Tremulae* Lin. pr. Minussinsk. — (no. 87.)

5. *Cladosporium herbarum* Lk. Obs. myc. II. p. 37.

f. *Populi balsamiferae*.

In foliis aridis prostratis *Populi balsamiferae* Lin. pr. Minussinsk. — (no. 92.)

### Helminthosporiei.

6. *Helminthosporium gracile* Wallr. Fl. crypt. germ. II. p. 164.

f. *Iridis biglumis*.

In *Iridis biglumis* Vahl. foliis subviviis vel languidis, pr. lacu Kysykul. — (no. 146.)

7. *Cercospora pennicillata* Fres. Beitr. z. Myk. p. 93.

f. *Viburni Opuli*.

In foliis vivis *Viburni Opuli* Lin. pr. Minussinsk. — (no. 91.)

8. *Cercospora Majanthemi* Fekl. Symb. myc. p. 353.

In *Majanthemi bifolii* Lin. foliis vivis languidisve, pr. Minussinsk. — (no. 130.)

9. *Cercospora rosaecola* Pass. in de Thümen, Herb. myc. oec. no. 333.

f. *Rosae cinnamomeae*.

In *Rosae cinnamomeae* Lin. foliis vivis, pr. Minussinsk. — (no. 182.)

### Myxotrichiei.

10. *Scotteotrichum deustum* Fekl. Symb. myc. p. 357.

f. *Lathyrj pratensis*.

In pratis ad *Lathyrj pratensis* Lin. folia viva, aridaque, pr. Minussinsk. — (no. 102.)

### Trichosporei.

11. *Ramularia obovata* Fekl. Symb. myc. p. 103. (*Sphaerellae Rumicis* Fekl. fungus conidiophorus.)

f. *Rumicis crispj*.

In foliis vivis languidisve *Rumicis crispj* Lin. pr. Minussinsk. — (no. 100.)

12. *Ramularia Geranii* Fekl. Symb. myc. p. 361.

f. *Geranii pratensis*.

Ad *Geranii pratensis* Lin. folia viva, pr. Minussinsk. — (no. 80.)

**Sporotrichei.**

13. **Oidium erysiphoides** Fr. Syst. myc. III. p. 432.

f. *Humuli Lupuli*.

Ad *Humuli Lupuli* Lin. foliis vivis, in memoris pr. Minussinsk. — no. (119.) — De Thümen, Mycotheca univ. no. 686.

**Trichodermei.**

14. **Hyphelia terrestris** Fr. Syst. myc. III. p. 213.

In sylvis in terra nuda, pr. Minussinsk. — (no. 18.)

15. **Hyphelia terrestris** Fr. var. *alba* Fekl. in Fungi rhe-nani no. 147.

In terra nuda in sylvis pr. Minussinsk. — (no. 17.)

**Tuberculariei.**

16. **Tubercularia confluens** Pers. Syn. fung. p. 113. var. *Salicis* Rabh. Deutschl. Crypt. Flora no. 528.

In *Salicis* spec. indeterminatae ramis aridis, pr. Minussinsk. — (no. 26.)

17. **Tubercularia Betulae** Wallr. Fl. crypt. germ. II. p. 287.

In *Betulae verrucosae* Ehrh. truncis ramisque emor-tuis, pr. Minussinsk. — (no. 28.)

18. **Tubercularia Laburni** Op. Seznam rostlin p. 149.

f. *Caraganae fruticosae*.

In ramulis emortuis *Caraganae fruticosae* Bess., pr. Minussinsk. — (no. 29.)

19. **Tubercularia Ribesii** Westd. Les crypt. d'après l. stat. nat. p. 119.

f. *Ribis acicularis*.

In *Ribis acicularis* Sm. ramulis emortuis, pr. Kyskul. — (no. 30.)

### Uredinei.

20. *Aecidium Taraxaci* Kuz. et Sch. Myk. Hefte I. p. 85.

f. *Taraxaci officinalis*.

In *Taraxaci officinalis* Roth. foliis vivis et languidis in pratis pr. Minussinsk. — (no. 85.)

21. *Aecidium Cirsii* DeC. Fl. franc. VI. p. 54.

f. *Saussureae serratae*.

In foliis vivis *Saussureae serratae* DeC. pr. Minussinsk. — (no. 125.)

22. *Aecidium cimicifugatum* Schwz. Syn. of N. American Fungi p. 293. no. 2876.

f. *Cimicifugae foetidae*.

Ad *Cimicifugae foetidae* Lin. foliis vivis, languidisve, rarissime pr. Minussinsk. — (no. 132.)

23. *Aecidium Lycoctoni* Rabh. Deutschl. Crypt. Fl. no. 181.

f. *Aconiti Lycoctoni*.

In *Aconiti Lycoctoni* Lin. foliis vivis, raro, pr. Minussinsk. — (no. 133.)

24. *Aecidium Asteris* Thm. nov. spec. — Ae. acervulis parvis, dense gregariis in macula orbiculata, fusca, aurantiacis. ore laevi, crasso, hypophyllis; sporis irregulariter ellipsoideis vel angulosis, verruculosis, verruculis minutis, episporio tenui, intus granulosis, hyalinis, 22 mm. in diam.

In pratis subalpinis ad *Asteris alpini* Lin. folia viva, Minussinsk. — (no. 139.)

25. *Aecidium Galatellae* Thm. nov. spec. — Ae. acervu-

lis hypophyllis, dense gregariis in macula rufo-brunnea, purpureo marginata, indeterminata, cupulis elevatis, ore laevi, flavidis, parvis; sporis globoso-polygonis vel hexagonis, episporio laevi, crassiusculo, hyalino, nucleo fulvo, globoso, 14 mm. in diam. — De Thümen, Mycoth. univ. no. 534.

In *Galatellae dahuricae* DeC. foliis vivis ad. lac. Kyskul pr. Minussinsk. — (no. 186.)

26. *Aecidium Ranunculacearum* DeC. Fl. franc. VI. p. 97.  
f. *Ranunculi Cymbalariae*.

Ad *Ranunculi Cymbalariae* Pursh. folia, petiolesque viva, pr. Minussinsk. — (no. 135.)

27. *Aecidium Thalictri* Grev. Crypt. scot. T. IV.  
f. *Thalictri majoris*.

In *Thalictri majoris* Jacq. foliis vivis pr. Minussinsk. — (no. 153.)

28. *Aecidium Martianoffianum* Thm. nov. spec. — Aec. acervulis parvulis, dense gregariis, epiphyllis vel etiam cauliculis, elatis, orbiculatis, rubro-aurantiacis, ore laevi, albo-flavo; sporis plus minus globosis vel globoso-ovoideis, basi verticeque cum processo semigloboso, hyalino, episporio laevi, tenui, dilute flavidis, subpellucidis, 20 — 22 mm. in diam.

In campestris arenosis pr. Minussinsk ad *Artemisiae glaucae* Pall. folia, caulesque viva. — (no. 154.)

29. *Aecidium Sonchi* Westd. Crypt. belges exsicc. no. 1160.  
f. *Sonchi palustris*.

Ad folia viva languidave *Sonchi palustris* Lin. pr. Minussinsk. — (no. 163.)

30. *Aecidium Urticae* Schum. Fl. Saell II. p. 222. no. 1510.

f. *Urticae cannabinae*.

In *Urticae cannabinae* Lin. foliis vivis, pr. Minussinsk. — (no. 180.) — Forma superba!

31. *Aecidium Epilobii* DeC. Fl. franc. II. p. 238.

f. *Epilobii angustifolii*.

Ad folia viva languidave *Epilobii angustifolii* Lin., prope Minussinsk. — (no. 186.)

32. *Aecidium Phlomidis* Thm. nov. spec. — Aec. acervulis dense gregariis, hypophyllis, saepe foliorum totam paginam occupans, minutis, flavidis, ova laevi, orificiis minutis; sporis plus minus globosis, laevibus, episporio subcrasso, hyalinis vel pallidissime flavidis, 20 mm. in diam.

In *Phlomidis tuberosae* Lin. foliis vivis in pratis herbosis pr. Minussinsk. — (sine no.)

33. *Puccinia Cicutae* Thm. nov. spec. — *Fungus stylosporiferus*: Ur. acervulis hypophyllis, sparsis, mediis, liberis, planis, orbiculatis; sporis ovatis, vertice rotundato, basi angustato, episporio laevi, tenui, 30 mm. long., 24 mm. crass. dilute fuscis. — *Fungus teleutosporiferus*: P. acervulis minutis, hypophyllis, sparsis, liberis, orbiculatis, fuscis, planis; sporis oblongo-rotundatis, utrinque rotundatis, medio minime vel vix constrictis, episporio laevi, vel minime undulato, tenui, vertice non incrassato, 36 mm. long., 28 mm. crass., fuscis; paraphysibus nullis.

In foliis vivis *Cicutae virosae* Lin. prope Minussinsk. — (no. 188.)

34. *Puccinia Gentianae* Lk. Spec. Coniom. II. p. 73.

f. *Gentianae adscendentis*.

In pratis humidis pr. Minussinsk ad *Gentianae adscendentis* Pall. (*G. decumbens* Lin. fil.) folia viva, ut videtur rarissime. — (no. 173.)

35. *Puccinia Polygonorum* Schlecht. Fl. berol. p. 132.

f. *Polygoni* - - - - -

Ad folia viva *Polygoni* - - - - - pr. Minussinsk.  
(no. 171.)

36. *Puccinia Artemisiarum* Duby. Bot. gall. II. p. 888.

f. *Artemisiae macranthae*.

*Fungus stylosporiferus* — *Uredo Artemisiae* Rabh.

In *Artemisiae macranthae* Ledeb. foliis, petiolisque vivis, pr. Minussinsk. — (no. 169.)

37. *Puccinia Artemisiarum* Duby. Bot. gall. II. p. 888.

f. *Artemisiae borealis*.

In *Artemisiae borealis* Pall. foliis vivis, pr. Minussinsk. — (no. 156.)

38. *Puccinia crassivertex* Thm. nov. spec. — *Fungus stylosporiferus*: Uredo acervulis confertis, epiphyllis, tectis, dein liberis, pallide fuscis, parvulis; sporis globosis, epidermide crasso, laevibus, dilute griseo-flavidis, intus granulosis, 22 mm. in diam. — *Fungus teleutosporiferus*: P. acervulis hypophyllis, densis, lineari dispositis, liberis, atris, parvis; sporis plus minusve clavatis, pedicellatis, medio constrictis, laevibus, vertice crassissimo, fusco, subacutato, basi angustato, totae sporae longitudo 72 mm., loculo superiore 28 mm. (vertice 15 mm.), loculo inferiore 22 mm., pedicello 12 mm. long., 5 mm. crass., hyalino; pallide fuscis, paraphysibus nullis. — A *Pucc. Iridis* Wallr. in sched. sec. Rabh. Deutschl. Crypt. Flora p. 23. no. 211. diversissima est. — *Uredo Iridis* DeC. in Duby Bot. gall. II. p. 898. differt sporis globosis, epidermide tenui, dilute fuscis, 26—30 mm. in diam., et etiam acervulis amphigenis, magnis, fuscis, liberis.

In *Iridis ruthenicae* Ait. foliis vivis in humosis pr. Minussinsk. — (no. 168.) — De Thümen, Mycotheca univ. no. 546.

39. *Puccinia variabilis* Grev. Crypt. Scot. II. T. 75.

f. *Taraxaci collini*.

*Fungus stylosporiferus*. — *Uredo Cichoracearum* De C.

Ad folia viva *Taraxaci collini* De C. (*Leontodon salinus* Ledeb.) in subsalsis pr. Minussinsk. — (no. 151.)

40. *Puccinia Martianoffiana* Thm. nov. spec. — P. acervulis hypophyllis, dense gregariis, primotectis, demum liberis, fuscis, saepe confluentibus, in macula expallescencia, inquinantibus; sporis irregulariter ovoideis, vertice truncato, basi rotundato, medio non vel minime constrictis, fuscis, pedicello brevissimo, hyalino, caduco, 28 mm long., 18 mm. crass., impellucidis.

In *Paeoniae anomalae* Lin. foliis vivis in pratis sylvaticis prope lacum Kysykul. — (no. 142.) — Saepe in consortione *Septoriae Martianoffianae* Thm.

41. *Puccinia Galiorum* Lk. Spec. Coniom. II. p. 76.

f. *Galii veri*.

*Fungus stylosporiferus*. — *Uredo Galii* Rabh.

In *Galii veri* Lin. foliis vivis pr. Minussinsk. — (no. 147.)

42. *Puccinia Lychnidearum* Lk. Obs. myc. II. p. 29.

f. *Lychnidis*. - - - -

*Fungus stylosporiferus* — *Uredo Lychnidearum* Desm. pr. p.

Ad folia viva *Lychnidis* - - - , pr. Minussinsk. — (no. 90.)



43. *Puccinia Menthae* Pers. Syn. fung. p. 227.

f. *Menthae arvensis*.

Ad *Menthae arvensis* Lin. folia, caulesque viva,  
pr. Minussinsk. — (no. 90.)

44. *Puccinia graminis* Pers. Disp. fung. p. 39.

f. *Triticici*. - - - - -

In foliis, vaginisque vivis *Triticici* - - - - - pr. Minus-  
sinsk. — (no. 185).

45. *Uromyces Lathyri* Fekl. Symb. myc. p. 62.

f. *Lathyri pratensis*.

In *Lathyri pratensis* Lin. foliis, petiolisque vivis,  
pr. Minussinsk. — (no. 143.)

46. *Uromyces Rumicum* Fekl. Symb. myc. p. 64.

f. *Rumicis Acetosae*.

*Fungus stylosporiferus* — *Uredo Acetosae* Schum.

In pratis pr. Minussinsk ad *Rumicis Acetosae* Lin.  
folia, caulesque viva. — (no. 158.)

47. *Uredo Thermopsidis* Thm. nov. spec. — U. acervulis  
hypo-raro etiam epiphyllis, orbiculatis, sparsis, liberis,  
fuscis, epidermide circumdatis; sporis ovatis, nucleatis,  
epidermide tenui, laevi, dilute fuscis, 22—25 mm. long.,  
18—20 mm. crass.; paraphysibus nullis.

Ad *Thermopsidis lanceolatae* R. Br. folia viva,  
pr. Minussinsk. — (no. 110.)

48. *Coleosporium Senecionum* Fekl. Symb. myc. p. 43.

f. *Senecionis sarracenicici*.

In foliis vivis *Senecionis sarracenicici* Poll., pr. Mi-  
nussinsk. — (no. 189.)

49. *Coleosporium Ligulariae* Thm. nov. spec. — *C.* acervulis gregariis, hypophyllis, saepe confluentibus, applanatis vel vix elevatis, rubris; sporis 3—4 conjunctis, fere globosis, sed compressis, 20 mm. long., 28 mm. crass., concatenatis, 80—85 mm. longitudine catenularum, epidermide tenui, laevi, sporis terminalibus acutatis, pulchre ochraceo-flavis; paraphysibus nullis.

In *Ligulariae sibiricae* DeC. foliis vivis, pr. Minussinsk. — (no. 195.)

50. *Melampsora Cynanchi* Thm. nov. spec. — *Fungus stylosporiferus*: Uredo acervulis elevatis, hypophyllis, raro amphigenis, orbiculatis, liberis, aurantiacis, sparsis, disciformibus; sporis plus minusve globosis vel late ellipsoideis, episporio crasso, hyalino, laevi, nucleo flavo, granuloso, 20—22 mm. in diam. — *Fungus teleutosporiferus*: *M.* acervulis sempertectis, dense gregariis, hypophyllis, rotundis, saepe confluentibus, badio-fuscis, induratis, parvis; sporis late cylindraceis vel vix cuneatis, episporio laevi, tenui, intus granulosus, 55 mm. long., 12 mm. crass., flavo-fuscis.

In subsalsis et locis arenosis pr. Minussinsk ad folia viva *Cynanchi sibirici* R. Br.; stylosporae teleutosporaeque eadem tempore. — (no. 118.)

51. *Melampsora Capraearum* Thm. nov. spec. ined.

f. *Salicis* - - - -

*Fungus stylosporiferus* — *Uredo Capraearum* DeC.

Ad *Salicis* - - - - - folia viva, pr. Minussinsk. — (no. 174.)

52. *Phragmidium Rosarum* Rabh. Deutschl. Crypt. Fl. no. 314.

f. *Rosae dauricae*.

*Fungus stylosporiferus.*— *Uredo Rosae Pers.*

In foliis vivis *Rosae dauricae* *Pall.*, pr. Minussinsk. — (no. 109.)

53. *Phragmidium obtusum* *Knz. et Sch.* *Crypt. exsicc.* no 312.

f. *Potentillae strigosae.*

Ad *Potentillae strigosae* *Pall.* folia viva, pr. Minussinsk.

54. *Phragmidium obtusum* *Knz. et Sch.* *Crypt. exsicc.* no. 312.

f. *Potentillae pennsylvanicae.*

*Fungus stylosporiferus*— *Uredo Potentillarum DeC.* pr. p.

In foliis vivis *Potentillae pennsylvanicae* *Lin.* in sylvis pr. Minussinsk. — (no. 121.)

55. *Xenodocheus carbonarius* *Schlehtd.* in *Linnaea* 1826. p. 237.

f. *Sanguisorbae carnea.*

In foliis vivis *Sanguisorbae carnea* *Fisch.*, et fungus stylo- et fungus teleutosporiferus. — Forma superba acervulis maximis, aterrimis! — (no. 140.)

### Agaricini.

56. *Agaricus Lepiota hapalopus* *Kalchbr. nov. spec.*— *Ag. staturae Ag. clypeolarii* *Fr.*, sed pileus laevis, glaber, albus, stipes velutino-tomentosus, tactu molissimus, fulvus; annulus floccosus, medius.

In sylvis ad terram pr. Minussinsk. — (no. 47.)

57. Agaricus *Lepiota parvannulatus* Lasch. in *Linnaea* III. p. 157. no 12.

Ad basin truncorum *Pini sylvestris* Lin. ad terram, pr. Minussinsk. — (no. 40.)

58. Agaricus *Tricholoma personatus* Fr. Syst. myc. I. p. 50.

Ad terram pr. Minussinsk. — (no. 51.)

59. Agaricus *Tricholoma holioanthinus* Kalchbr. nov. spec. — E. serie *Hygrophorum* — Ag. pileo carnoso, convexo, laevi, glabro, atroviolaceo, in obscure cinereum vibrante, 1 — 1½ unc. lato; stipite solido, deorsum incrassato, glabro, pure et saturate violaceo; lamellis sinuato-adnatis, leviter decurrentibus, latiusculis, confertis, haud venosis, purpures-violaceis, nec siccitate decoloribus; caro concolor amoene violacea. — Statura totoque habitu *Ag. sordido* Fr. proximus, sed nec sordidus, nec expallescentis, ob lamellas leviter decurrentes *Clitocybeis* adnumerandus videtur, pone *Ag. Cyanophaeum* Fr. collocandus feret, a quo statura minore et lamellis haud longe decurrentibus distinguitur.

In sylvis ad terram pr. Minussinsk. — (no. 50.)

60. Agaricus *Clitocybe flaccidus* Sow. fung. brit. T. 185.

In pratis pr. Minussinsk. — (no. 43.)

61. Agaricus *Collybia Sobolewskii* Weinm. Hymeno- et Gasteromyc. Ross. p. 98.

Ad terram pr. Minussinsk. — (no. 45.)

62. Agaricus *Pleurotus pantoleucus* Fr. Hymen. europ. p. 172.

In arborum frondosarum varium truncis putridis, praecipue *Populi balsamiferae* Lin. et *laurifoliae* Ledeb., pr. Minussinsk. — (no. 33. 44. 46.)

63. *Agaricus Pholiota aurivellus* Batsch. Contr. I. p. 23.

In *Pini sylvestris* Lin. trunco putrido pr. Minussinsk. — (no. 36.)

64. *Agaricus Pholiota mutabilis* Schaeff. Fungi 6. Tb. 9. — Forma pusilla, sed stipite tenui, squarroso — squamoso, deorsum fusco-nigricante etc. facilis recognitu.

Ad basin truncorum in sylvis pr. Minussinsk. — (no. 23.)

65. *Agaricus Claudopus variabilis* Pers. Obs. myc. II. p. 46.

In truncis arborum putridis pr. Minussinsk. — (no. 21.)

66. *Agaricus Flammula penetrans* Fr. Obs. myc. I. p. 23.

In *Pini sylvestris* Lin. trunco putrido pr. Minussinsk. — (no. 57.) — Status infantilis!

67. *Agaricus Psilocybe callosus* Fr. Obs. myc. II. p. 180. — Specimina minora, in caespitulum congregata. Differta typo pileo gibbo, siccitate striatulo et lamellis latiusculis; sed quo aliorum referam — nescio!

In fimo bovino pr. Minussinsk. — (no. 39.)

68. *Agaricus Stropharia semiglobatus* Fr. Epicr. p. 220.

Ad terram in sylvis pr. Minussinsk. — (no. 79.)

69. *Agaricus Stropharia albo-nitens* Fr. Monogr. Hymen. p. 415. — Proxime — non certe determinandus. K.

In sylvis ad terram pr. Minussinsk. — (no. 78.)

70. *Lentinus lepideus* Fr. Epicr. p. 390.

In *Pini sylvestris* Lin. truncis, pr. Minussinsk. — (no. 49. 75.) — Specimen admodum pulchrum.

71. *Lentinus lepideus* Fr. Epicr. p. 390.

*Forma monstrosa, tubaeformis.*

In *Betulae* - - - - - trunco putrido, pr. Minussinsk. — (no. 48.)

72. *Lentinus Martianoffianus* Kalchbr. nov. spec. — L. pileo laterali, subsessile, membranaceo, coriaceo, pertenui, lobato, in disco verruculoso, ad limbum *lineatocostato*, *molliter velutino*, rufo-alutaceo; lamellis perangustis, confertissimis, dentatis, pallidis, exsiccando rufescentibus; caro alba. — A proximo *Lentino castreo* Fr. omnino differe videtur. — „Speciem distinctam censeo — sed specimen nimis mancum.“ Kalchbrenner.

In trunco *Populi balsamiferae* Lin., pr. Minussinsk. — (no. 2.)

73. *Panus farinaceus* Fr. Epicr. p. 399. — Proxime, sed specimen nimis mancum!

In *Populi balsamiferae* Lin. trunco putrido, pr. Minussinsk. — (no. 33.)

74. *Schizophyllum commune* Fr. Syst. myc. I. p. 330.

In trunco vivo *Pruni Padi* Lin., pr. Minussinsk. — (no. 24.)

75. *Lenzites variegata* Fr. Epicr. p. 407.

In *Populi laurifoliae* Ledeb. et *Pruni Padi* Lin. truncis putridis, pr. Minussinsk. — (no. 4. 6. 9.)

**Polyporei.**

76. *Polyporus pinicola* Fr. Syst. myc. I. p. 372.

In truncis putridis *Pini sylvestris* Lin., pr. Minussinsk. — (no. 63. 65.)

77. *Polyporus varius* Fr. Syst. myc. I. p. 352. — var.

**pertenuis.** Kalchrbr. — Differt pileo *pertenui*, vix 1 lin. crasso, glaberrimo, castaneo, stipite ad poros decurrentes usque umbrino nigrescente, rugis vagis percurso, et poris nudo oculo haud conspiciendis.

In pinetis ad basin truncorum, pr. Minussinsk, — (no. 41.)

**78. Polyporus trabeus** Rostk. in Sturm Deutschl. Fl. IV. p. 59. Tab. 28.

In *Pini sylvestris* Lin. trunco putrido, pr. Minussinsk. — (no. 37.)

**79. Polyporus mirus** Kalchrbr. nov. spec. — Segmentum modo adest, — stratum tubulorum longissimorum ostendens. — Tubuli bi—triplo sunt longiores quam in *Polyporo Inzengae* Fr. Hym. eur. p. 557., scilicet *ultratres pollices!* — Omnino continui nec stratosi, ore minuto, rotundo, plano, *niveo*. Superne vestigia modo fomenti molli, perruginei adsunt ex quo conjicere licet, hunc fungum ad Placodermeos, Fomentarios pertinere. Cum nullo alio, mihi cognito Polyporo comparandus!

In arborum frondosarum truncis, pr. Minussinsk. — (no. 64.)

**80. Polyporus Steveni** Lév. in Demidoff Expéd. p. 91. (vide Fr. Hymenom. europ. p. 557.) — Specimen juvenile, pileo influxu hiemis glabrato, griseo, *Pol. applanato* Fr. proximus.

In *Salicis* - - - - - trunco putrido, pr. Minussinsk. — (no. 69.)

**81. Polyporus hirsutus** Fr. Syst. myc. I. p. 367. — var. **puberulus** Kalchrbr. — Pileo e resupinato reflexo, pube alba, molli, non vero pilis rigidis vestito.

In *Salicis* - - - - - trunco putrido, pr. Minussinsk. —  
(no. 14.)

82. *Polyporus igniarius* Fr. Syst. myc. I. p. 375.

In trunco adhuc vivo *Populi balsamiferae* Lin.,  
pr. Minussinsk. — (no. 8.)

83. *Polyporus versicolor* Fr. Syst. myc. I. p. 368. var.  
*laceratus* Thm. in Oester. bot. Zeitschr. 1876. p. 1.

In *Pruni Padi* Lin. truncis putridis, pr. Minus-  
sinsk. — (no. 10.)

84. *Polyporus borealis* Fr. Syst. myc. I. p. 366.

In truncis putridis *Pini sylvestris* Lin., pr. Mi-  
nussinsk. — (no. 76.)

85. *Trametes odorata* Fr. Epicr. p. 489.

In truncis *Pini sylvestris* Lin. et? *Populi lauri-  
foliae* Ledeb., pr. Minussinsk. — (no. 69. 77.)

86. *Trametes gibbosa* Fr. Epicr. p. 492.

In *Populi laurifoliae* Ledeb. trunco, pr. Minus-  
sinsk. — (no. 5.)

87. *Trametes cinnabarina* Fr. Hymen. europ. p. 583.

In truncis putridis *Betulae verrucosae* Ehrh., pr.  
Minussinsk. — (no. 67.)

88. *Trametes odora* Fr. Epicr, p. 491.

In *Salicis* - - - - - trunco putrido, pr. Minus-  
sinsk. — (no. 3.)

89. *Trametes serpens* Fr. El. fung. p. 71. (*Polyporus  
Stephensii* Berk. et Br. in Ann. of Nat. Hist. no. 356.)

In *Populi balsamiferae* Lin. trunco putrido, pr.  
Minussinsk. — (no. 11.)



### Auricularini.

90. *Stereum Pini* Fr. *Epicr.* p. 553.

In *Pini sylvestris* Lin. truncis, ramisque emortuis, pr. Minussinsk. — (no. 60.)

### Lycoperdinei.

91. *Lycoperdon pyriforme* Schaeff. *Fungi* p. 128. Tab. 285 et 293.

Ad basin truncorum *Pini sylvestris* Lin., pr. Minussinsk. — (no. 34. 70.)

92. *Bovista cilacina* Berk. et Mntg. in *London Journ. of Bot.* 1845. p. 64.

In sylvis pr. Minussinsk — (no. 91).

### Podaxinei.

93. *Secotium szabolcsense* Haszl. *Gasterom. Hung.* p. 11. in *Verh. d. zool. bot. Ges. zu Wien.* 1876. — Ovatum, tres circiter pollices altum, laeve, glabrum, griseo-albidum; gleba matura castanei coloris. Peridium prope basim axis dehiscit et verticaliter in lobos 10—12 rumpitur, vertice fixum manens. Sporae oratae in cellis cubicis nidulantes, cum stipitello verucaeformi deciduae fuscidulae, 8—12 mm. longae (Haszl. l. c.) — In specimine sibirico superficies exsiccatione leviter colliculosa apparet.

In pratis uliginosis pr. Minussinsk. — (no. 72.)

### Diplodermei.

94. *Geaster hygrometricus* Pers. *Syn. fung.* p. 135.

In campis aridis pr. Minussinsk. — (no. 74.)

**Tulostomei.**

95. *Tulostoma mammosum* Fr. Syst. myc. III. p. 42.  
In campis aridis pr. Minussinsk. — (no. 73.)

**Nidulariei.**

96. *Crucibulum vulgare* Tul. Ann. sc. nat. 1844. I. p. 90.  
In sylvis pr. Minussinsk. — (no. 52.)

**Helvellacei.**

97. *Morchella esculenta* Pers. Syn. fung. p. 618.  
In pratis pr. Minussinsk. — (no. 42.)

**Rhizinei.**

98. *Rhizina undulata* Fr. Obs. myc. p. 161.  
In sylvis, pratisque pr. Minussinsk. — (no. 38.)

**Pezizei.**

99. *Chlorosplenium aeruginosum* Tul. Sel. fung. carpol. III. p. 187. (*Helotium aeruginosum* Fr. S. veg. Scand. p. 355.)

In truncis putridis *Populi laurifoliae* Ledeb., pr. Minussinsk. — (no 31, 32.)

**Phacidiei.**

100. *Rhytisma salicinum* Fr. Syst. myc. II. p. 568.  
f. *Salicis* - - - - -  
Ad *Salicis* - - - - - folia arida, pr. Minussinsk.—  
(no. 116.)

**Xylariei.**

101. *Daldinia concentrica* Ces. et De Not. in Comm. d. soc. critt. Ital. II. p. 198.

In *Pruni Padi* Lin. truncis putridis, pr. Minussinsk. — (no. 20.)

102. *Poronia punctata* Lk. Handb. III. p. 348.

In stercore equino, pr. Minussinsk. — (no. 54.)  
(Non in stercore bovino, ut in schedulis!)

**Dothideacei.**

103. *Phyllachora betulina* Fekl. Symb. myc. p. 217.  
(*Dothidea betulina* Fr. Syst. myc. II. p. 554.)

f. *Betulae verrucosae*.

Ad *Betulae verrucosae* Ehrh. folia languida, pr. Minussinsk. — (no. 99.)

104. *Phyllachora Pteridis* Fekl. Symb. myc. p. 218.  
(*Dothidea Pteridis* Fr. S. veg. Scand. p. 387.)

In sylvis pr. Minussinsk in *Pteridis aquilinae* Lin. frondibus emortuis, pr. Minussinsk. — (no. 108.) De Thümen Mycotheca universalis no. 175 b.

105. *Euryachora Stellariae* Fekl. Symb. myc. p. 220.

f. *Moehringiae lateriflorae*.

Ad folia viva *Moehringiae lateriflorae* Fenzl in pratis pr. Kysykul.

**Erysiphei.**

106. *Uncinula adunca* Lév. in Ann. sc. nat. 1851 XV. p. 150.

f. *Salicis* - - - - -

Ad folia viva *Salicis* - - - - - pr. Minussinsk. — (no. 98.)

**Cytisporei.**

107. *Cytispora nivea* Fekl. En. fung. Nass no. 431.

In *Pruni Padi Lin.* ramulis emortuis, pr. Minussinsk. — (no. 27.)

108. *Libertella fulva* Thm. — *Polystigmatis fulvae Tul.* Sel. fung. carp. II. p. 79. fungus spermogonium?

Ad folia viva *Pruni Padi Lin.*, pr. Minussinsk. — (no. 111.)

**Phyllostictei.**

109. *Depazea Acetosae* Op. Seznam rostlin p. 120.

Ad *Rumicis Acetosae Lin.* folia viva., pr. Minussinsk. — (no. 84.)

110. *Depazea geicola* Fr. Syst. myc. II. p. p. 532.

f. *Gei stricti.*

Ad folia viva *Gei stricti Ait.*, pr. Minussinsk. — (no. 191.)

111. *Ascochyta Fragariae* Lasch. in Klotzsch. Herb. myc. no. 1058.

f. *Fragariae collinae.*

Ad *Fragariae collinae Ehrh.* folia viva, pr. Minussinsk. — (no. 103.)

112. *Ascochyta Chelidonii* Lib. Crypt. Ard. exsicc. no. 57.

In foliis vivis languidisve *Chelidonii majoris Lin.*, pr. Minussinsk. — (no. 164.)

113. *Ascochyta Polygoni* Rabh. in Klotzsch. Herb. myc. no. 990.

f. *Polygoni lapathifolii.*

In *Polygoni lapathifolii Lin.* foliis vivis, pr. Minussinsk. — (no. 170.)

114. *Phyllosticta Potentillae* Desm. Ann. sc. nat. 1847.  
VIII. p. 31.

f. *Potentillae fragarioidis*.

Ad folia viva *Potentillae fragarioidis* Lin. pr.  
Minussinsk. — (no. 179.)

115. *Phyllosticta Argentinae* Desm. Ann. sc. nat. 1847.  
VIII. p. 30.

In *Potentillae anserinae* Lin. foliis vivis, pr. Mi-  
nussinsk. — (no. 175.)

116. *Septoria sublineolata* Thm. nov. spec. — S. perithe-  
ciis epiphyllis, sparsis, sublinearibus, mediis vix emersis, pla-  
nis, in macula lineariformia, exarida, albida, fusco margina-  
ta; sporis cylindraceo-fusifformibus, pauci-curvatis, utrinque  
rotundo-acutatis, nucleatis, hyalinis, 60 mm. long. 4  
mm. crass.

In *Veratri nigri* Lin. folis vivis, pr. Minussinsk. —  
(no. 177.)

117. *Septoria Martianoffiana* Thm. nov. spec. — S. perithe-  
ciis epiphyllis, gregariis vel raro amplis, in macula  
amphigena, exarida, fusca, demum albescentia, orbiculata,  
obscurior marginata, subglobosis, atris; sporis cirrho hya-  
lino spirali ejectis, fusiformibus, curvatis, uni — bisepta-  
tis, utrinque acutatis, longissimis, achrois, 45 — 60 mm.  
long., 2 — 2.5 mm. crass.

In subalpinis pr. Usunschul ad *Paeoniae anomala-*  
*lae* Lin. folia viva, saepe socia *Pucciniae Martianoffianae*  
Thm. — (no. 142.)

118. *Septoria Gentianae* Thm. nov. spec. — S. perithe-  
ciis epiphyllis, dense gregariis, subconicis, minutis, in  
macula pallide fusca, irregulariter dispositis; sporis fusi-

ormibus, curvatis, utrinque acutatis, uniseptatis, 3 — 5 nucleatis, hyalinis, 28 mm. long., 3 mm. crass.

Ad *Gentianae adscendentis* Pall. (*G. decumbens* Lin. fil.) folia languida, pr. Minussinsk.—

119. *Cheilaria Heraclei* Lib. Crypt. Ard. exsicc. no. 254.

f. *Heraclei flavescens*.

In *Heraclei flavescens* Baumg. (*H. sibiricum* Lin.) foliis adhuc vivis, pr. Minussinsk. — (no. 141.)

120. *Melasmia Caraganae* Thm. nov. spec. — *M. crustas amphigenas*, plus minusve cohaerentes, atras, gibbosas, magnas in macula indeterminata, flavescens formans; peritheciis congregatis vel confluentibus, rimosis, atris; sporidiis subfiliformibus, apice acutatis, basi angustato-pedicellatis, paucicurvatis, 20 mm. long., 3 mm. crass., hyalinis. — De Thümen, Mycotheca universalis no. 581.

In *Caraganae arborescentis* Lam. var. *glabrae* Ledeb. foliis ramulisque vivis, pr. Minussinsk.—(no. 145.)

### Sclerotiei.

121. *Sclerotium Clavus* De C. Fl. fr. IV. p. 115.

f. *Elymi sibirici*.

In *Elymi sibirici* Lin. ovariis, pr. Minussinsk.—  
(no. 122.)

# NOTICE SUR UN PROCÉDÉ NOUVEAU, FACILE ET SÛR DE TROUVER LES TRICHINES DANS LA CHAIR SUSPECTE

par

*Wladimir Tikhomiroff.*

---

Chaque médecin connaît parfaitement à quel point l'importance énorme du microscope, considéré comme moyen de préserver la santé publique du danger de l'infection trichineuse, devient nulle dans les cas, malheureusement fort peu rares, où l'expertise microscopique de la chair de porc suspecte ne donne que des résultats négatifs; car, de ce que dans un cas donné, les trichines n'ont pu être signalées, il n'en résulte point encore qu'elles ne s'y trouvent effectivement.

Quiconque s'est occupé de recherches microscopiques sur les trichines, ne saurait ignorer à quel point la distribution de ces parasites est inégale dans les différentes parties du système musculaire de leurs hôtes: à côté de faisceaux musculaires tout pullulant de trichines, on trouve de grandes portions de musculature entièrement dépourvue de parasites. Il est donc bien clair quelle serait l'importance prophylactique d'un procédé d'investigation, qui nous garantirait le plus la certitude de pouvoir s'assurer de la présence des

trichines dans une chair suspecte. Or le procédé unique, généralement adopté maintenant, consistant dans la préparation consécutive de tranches musculaires, coupées le long de leurs fibres, est plus qu'insuffisant dans le cas où la quantité des parasites dans la chair suspecte n'est pas abondante; en pareilles circonstances le rasoir ou le scalpel évite facilement les vers, de sorte que l'insuffisance du procédé, tout en exposant à la plus rude épreuve la patience de l'observateur, le force parfois d'abandonner l'expertise peut être juste au moment même, ou après de vaines et longues recherches ses efforts allaient être couronnés par un succès, malheureusement trop tardif pour une patience déjà mise à bout.

La méthode proposée par Mr. *Heller* (*Handbuch der speciellen Pathologie und Therapie, herausgegeben von Ziemsen. Dritter Band. S. 388*) n'est pas plus sûre que le procédé ordinaire: elle consiste dans l'enlèvement avec des ciseaux de petits morceaux de la chair supposée trichineuse, coupés le long des fibres musculaires. On cherche le parasite en séparant le morceau coupé à l'aide d'aiguilles et en le pressant entre le porte-objet et le verre mince qui sert à protéger la préparation observée sous le microscope. La méthode de Mr. *Heller* n'est donc qu'une variation peu préférable du procédé ordinaire. Quand les parasites ne se trouvent pas en abondance, on risquerait donc de s'attirer avec ces méthodes la responsabilité bien grave et pénible de déclarer inoffensif un aliment dangereux au plus haut degré au bien-être public. Les difficultés de l'expertise d'après le procédé ordinaire (la méthode de Mr. *Heller* y comprise) sont, il est vrai, moins considérables quand on a affaire avec le corps entier de l'animal suspect; il est bien connu que les trichines ont généralement certains



lieux de prédilection, telles que le diaphragme, les muscles intercostaux, ceux du cou, du larynx, de la face (les masticateurs principalement) et de l'œil, de même qu'en général les faisceaux musculaires adhérents immédiatement à leurs tendons. Mais tous ces points d'appui anatomiques ne peuvent être utilisés qu'en des circonstances où il existe, comme dans certaines contrées de l'Allemagne par exemple, une inspection obligatoire de la chair de porc avant qu'elle soit mise en vente, tandis qu'au contraire l'insuffisance du procédé ordinaire devient évidente si les parasites sont peu abondants, surtout quand on a affaire à des produits du commerce, préparés de chair de porc suspecte: principalement certaines espèces de saucisses qui offrent le plus de difficultés sous ce rapport: car on n'y trouve que des morceaux de muscles entassés pêle-mêle dans une enveloppe commune. Il est donc impossible en pareille circonstance de faire les préparations en sorte que les tranches soient coupées toujours le long des fibres musculaires, ce qui est presque indispensable pour assurer le succès du procédé ordinaire de l'investigation des chairs trichineuses.

Cette insuffisance de la méthode généralement usitée s'est manifestée, il n'y a pas longtemps, avec beaucoup d'évidence, durant la première épidémie du trichinose, qui a eu lieu à Moscou, pendant hiver de l'année 1875.

La cause uniquement connue de l'épidémie étaient des saucisses provenant du magasin gastronomique d'un charcutier allemand, *Rühling*. L'expertise officielle entreprise par le Bureau Médical de Moscou a démontré, après de longues et soigneuses recherches, une fort petite quantité de parasites dans les saucisses en question; souvent même les trichines semblaient y manquer complètement. Sur la proposition d'entreprendre de

mon coté l'expertise microscopique des saucisses de *Rühling*, je soumis à l'investigation microscopique d'après le procédé ordinaire une portion de la matière qui m'avait été fournie, et après avoir vainement épuisé ma patience durant deux journées entières je finis par ne rien trouver. Je me proposai alors d'essayer à appliquer à la recherche des trichines la méthode d'isolement des tissus musculaires en fibres primitives d'après le procédé chimique et mécanique introduit dans l'histologie par M. *Kühne*, et tout d'abord j'eus la satisfaction de trouver dans la chair supposée non trichineuse, plusieurs de ces parasites à la fois. Réjoui par un succès si rapide, je soumis alors toute la matière au procédé d'isolement, et dans un petit morceau pesant un peu plus d'un gramme, j'eus en somme le chiffre considérable de 72 trichines.

Ce résultat est assez éloquent par soi-même pour ne pas insister davantage sur les préférences de la méthode d'isolement comparée au procédé ordinaire de préparation des tranches consécutives coupées le long des fibres musculaires. Il est vrai qu'avec la méthode ordinaire, tout de même, une fois tombé sur un foyer de parasites, l'observateur a aussi plus de trichines qu'il ne lui en faudrait, mais leur absence accidentelle dans certains faisceaux musculaires contribuerait à faire déclarer inoffensive une chair plus que suffisante pour occasionner le fléau de trichinose dans des cas malheureusement peu rares, où l'instrument n'attaque que les parties musculaires exemptes de parasites, tandis qu'en usant du procédé d'isolement, un observateur attentif et méthodique est parfaitement garanti de ne manquer aucune fibre musculaire suspecte d'infection. La manière d'appliquer la méthode d'isolement est la suivante: la chair suspecte

est coupée avec des ciseaux en petits morceaux de l'épaisseur de deux à trois millimètres, longs de deux à trois centimètres. Ces morceaux, trempés dans l'eau distillée, sont placés ensuite dans un bocal de verre à base étroite avec du *kali chloricum s. oxymuriaticum*; les quantités de sel et de tissu musculaire doivent être approximativement équivalentes par leurs volumes. En ajoutant quatre volumes d'acide nitrique (*acidum nitricum purum*) concentré, on laisse la chair suspecte sous l'influence des agents chimiques mentionnés durant une demi-heure ou plus (environ une heure) en remuant le tout avec une baguette de verre. Ensuite on retire les morceaux musculaires et après les avoir lavés avec de l'eau distillée, on les met dans un tube ordinaire à réaction, dont le tiers est rempli d'eau distillée. Après avoir soigneusement bouché l'orifice, on secoue avec force le contenu jusqu'à ce que le tissu musculaire se sépare en ses faisceaux et ses fibres primitives. En débouchant alors le tube et en versant le contenu dans un verre concave, celui d'une montre par exemple, on a toute une masse d'éléments musculaires, tantôt complètement isolés, tantôt à peine réunis encore entre eux en faisceaux primitifs, nageant librement dans le liquide. Les fibres chargées de trichines (en supposant ces dernières à leur période d'incapsulation, on les trouve presque toujours dans la chair occasionnant le trichinose) attirent tout de suite l'attention de l'observateur par des tumeurs fusiformes, blanchâtres en circonférence, plus sombres au centre, disposées le long des fibres musculaires primitives. Les tumeurs en question se reconnaissent aisément à l'œil nu, encore mieux à l'aide d'une loupe; il ne reste donc au microscope que de constater la certitude du diagnostic préliminaire, ce qui aussi arrive presque

toujours infailliblement. On reconnaît alors que la partie centrale sombre de la tumeur appartient à la capsule du parasite, tandis que la circonférence blanchâtre n'est autre chose que les cellules adipeuses, qui en entourant la capsule, la lient aux fibres musculaires adjacentes restées intactes.

Moscou le 30 avril 1876.

---

# SÉANCES

DE LA

## SOCIÉTÉ IMPÉRIALE DES NATURALISTES DE MOSCOU.

---

SÉANCE DU 20 JANVIER 1877.

Mr. *Bas. Jacovlew* envoie une notice sur quelques nouveaux Hémiptères hétéroptères de la faune d'Astrackan. Seconde partie.

Mr. *K. G. Henke* d'Astrackan adresse quelques observations sur le *Syrrhaptès paradoxus*.

Mr. le Professeur *Charles Berg* de Buenos-Ayres envoie une continuation de son article sur les Lépidoptères de la Patagonie.

Mr. le Professeur *Charles Lindemann* présente la suite de sa Monographie sur les Bostrichides de la Russie. Les Cryphaloidées Tomicides. Avec beaucoup de dessins.

Mr. le Secrétaire *H. Trautschold* remet une notice sur le Kimmeridge et Portland comparés aux couches du même âge dans la formation géologique de la Russie.

*Son Altesse Impériale le Grand Duc Nicolas Mickailovitsch* fait remercier par l'entremise de Mr. Gustave Radde de l'envoi du Bulletin de la Société depuis 1870 et Mr. Radde demande au nom de Son Altesse s'il est possible d'acheter de quelqu'un un exemplaire complet des années précédentes du Bulletin.—La Société I. s'empresera de rassembler tous les Numéros qui lui restent et de se

procurer de ses membres les autres manquant pour être en état de présenter plus tard à Son Altesse Impériale un exemplaire de toutes les publications de la Société aussi complet que possible.

*L'Académie Royale des sciences de Turin* envoie plusieurs exemplaires du programme du prix du legs biennal de feu Mr. le Dr. César Alexandre *Bressa* à adjuger pour la découverte et l'ouvrage les plus marquans et les plus utiles qui ont été faites ou paru concernant les sciences positives pendant les 4 années précédentes d'abord par les savans alternativement de tous les pays et puis la seconde fois par les savans italiens et toujours ainsi de suite. Le prix à adjuger sera de 12000 francs.

Mr. le Dr. *Albert Regel* de Kouldja donne quelques détails sur ses dernières excursions scientifiques dans le pays de Thianchane où il a trouvé une végétation toute particulière.

*La Seconde Société Tenler à Harlem* envoie son programme de questions de physique qu'elle a mises au concours pour 1877.

Mr. le Professeur Dr. *Charles Berg* de Buenos Aires écrit qu'il est sur le point d'entreprendre par ordre du Gouvernement national de la République argentine un voyage scientifique dans les Missions jusqu'à Corpus. Ce voyage durera de 2 à 3 mois.

Mr. le Dr. *Auguste Le Jolis*, fondateur et Président de la Société nationale des sciences naturelles à Cherbourg remercie chaleureusement de sa nomination comme membre honoraire de notre Société.

*Le même*, au nom de la Société nationale des sciences naturelles de Cherbourg remercie pour la part que notre Société a prise à l'occasion du 25-ème anniversaire de sa fondation.

Mr. *Charles Kesselmeyer* de Manchester écrit qu'il espère achever son grand tableau N° 8 de son *Calendarium perpetuum* dans le courant de l'année 1877 et que les autres suivront plus tard.

Mr. *Edmond Reitter* de Paskau en Moravie envoie son 7-ème Catalogue de Coléoptères qu'il propose en vente aux prix qui y sont indiqués.

*La Commission Préparatoire* de l'Exposition internationale d'horticulture en 1877 à Amsterdam envoie son Programme détaillé en engageant la Société à y prendre part.

MM. les Professeurs et Docteurs *Terracciano* de Caserta, *Todaro* de Palerme, *Magnus* de Berlin, *Wittmann* de Mayence, *Jouan et Bertin* de Cherbourg remercient pour leur nomination comme membres de notre Société.

Les Messieurs *Jouan* de Cherbourg, *Magnus* de Berlin, *Mulsant* de Lyon et *Wittmann* de Mayence ont envoyé leurs cartes photographiées.

Mr. le Dr. *Guido Schenzel* envoie les observations magnéto-météorologiques faites par lui le mois de Décembre 1876 à l'observatoire de Bouda-Pest.

Mr. le Dr. *Bertin* de Cherbourg, Secrétaire de la Société nationale des sciences naturelles de Cherbourg annonce qu'il vient d'expédier par la poste 2 de ces plus récentes publications sur le mouvement des vagues et sur les roulis eu promettant en même temps d'adresser plus tard à notre Société par la voie de l'Ambassade russe une collection aussi complète que possible de tous ses travaux publiés.

Mr. le *Baron Todaro*, Directeur du Jardin botanique de Palerme écrit qu'il vient d'expédier pour la bibliothèque de la Société les livraisons parues de sa flora parnormitana en exprimant le desir de recevoir en échange le Bulletin de la Société.

Mr. *Bas. N. Oulianine* annonce qu'il s'est établi dans la station zoologique à Naples chez Mr. le Dr. *Dohrn* pour continuer ses études sur l'Anatomie de la *Sagitella*, dont il s'est déjà occupé l'année passée.

Mr. *Adolphe Senoner* de Vienne envoie derechef un supplément alphabétique des objets dont il est fait mention dans nos Bulletins pour 1875. La Société a résolu d'exprimer à Mr. *Senoner* de vifs remerciemens pour ce grand travail.

Mr. *S. G. Nikitine* a communiqué quelques remarques sur le rapport génétique des Cystidées soit entre eux soit avec les autres types d'Echinodermes et a ajouté une description détaillée du *Mèsites Pusyrefsky* encore peu connu.

La cotisation pour 1877 a été payée par MM. *Paul Tichon. Stepanow* de Kharkov et *Paul Anton. Iljenkow* de St.-Pétersbourg, et pour 1876 et 1877 par Mr. *Iv. N. Goroschankine*.

Lettres de remerciemens pour l'envoi du Bulletin de la part de Il. Exc. Mr. le Comte *Lutke* et *Issakov*, de MM. le Baron *Chaudoir*, *Alb. Regel*, *Ed. Lindemann*, *Kavall*, *Herder* et *Senoner* de Vienne, de la part des l'Universités de *Kasan* et de *Dorpat*, du Jardin I. botanique et de la Société des médecins russes à St.-Pétersbourg, de l'Académie R. des sciences de Copenhague, de la Société R. d'Edinbourg, de la Société des Arts et des Sciences à Ba-

tavia, de la Société Linnéenne de Londres, de la Société des sciences de Breslau, du cercle de lecture des étudiants de Vienne, de la Société de physique et du Hochstift allemand à Francfort s. M. et de la Société Royale des sciences d'Upsal.

Mr. le Vice-Président Dr. *Renard*, annonce la nouvelle perte que notre Société a faite dans la mort subite (dans la nuit du 15 Janvier) de notre membre *Nic. Iv. Géleznoff*, Académicien à St-Pétersbourg.

## D O N S.

### *Livres offerts.*

1. *Verhandlungen der physik.-medizin. Gesellschaft in Würzburg. Neue Folge. Band X, Heft 1 u. 2. Würzburg 1876 in 8°. De la part de la Société physico-médicale de Würzburg.*
2. *Anales de la Sociedad española de historia natural. Tomo 4. Cuaderno 1. 2. Madrid 1875 in 8°. De la part de la Société espagnole d'histoire naturelle de Madrid.*
3. *Annali del Ministero di agricultura, industria e commercio. La pesca in Italia. Vol. I, parte 3. Genova 1872 in 8°. De la part de Mr. Senoner de Vienne.*
4. *Atti della Società italiana di scienze naturali. Vol. 18, fasc. 4, fogl. 23—31. Milano 1876 in 8°. De la part de la Société italienne des sciences naturelles de Milan.*
5. *Memorie dell' Accademia delle scienze dell' Istituto di Bologna. Serie 3, tomo 6, fascicol. 3, 4. Bologna 1876 in 4°. De la part de l'Académie des sciences de Bologne.*
6. *Petermann, A. Mittheilungen über wichtige neue Erforschungen auf dem Gesamtgebiete der Geographie. Band 22. № X. Gotha 1876 in 4°. De la part de Mr. le Dr. Petermann.*
7. *Lefèvre, Th. et Vincent, G. Notice sur la faune laekenienne supérieure des environs de Bruxelles. Bruxelles 1872 in 8°.*
8. — — Note sur la présence de l'Ergeron fossilifère dans les environs de Bruxelles. 1875 in 8°.
9. — — Note sur le gisement des fruits et des bois fossiles des environs de Bruxelles. Liège 1875 in 8°.



10. *Lefèvre*, Sur la disposition d'un travail préparatoire à la rédaction des listes paléontologiques. in 8°.
11. — — Une anomalie observée chez le Pecten Corneus Sow. 1875 in 8°.
12. *Davidson*, Th. Sur les Brachiopodes tertiaires de Belgique. Traduit de l'anglais par Th. Lefèvre. Bruxelles 1874 in 8°. *Les Numéros 7—12 de la part de Mr. Th. Lefèvre de Bruxelles.*
13. *Selwyn*, R. C. Alfred. Exploration géologique du Canada. Les opérations de 1874—75. Montréal 1876 in 8°.
14. *Russische Revue*. Jahrgang 5, Heft 12. St.-Petersburg 1876 in 8°. *De la part de Mr. Ch-s. Röttger.*
15. *Descriptive Catalogue* of a collection of the economic minerals of Canada. Philadelphia international exhibition 1876. Montreal 1876 in 8°. *Les № 13—15 de la part de Mr. Alfred Selwyn Directeur de l'Inspection géologique du Canada à Montréal.*
16. *Schriften* der physik.-oekonomischen Gesellschaft zu Königsberg. 1875. Abtheilung 2. Königsberg 1876 in 4°. *De la part de la Société physico-économique de Königsberg.*
17. *Proceedings* of the Royal Society. Vol. 23. № 161—163. Vol. XXIV. № 164—169. London 1875—76 in 8°.
18. *Philosophical transactions* of the Royal Society of London. Vol. 165. Part 1. London 1875 in 4°. *Les № 17 et 18 de la part de la Société Royale de Londres.*
19. *Schriften* des Vereines zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. Band 11—14. Wien 1871—74 in 8°. *De la part de la Société pour répandre les connaissances d'histoire naturelle à Vienne.*
20. *Журнал* Министерства Народнаго Просвѣщенія. 1876. Декабрь. С.-Петербург. 1876 in 8°. *De la part de la Rédaction.*
21. *Kraus*, Gregor. Zur Kenntniss der Chlorophyllfarbstoffe u. ihrer Verwandten. Stuttgart 1872 in 8°.
22. — — Ueber die Ursachen der Formänderungen etiolirender Pflanzen. Jena 1869 in 8°.
23. — — Einige Bemerkungen über Alter u. Wachstumsverhältnisse ostgrönländischer Holzgewächse. in 8°.
24. — — Treibhölzer. in 8°. *Les № 21—24 De la part de l'Auteur.*

25. *Извѣстiя* Имп. Русскаго Географическаго Общества. 1876. Вып. 5-й. С.-Петербург. 1876 in 8°. *De la part de la Société I. géographique de St.-Petersbourg.*
26. *Финшеръ фонъ-Вальдгеймъ* А. А. Отчетъ отъ его путешествiя въ 1876 г. Варшава 1876 in 8°. *De la part de l'Auteur.*
27. *Monatsschrift* des Vereines zur Beförderung des Gartenbaues. 1876. December. Berlin 1876 in 8°. *De la part de la Société d'horticulture de Berlin.*
28. *Nature*. 1876. № 373—75, 376. London 1876 in 4°. *De la part de la Rédaction.*
29. *Cosmos*. Vol. III. № XII. Torino 1876 in 8°. *De la part de Mr. Guido Cora.*
30. *Mémoires couronnés et Mémoires des savants étrangers publiés par l'Académie R. des sciences etc. de Bruxelles*. Tome 39, partie 1. Bruxelles 1876 in 4°.
31. *Mémoires de l'Académie R. des sciences de Belgique*. Tome 14, première partie. Bruxelles 1875 in 4°.
32. *Mémoires couronnés et autres Mémoires publiés par l'Académie R. des sciences de Belgique*. Collection in 8°. Tomes 24 et 25. Bruxelles 1875 in 8°.
33. *Bulletins de l'Académie R. des sciences de Belgique*. 2-de série. Tomes 38, 39, 40. Bruxelles 1874—75 in 8°.
34. *Annuaire de l'Académie R. des sciences de Belgique*. 1875. Bruxelles 1875 in 8°. *Les № 30 — 34 de la part de l'Académie R. des sciences de Belgique à Bruxelles.*
35. *Nova acta Regiae Societatis scientiarum Upsalensis*. Seriei 3-ae. Vol. X, fasc. 1. Upsaliae 1876 in 4°.
36. *Bulletin météorologique mensuel de l'Observatoire de l'Université d'Upsal*. Vol. 7, année 1875. Upsal 1875—76 in 4°. *Les № 35 et 36 de la part de la Société R. des sciences à Upsal.*
37. *Troschel, F. H. Archiv für Naturgeschichte*. Jahrg. 42, Heft 3. Berlin 1876 in 8°. *De la part de Mr. le Rédacteur.*
38. *Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie etc.* Jahrgang 1876. Heft 8. Stuttgart 1876 in 8°. *De la part de la Rédaction.*
39. *Протоколъ* Имп. Виленскаго Медицинскаго Общества. 1876. № 8. Вильно 1876 in 8°. *De la part de la Société I. de médecine de Vilna.*

40. *Записки* Имп. Харьковского Университета. 1875. Томъ I. Харьковъ 1875 in 8°. *De la part de l'Université de Kharkov.*
41. *Landwirthschaftliche Jahrbücher.* 1876. Heft 5 u. 6. Berlin 1876 in 8°. *De la part de la Rédaction.*
42. *Anales de la Sociedad española de historia natural.* Tomo V. Cuaderno 3. Madrid 1876 in 8°. *De la part de la Société espagnole des sciences naturelles de Madrid.*
43. *Lefèvre, Th.* Rapport sur la description de la *Rostellaria robusta* de Mr. Rutot. Bruxelles 1876 in 8°.
44. *Davidson, Th.* Qu'est ce qu'un Brachiopode. Mémoire inédit, traduit de l'anglais par Th. Lefèvre. Bruxelles 1875 in 8°. *Les № 43, 44 de la part de Mr. Lefèvre de Bruxelles.*
45. *Jahresbericht des Lesevereins der deutschen Studenten Wiens* 1875—76. Wien 1876 in 8°. *De la part du cercle de lecture des étudiants allemands à Vienne.*
46. *Bullettino della Società entomologica italiana.* Anno 8. Trimestre 4. Firenze 1876 in 8°. *De la part de la Société entomologique italienne de Florence.*
47. *Вѣстникъ Европы.* 1877. Январь. С.-Петербург. 1877 in 8°. *De la part de la Rédaction.*
48. *Вильдъ, Т.* Лѣтописи Главной Физической Обсерваториѣ. 1875 г. С.-Петербург. 1876 in 4°. *De la part de l'Observatoire central de physique à S.-Petersbourg.*
49. *Memoirs of the Boston Society of natural history.* Vol. 2, part 4. Numb. 2 and 3. Boston 1875 in 4°.
50. *Proceedings of the Boston Society of natural history.* Vol. 17, part 3 and 4. Boston 1875 in 8°.
51. *Hentz, Nich. Marc.* The spiders of the United states. Boston 1875 in 8°. *Les № 49—51 de la part de la Société d'histoire naturelle de Boston.*
52. *Барботъ де Марни, Н.* Успѣхи геологическаго описанія Россіи. С.-Петербург. 1876 in 8°. *De la part de l'Auteur.*
53. *Mémoires de la Société des sciences physiques et naturelles de Bordeaux.* 2-de Série. Tome 1. Cahier 3. Bordeaux 1876 in 8°. *De la part de la Société des sciences physiques et d'histoire naturelle de Bordeaux.*

54. *Acta Horti petropolitani*. Tomus 4. fasc. 2. С.-Петербург. 1876 in 8°. *De la part du Jardin I. botanique de St.-Petersbourg.*
55. *Der Naturforscher*. 1876. Heft 7, 9, 10, 11. Berlin 1876 in 4°. *De la part de Mr. le Dr. Sklarek.*
56. *Журналь Русскаго Химическаго Общества и Физическаго Общества*. Томъ 8. Вып. 9. С.-Петербург. 1876 in 8°. *De la part de la Rédaction.*
57. *Труды Имп. вольнаго Экономическаго Общества*. 1876. г. Томъ 3, вып. 3-й и 4-й. С.-Петербург. 1876 in 8°. *De la part de la Société I. libre économique de St.-Petersbourg.*
58. *Entomologische Nachrichten*. Jahrgang 3. Heft 1. Putbus 1877 in 8°. *De la part de Mr. le Dr. Katter de Putbus.*
59. *The Quarterly Journal of the geological Society*. Vol. 32, part 4. № 128. London 1876 in 8°. *De la part de la Société géologique de Londres.*
60. *Русское Сельское Хозяйство*. Томъ 26. № 9. Москва 1876 in 8°. *De la part de la Société I. d'agriculture de Moscou.*
61. *Bulletin de la fédération des Sociétés d'horticulture de Belgique*. 1875. Liège 1876 in 8°. *De la part de Mr. Morren de Liège.*
62. *List of the geological Society of London* 1876. London 1876 in 8°. *De la part de la Société géologique de Londres.*
63. *Das Ausland*. 1876. № 48, 49, 50, 51, 52. Stuttgart 1876 in 4°. *De la part de Mr. le Baron de Hellwald de Canstatt.*
64. *Transactions of the zoological Society of London*. Vol. 9, part 8. London 1876 in 4°. *De la part de la Société zoologique de Londres.*
65. *The Journal of the Linnean Society. Zoology*. Vol. XII. № 63. *Botany*. Vol. XV, № 83, 84. London 1876 in 8°.
66. *The transactions of the Linnean Society of London*. Second series. *Zoology*. Vol. I. part second. *Botany*. Vol. I, part 3. London 1875—76 in 4°. Les № 65, 66 *de la part de la Société Linnéenne de Londres.*
67. *Transactions of the Royal Society of Edinburgh*. Vol. XXVII, part 3. Edinburgh 1875 in 4°.
68. *Proceedings of the Royal Society of Edinburgh*. Session 1874—75

Edinburgh 1875 in 8°. *Les № 67, 68 de la part de la Société Royale d'Edimbourg.*

69. *Jenaische Zeitschrift für Naturgeschichte.* Band 10. Heft 4. Supplement.-Heft 2. Jena 1876 in 8°. *De la part de la Société de médecine et d'histoire naturelle de Jena.*
70. *Quaritch*, Bern. A new Catalogue of miscellaneous books. № 306. London 1877 in 8°. *De la part de Mr. Quaritch.*
71. *Bollettino della Società geografica italiana.* Vol. XIII, fasc. 8—10. Roma 1876 in 8°. *De la part de la Société géographique italienne de Rome.*
72. *Gartenflora.* 1876. November. Stuttgart 1876 in 8°. *De la part de Mr. le Dr. Regel.*
73. *De Candolle*, A. Sur la désignation de la direction des spires dans les plantes. 1876 in 4°. *De la part de l'Auteur.*
74. *Вѣстникъ Имп. Россійскаго Общества Садоводства.* 1876. № 7. С.-Петербург. 1876 in 8°. *De la part de la Société I. d'horticulture russe à St.-Pétersbourg.*
75. *Bullettino meteorologico dell' Osservatorio del R. Collegio Carlo Alberto in Moncalieri.* Vol. X. № 8. Torino 1876 in 4°. *De la part de Mr. Franc. Denza de Turin.*
76. *Московская Медицинская Газета.* 1876. № 44. 52. Москва 1876 in 4°. *De la part de la Société des médecins russes de Moscou.*
77. *Compte-rendu de la Société entomologique de Belgique.* Série 2. № 32. Bruxelles 1876 in 8°. *De la part de la Société entomologique de Belgique à Bruxelles.*
78. *Zanucku* Кіевскаго Общества Естествоиспытателей. Томъ 4, выд. 3. Кіевъ 1876 in 8°. *De la part de la Société des Naturalistes de Kieff.*
79. *Bulletin de la Société botanique de France.* Tome 22. Comptes rendus des séances. № 3. Tome 23. Comptes rendus des séances. № 1. Tome 21. (1874) Session extraordinaire. Tome 23. Revue bibliographique. A. Paris 1874—76 in 8°. *De la part de la Société botanique de France à Paris.*
80. *Annales des sciences naturelles.* 5-ème serie. *Botanique.* Tome 19. № 4, 5, 6-ème série. Tome II. № 2 et 3. Paris 1875—76 in 8°.
81. *Annales des sciences naturelles.* 5-ème serie. *Zoologie.* Tome 20. № 3—6. Série 6-ème, tome 3. № 1—6. Paris 1874—76 in 8°. *Les № 80, 81 de la part de la direction du jardin des plantes à Paris.*  
№ 1. 1877.

82. *Mittheilungen* des Vereins für Erdkunde zu Leipzig. 1875. Leipzig 1876 in 8°. *De la part de la Société géographique de Leipzig.*
83. *Jahres-Bericht* (53-ter) der Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur. Breslau 1876 in 8°. *De la part de la Société des sciences de Breslau.*
84. *Notulen* van de Algemeene en Bestuurs-Vergaderingen van het bataviaasch Genootschap van Kunsten en Wetenschappen. Deel XIII. N° 3 en 4. Batavia 1876 in 8°.
85. *Tijdschrift* voor indische Taal-Land-en Volkenkunde. Deel XXIII. Aflev. 2, 3. Batavia 1875 in 8°.
86. *Cohen Stuart, A. B. Kawi Oorkonden*. Met platen en omslag in 4°. Leiden 1875 in 8° et in 4°. *Les N° 84 — 86 de la part de la Société des arts et des sciences à Batavia.*
87. *Университетскія Извѣстія*. 1876. N° 11. Кіевъ 1876 in 8°. *De la part de l'Université de Kieff.*
88. *Omboni, Giov. Di due antichi Ghiacciaj*. Venezia 1876 in 8°. *De la part de l'Auteur.*
89. *Журналы Засѣданій Совѣта Петровской Земледѣльческой и Лѣсной Академіи за 1868, 1869 и перв. половину 1870 года*. Москва 1876 in 8°. *De la part de l'Académie d'agriculture de Petrovsky.*
90. *Annales de l'Observatoire de Moscou*. Vol. 3, livr. 1. Moscou 1877 in 4°. *De la part de Mr. le Prof. Bredichine.*
91. *Monatsbericht* der K. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1876. September u. October. Berlin 1876 in 8°. *De la part de l'Académie R. des sciences de Berlin.*
92. *Pigorini, L. L'età della pietra nella provincia di Bari*. Roma 1876 in 8°. *De la part de l'Auteur.*
93. *Промескій, В. А. Списокъ двукрылыхъ насекомыхъ (Diptera) собранныхъ въ Харьковѣ и его окрестностяхъ*. Харьковъ 1876 in 8°. *De la part de l'Auteur.*
94. *Bulletin mensuel de la Société d'acclimatation*. 3 série. Tome 3. N° 11. Paris 1876 in 8°. *De la part de la Société d'acclimatation de Paris.*
95. *Annali del Museo civico di storia naturale di Genova*. Volume VII. Genova 1875 in 8°. *De la part de Mr. Giacomo Doria.*

96. *Öfversigt af Kon. Vetenskaps Akademiens Förhandlingar.* 32 Argangän. Stockholm 1875—76 in 8°.
97. *Bihang till Kongl. Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar.* 3 Bandet, Häfte 1. Stockholm 1875 in 8°. *Les № 96, 97 de la part de l'Académie R. des sciences de Stockholm.*
98. *Vom Rath, G. Ueber grosse Enstatit Krystalle von Kjörrestad.* 1876 in 8°. *De la part de l'Auteur.*
99. *La Philosophie positive.* Année 9-ème. № 3. Paris 1877 in 8°. *De la part de Mr. G. Wyruboff.*
100. *Neues Lausitzisches Magazin.* Band 52, Heft 1. Görlitz 1876 in 8°. *De la part de la Société des sciences de Görlitz.*
101. *Revue politique et littéraire.* Année 6-ème. 2 série. № 1 — 8. Paris 1876 in 4°.
102. *Revue scientifique de la France et de l'étranger.* Série 2. Année 6-ème. № 1 — 9. Paris 1876 in 4°. *Les № 101, 102 de la part de la Rédaction.*
103. *Лесной Журналь на 1876 г. Вып. 6-й. С.-Петербург.* 1876 in 8°. *De la part de la Société forestière à St.-Petersbourg.*
104. *Bulletin de la Société géologique de France.* 1876. № 6. Paris 1876 in 8°. *De la part de la Société géologique de France à Paris.*
105. *Observations météorologiques suédoises publiées par l'Académie R. des sciences de Suède.* Vol. 15. 1873. Stockholm 1876 in 4°.
106. *Kongliga svenska fregatten Eugénies resa omkring jorden.* Häft 13. Fysik III. Stockholm 1864 in 4°.
107. *Lnwén, S. Etudes sur les Echinoïdes.* Atlas de 53 planches. Stockholm 1875 in 4°.
108. *Kongliga svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar.* Ny Följd. Elfte Bandet 1872. Stockholm 1873—75 in 4°. *Les № 105 — 108 de la part de l'Académie Royale des sciences de Stockholm.*
109. *Memorie della Società degli spettroscopisté italiani.* 1876. Disp. 12. Palermo 1876 in 4°. *De la part de la Société spectrocopiste de Palerme.*
110. *Извѣстія Имв. Общества Любителей Естественнаго, Антропологіи и Этнографіи.* Томъ 21, вып. 3. Москва 1876 in 4°. *De la part de la Société I. des amis d'histoire naturelle et à Moscou.*

*Membre élu.*

*Actif.*

(Sur la présentation de MM. Milosevitsch et Goroschankin):

Mr. Alexei Alexëivitsch *Koretneff* à Moscou.

---

SÉANCE DU 17 FEVRIER 1877.

Mr. *S. N. Nikitin* présente une notice sur le *Mesites Pusirefskii Hoffm.* espèce rare et remarquable des Cystidées. Avec 1 planche.

Mr. le Dr. *Albert Regel* de *Kouldscha* envoie des lettres de voyage de *Samara*, d'*Orenbourg* et d'*Orsk*.

Mr. *Peabody*, Secrétaire de l'Académie des sciences de *Chiago* remercie au nom de cette Académie de l'envoi du Bulletin et excuse le manque d'envois de nouvelles publications de leur côté causé par le dernier grand incendie qui a détruit cette ville.

Le Comité d'organisation de l'exposition internationale d'horticulture et du Congrès qui aura lieu au mois d'avril à *Amsterdam* envoie encore quelques exemplaires de son programme supplémentaire.

Mr. le Professeur *Schaaffhausen* de *Bonn* envoie son rapport sur le Congrès international de l'Anthropologie et Archéologique anté-historique tenu à *Gratz* des le 4 — 11 Septembre 1876.

Mr. le Vice-Président, *Renard*, annonce la mort du Professeur *Notaris* à *Rome* et de MM. le Dr. *Viall* et *Popelaëff* à *Moscou*.

Mr. *B. N. Oulianine* écrit qu'il a commencé ses travaux à la station zoologique de Mr. *Ant. Dohrn* à *Naples* et que la station devient de jour en jour plus fréquentée, qu'en ce moment s'y trouvent entre autres MM. les Professeurs *V. Carus* de *Leipzig* et *Oscar Schmidt* de *Strassbourg* et qu'on attend encore plusieurs Naturalistes allemands, ainsi que Mr. *Owsjannikow* de *St.-Pétersbourg*.

L'Académie I. des sciences de *St.-Pétersbourg* remercie de l'adresse de félicitations que notre Société lui a envoyée à l'occasion de son Jubilé de 150 d'existence.

MM. les Conseillers de *Hauer* et *Brunner* de *Vienne* annoncent que sous la Présidence du Chevalier *A. de Schmerling*, il vient de se



constituer à Vienne un club scientifique auquel ils engagent nos membres, lors de leur séjour à Vienne à prendre part et de le visiter.

Mr. *Louis Guidi* envoie le tracé des Courbes des observations météorologiques qu'il a faites pendant les mois d'Octobre, Novembre et Décembre 1876 et Mr. le Dr. *Schazel* celles faites à Bouda-Pest le mois de Janvier de 1877 avec le Résumé calculé pour toute l'année 1876.

Les Jardins botaniques de St.-Pétersbourg et de Moscou envoient les Catalogues des semences qu'ils offrent en échange pour 1876.

*La Société belge de Microscopie* à Bruxelles envoie le second Volume de ses Annales en proposant l'échange des publications.

*L'hôpital de la ville d'Odessa* envoie 2 livraisons du premier volume de ses travaux publiés et propose de même l'échange des publications.

Mr. le pasteur *Kawall* de Poussen en Courlandie envoie une note supplémentaire à sa notice sur des corps hétérogènes dans le crystal de roche, notice insérée dans le Bulletin N° 3 de 1876.

Mr. *Jean Matejecz Reviczky* à Revisnye en Hongrie envoie 3 lettres dans les quelles il annonce qu'il a déjà envoyé il y a quelque temps une brochure contenant des observations sur l'innocuité du *Bostrichus typographus*, qui lui est revenue par erreur d'adresse. Mr. *Reviczky* envoie actuellement la traduction allemande de sa notice en ajoutant un rapport de l'Académie des sciences de Bouda-Pest sur ce sujet et exprime le désir de connaître l'opinion de notre Société sur son travail.

Le Vice-Président, Dr. *Renard*, dirige l'attention de la Société sur le bel ouvrage de Mr. *Todaro*: *Hortus botanicus Panormitanus in gr. fol.*, dont l'auteur nous a fait don de 6 livraisons avec 12 planches coloriées qui ont paru jusqu'à ce moment.

Mr. le Dr. *Albert Regel* de Kouldscha écrit qu'il va entreprendre une seconde excursion dans le pays de Torgontes et que parmi les rosiers qu'il a rassemblés sur le versant septentrional des monts Alexandre il s'est trouvé la rare *Rosa Woodsi*.

*La Direction de la Corrispondenza scientifica* à Rome invita les membres de la Société à prendre part à la souscription ayant pour but l'érection d'un monument dans le Cimetière de Rome en la mémoire de l'illustre défunte *Catherine Scarpellini* feu notre membre, décédée le  $\frac{16}{28}$  Novembre 1873.

Mr. *George Pouchet* de Paris remercie de sa nomination de membre de la Société et écrit qu'il vient de remettre plusieurs de ses publications à Mr. Baehr à Paris par les envoyer à notre Société.

Mr. le professeur *K. A. Timiriassoff* a chaleureusement parlé sur l'activité et les travaux de feu notre membre, l'Académicien *N. J. Géleznoff* décédé le 16 janvier de l'année courante et ensuite des mérites distingués de feu le Professeur de botanique de Tubingue, *Hoffmeister* mort le 24 du même mois.

Mr. *J. J. Weinberg* y a ajouté encore quelques mots sur l'activité de feu Mr. Géleznoff en sa qualité de Professeur à l'Université de Moscou.

Mr. *A. A. Kriloff* a donné un court aperçu nécrologique sur feu notre membre correspondant *M. S. Popelaëff*.

Mr. le Secrétaire *H. A. Trautschold* a fait lecture d'un passage dans l'ouvrage de Mr. Davidson contenant un éloge sur le théorie de Darwin.

Mr. *W. A. Tikhomirow* a parlé sur ses observations concernant la pénétration des cellules incolores du sang de la grenouille dans les tissus végétaux. Pleinement convaincu de l'exactitude des observations de Ranvier concernant la pénétration des cellules de sang dans les pores de la moëlle du sureau, il a introduit sous la peau d'une grenouille vivante des brins secs de bois de sapin, et en examinant ces morceaux après 12 à 24 heures il a trouvé plusieurs cellules du prosenchyme rempli de cellules diaphanes du sang de grenouille, ainsi que les cellules des rayons médullaires. Si préalablement Mr. Tikhomirow avait injecté sous la peau de la grenouille du cinnabre il en retrouva les granules dans l'intérieur des cellules du sang qui avait pénétré dans la cavité des cellules prosenchymatiques du Sapin.

Mr. le Dr. *Albert Regel* de Kouldscha envoie le prix du diplôme et la cotisation pour 1878 et 1879. Mr. *S. N. Nikitine* a payé de même le diplôme et la cotisation par 1877. *Tichomirow* la cotisation pour 1877.

*Lettres de remerciemens* pour l'envoi du Bulletin de la part de S. Exc. Mr. le Prince *A. Schirinsky-Schichmatoff*, du Baron *Max. Chaudoir*, des Universités de Moscou, Kharkoff et d'Odessa, de l'Académie médico-chirurgicale, du Lycée d'Alexandre, des Instituts des mines et agronomique de St.-Pétersbourg, de l'Ecole d'agriculture et d'horticulture d'Ouman, de l'Observatoire physique et du Jardin botanique de St.-Pétersbourg, de l'Institut agronomique

et forestier de Novo-Alexandrie, des Sociétés d'histoire naturelle de Kharkoff, Kieff, d'Odessa et de Jaroslav, de la Société I. des amis d'histoire naturelle de Moscou, de la Société forestière de St.-Pétersbourg, des Sociétés des médecins russes de Moscou et de Tiflis et de la Société pour l'éducation des abeilles à Mítau, de la part du Musée de Zoologie comparative de Cambridge, de l'Académie Royale des sciences de Bruxelles, de la Société toscane des sciences naturelles de Pise, des Sociétés d'histoire naturelle de Fribourg en Bade, et de Zurich, de l'Université de Breslau, de la Société de physique et d'histoire naturelle de Genève, de la Société d'histoire naturelle d'Annaberg en Saxe et de l'Académie des sciences de Chicago.

## D O N S.

### *Objets offerts.*

Mr. le Professeur *Gustave Jermy* d'Iglo en Hongrie fait don d'une collection de plantes ruses de la Hongrie.

### *Livres offerts.*

1. *Memoirs of the Boston Society of natural history.* Vol. II, part 4. Number 4. Boston 1876 in 4°.
2. *Proceedings of the Boston Society of natural history.* Vol 18, part 2. Boston 1876 in 8°. *Les N° 1, 2 de la part de la Société d'histoire naturelle de Boston.*
3. *Voyage autour du monde sur la frégate suédoise Eugénie.* Physique III. Stockholm 1874 in 4°. *De la part de l'Académie Royale des sciences à Stockholm.*
4. *Transactions of the zoological Society of London.* Vol. 9, part 9. London 1876 in 4°. *De la part de la Société zoologique de Londres.*
5. *Der Naturforscher.* 1876. Heft 12. 1877. N° 1—3. 5, 6, 7. Berlin 1876—77 in 4°. *De la part du Dr. Sklareck.*
6. *Bulletin de la Société botanique de France.* 1876. Comptes rendus des séances. 2. Paris 1876 in 8°. *De la part de la Société botanique de Paris.*

7. *Tijdschrift voor indische Taal-Land- en Volkenkunde*. Deel 23, Aflevering 4. Batavia 1876 in 8°.
8. *Notulen van de Algemeene en Bestuurs Vergaderingen van het Bataviaasch Genootschap van Kunsten en Wetenschappen*. Deel 14. № 1. Batavia 1876 in 8°. *Les № 7, 8 de la part de la Société des arts et des sciences de Batavie*.
9. *Annales des sciences naturelles*. 6-ème série. *Zoologie*. Tome 4. № 1—3. Paris 1876 in 8°.
10. *Annales des sciences naturelles*. 6-ème série. *Botanique*. Année 46. № 4—6. Année 47. № 1. Paris 1876 in 8°. *Les № 9 et 10 de la part de la Rédaction*.
11. *Mémoires de l'Académie R. des sciences de Belgique*. Tome 41, seconde partie. Bruxelles 1876 in 4°.
12. — — — couronnés. Collect. in 8°. Tome 26. Bruxelles 1876 in 8°.
13. *Bulletins de l'Académie Royale des sciences de Belgique*. 44-e année. 2-de série. Tome 41. Bruxelles 1876 in 8°.
14. *Annuaire de l'Académie R. des sciences de Belgique*. 1876. Bruxelles 1876 in 8°. *Les № 11—14 de la part de l'Académie Royale des sciences de Belgique à Bruxelles*.
15. *Abhandlungen aus dem Gebiete der Naturwissenschaften*. Hamburg 1876 in 4°.
16. *Uebersicht der Aemter-Vertheilung des naturwissenschaftlichen Vereins zu Hamburg-Altona*. Hamburg 1876 in 4°. *Les № 15, 16 de la part de la Société d'histoire naturelle de Hambourg-Altona*.
17. *R. Comitato geologico d'Italia*. Bollettino № 11 e 12. Roma 1876 in 8°. *De la part du Comité géologique de Rome*.
18. *Bulletin de la Société zoologique de France*. 1876. Partie 4-me. Paris 1876 in 8°. *De la part de la Société zoologique de Paris*.
19. *Кеннеръ, О. П. Наши вредныя насекомыя и какъ относится къ нимъ Г. О. А. Гриммъ*. С.-Петербург. 1876 in 8°. *De la part de l'Auteur*.
20. *Compte-rendu de la Société entomologique de Belgique*. Série II. № 34. Bruxelles 1877 in 8°. *De la part de la Société entomologique de Bruxelles*.
21. *Haeckel, Ernst. Biologische Studien*. 2-tes Heft. Jena 1877 in 8°. *De la part de l'Auteur*.

22. *Nature*. Vol. 15. № 377, 378, 379, 380, 381. London 1877 in 4°. *De la part de la Rédaction.*
23. *Entomologische Nachrichten*. Jahrgang 3. Heft 2. Putbus 1877 in 8°. *De la part de Mr. Katter.*
24. *Atti della Società toscana di scienze naturali*. Vol. II, fasc. 2. Pisa 1876 in 8°. *De la part de la Société toscane des sciences naturelles de Pise.*
25. *Guidi, Louis*. Courbes des observations météorologiques et magnétiques faites à Pesaro. Octobre, Novembre et Decembre 1876 in fol. *De la part de l'Auteur.*
26. *Nuovo Giornale botanico italiano*. Vol. IX. № 1. Pisa 1877 in 8°. *De la part de Mr. T. Caruel de Pise.*
27. *Bulletin de la Société géologique de France*. 3-ème série, Tome 4. № 7. Tome 5. № 1. Paris 1877 in 8°. *De la part de la Société géologique de Paris.*
28. *Bullettino meteorologico dell' Osservatorio in Moncalieri*. Vol. X. № 9, 10. Torino 1876 in 4°. *De la part de Mr. Fr. Denza de Turin.*
29. *Извѣстия Сибирскаго Отдѣла Имп. Русскаго Географическаго Общества*. Томъ 7, № 4, 5. Иркутскъ 1876 in 4°. *De la part de la section sibirienne de la Société I. russe de Géographie d'Irkoutsck.*
30. *Agardh, Jac. Georg*. Species genera et ordines Algarum. Vol. 3. Lundae 1876 in 8°. *De la part de l'Auteur.*
31. *Memoirs of the geological survey of India*. Palaeontologia India of Th. Oldham. Vol. I. 4. Calcutta 1875 in 4°.
32. — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — —  
Vol. XI. Pr. 2. Calcutta 1875 in 8°.
33. *Records of the geological Survey of India*. Vol. IX. Part 1. Calcutta 1876 in 8°. *Les № 31—33 de la part de la Société géologique des Indes à Calcutte.*
34. *Vierteljahresschrift der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich*. Jahrgang 19, Heft 1—4. Zürich 1874 in 8°. *De la part de la Société d'histoire naturelle de Zürich.*
35. *Monatsschrift des Vereines zur Beförderung des Gartenbaues*. Jahrgang 20. Januar. Berlin 1877 in 8°. *De la part de la Société d'horticulture de Berlin.*  
№ 1. 1877.

36. *Videnskabelige Meddelelser fra Naturhistorisk Forening i Kjøbenhavn for Aaret 1875. Kjøbenhavn 1875—76 in 8°.*
37. *Hannover, Adolph. Oiets Nethinde. Kjøbenhavn 1875 in 4°.*
38. *Reinhardt's, J. ved Lütken, Chr. Fr. Velhas-Flodens Fiske. Kjøbenhavn 1875 in 4°. Les № 36 — 38 de la part de l'Académie Royale de Copenhague.*
39. *Proceedings of the literary and philosophical Society of Manchester. Vol. 13, 14. Manchester 1874—75 in 8°.*
40. *Memoirs of the literary and philosophical Society of Manchester. Third series. Vol. 5. London 1876 in 8°.*
41. *Catalogue of the books in the library of the Manchester liter. and philos. Society. Manchester 1875 in 8°. Les № 39—41 de la part de la Société littéraire et philosophique de Manchester.*
42. *Annali del Museo civico di storia naturale di Genova. Vol. 8. Genova 1876 in 8°. De la part du Musée civil d'histoire naturelle de Gènes.*
43. *Verhandelingen rakende de Natuurlijke en geopenbaarde Godsdienst. Nieuwe serie. Deel 4. Harlem 1876 in 8°. De la part de la Société Teyler de Harlem.*
44. *Вѣстникъ Имп. Россійскаго Общества Садоводства. 1876. № 8. С.-Петербург. 1876 in 8°. De la part de la Société I. russe d'horticulture de St.-Petersbourg.*
45. *Memorie della Reale Accademia delle scienze di Torino. Serie seconda. Tomo 28. Torino 1876 in 4°.*
46. *Bollettino meteorologico ed astronomico del Regio Osservatorio della Regia Università di Torino. Anno 9. Torino 1875 in 4°.*
47. *Atti della R. Accademia della scienze di Torino. Vol. XI, disp. 1—4. Torino 1875—76 in 8°. Les № 45—47 de la part de l'Académie R. des sciences de Turin.*
48. *Petermann, A. Mittheilungen auf dem Gesamtgebiete der Geographie. 1876. 22. Band. XI. Gotha 1876 in 4°. De la part de Mr. Petermann.*
49. *Allen, J. A. The american Bisons, living and extinct. Cambridge 1876 in 4°. De la part de Mr. Alex. Agassiz.*
50. *Entomologische Zeitung. Jahrgang 37. Stettin 1876 in 8°. De la part de la Société entomologique de Stettin.*
51. *Mémoires de la Société de physique et d'histoire naturelle de*

- Genève. Tome 24. Seconde partie. Genève 1875—76 in 4°. *De la part de la Société de physique de Genève.*
52. *Denkschriften* der K. Akademie der Wissenschaften. Mathem. naturwiss. Classe. Band 34. Wien 1875 in 4°.
53. *Sitzungsberichte* der K. Akademie der Wissenschaften. Math. naturw. Classe. *Erste Abtheilung*. Band 70. Heft 3—5. Band 71. Heft 1 u. 2. Wien 1875 in 8°.
54. — — — — — — — — — — — — — — — —  
*Zweite Abtheilung*. Band 70. Heft 3—5. Band 71. Heft 1. Wien 1875 in 8°.
55. — — — — — — — — — — — — — — — —  
*3-te Abtheilung*. Band 70. Heft 3—5. Band 71. Heft 1 u. 2. Wien 1875 in 8°. *Les № 52—55 de la part de l'Académie I. des sciences de Vienne.*
56. *Neues Jahrbuch* der Mineralogie, Geologie. etc. Jahrgang 1876. Heft 2 u. 3. Stuttgart 1876 in 8°. *De la part de la Rédaction.*
57. *Berichte* über die Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg i. Br. Band 6, Heft 4. Freiburg i. Br. 1876 in 8°. *De la part de la Société des Naturalistes de Fribourg.*
58. *Annales* de la Société entomologique de Belgique. Tome 18, fasc. 1 et 2. Bruxelles 1875 in 8°. *De la part de la Société entomologique de Bruxelles.*
59. *Mineral Map and General Statistics* of New South Wales, Australia. Sydney 1876 in 8°. *De la part de Mr. A. Liversidge à Sydney.*
60. *Брандтъ, Алекс.* Сравнительныя изслѣдованія надъ яйцевыми трубочками и яйцомъ насѣкомыхъ. Москва 1876 in 4°.
61. *Бобреуцкій, Н. В.* Изслѣдованія о развитіи головносаихъ. Москва 1877 in 4°.
62. *Труды* Антропологическаго отдѣла. Книга 2, вып. 1. Москва 1876 in 4°.
63. *Московский Музей прикладныхъ знаній.* Москва 1877 in 4°. *Les № 60—63 de la part de la Société I. des amis de la nature, d'Anthropologie et d'Ethnographie à Moscou.*
64. *Mémoires* de la Société nationale des sciences naturelles de Cherbourg. Tome XIX. Cherbourg 1875 in 8°. *De la part de la Société nationale des sciences naturelles de Cherbourg.*

65. *Index seminum anno 1876 collectarum quae hortus botanicus Universitatis novae Rossiae mutuo commutanda offert.* Одесса 1877 in 8°. *De la part de l'Université d'Odessa.*
66. *Записки Кавказскаго Отдѣла Имп. Русскаго Географическаго Общества.* Книжка X, вып. второй. Тифлисъ 1876 in 8°. *De la part de la section caucasienne de la Société I. géographique de Tiflis.*
67. *Университетскія Извѣстія.* Годъ 16-й № 12. Кіевъ 1876 in 8°. *De la part de l'Université de Kieff.*
68. *Протоколъ Засѣданія Имп. Кавказскаго Медицинскаго Общества.* Годъ XIII. № 11, 12, 13. Тифлисъ 1876 in 8°. *De la part de la Société I. des médecins de Tiflis.*
69. *Bulletin de l'Académie I. des sciences de St.-Pétersbourg.* Tome 22, feuilles 21—36. St.-Pétersbourg 1876 in 4°. *De la part de l'Académie I. des sciences de St.-Pétersbourg.*
70. *Rendiconti.* Reale Istituto lombardo di scienze e lettere. Serie 2. Vol. VIII. Fasc. 5—12. Milano 1875 in 8°. *De la part de l'Institut lombard des sciences de Milan.*
71. *Atti della Società italiana di scienze naturali.* Vol. 18, fasc. 2, folgi 7 a 15. Milano 1875 in 8°. *De la part de la Société italienne des sciences naturelles de Milan.*
72. *Memorie dell' Accademia delle scienze dell' Istituto di Bologna.* Série 3, tomo 3, fasc. 3. Bologna 1875 in 4°. *De la part de l'Académie des sciences de Bologne.*
73. *Heyer, Gust.* Allgemeine Forst- u. Jagdzeitung 1876. November. Frankfurt a. M. 1876 in 8°. *De la part de Mr. le Redacteur.*
74. *Muller, Fred.* Bulletin de Livres des sciences exactes et naturelles. 1877. № 7. Amsterdam 1877 in 8°. *De la part de Mr. Muller.*
75. *Отчетъ о состояніи Карамзинской Библіотеки за 1874—75 годъ.* Симбирскъ 1876 in 8°. *De la part de la bibliothèque Karamsine de Simbirsk.*
76. *Труды врачей Одесской городской больницы.* Вып. 1 и 2. Одесса 1875—76 in 4°. *De la part des médecins de l'hôpital de la ville d'Odessa.*
77. *Труды С.-Петербургскаго Общества Естественоспытателей.* Томъ 7. С.-Петербург. 1876 in 8°.



78. *Аленуицъ*, Влад. Гадъ острововъ и береговъ Аральскаго моря. С.-Петербур. 1876 in 8°. *Les № 77 et 78 de la part de la Société des Naturalistes de St.-Petersbourg.*
79. *Actes de la Société Linnéenne de Bordeaux. Tome 31. Livr. 1.* Bordeaux 1876 in 8°. *De la part de la Société Linnéenne de Bordeaux.*
80. *Annales de la Société belge de Microscopie. Tome 2. Bruxelles 1876 in 8°. De la part de la Société belge de Microscopie de Bruxelles.*
81. *Russische Revue. Jahrgang 6, Heft 1. St.-Petersburg 1877 in 8°. De la part de Mr. Charles Röttger.*
82. *Cosmos. Vol. IV. 1877. № 1. Torino 1877 in 8°. De la part de Mr. Guido Cora.*
83. *Landwirthschaftliche Jahrbücher. Band 6. (1877.) Heft 1. Berlin 1877 in 8°. De la part de la Rédaction.*
84. *La Philosophie positive, 9-ème année № 4. Paris 1877 in 8°. De la part de Mr. G. Wyrouboff.*
85. *Todaro, Augustin. Hortus botanicus Panormitanus. Tomus primus, fasc. 1—6. Panormi 1875—76 in gr. fol.*
86. *Вѣстникъ Европы. 1877. Книга 2. С.-Петербур. 1877 in 8°. De la part de Mr. le Rédacteur.*
87. *Варшавскія Университетскія Извѣстия. 1876. № 4. Варшава 1876 in 8°. De la part de l'Université de Varsovie.*
88. *The fourth annual report of the boards of Directors of the zoological Society of Philadelphia. Philadelphia 1876 in 8°. De la part de la Société zoologique de Philadelphie.*
89. *Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande. Jahrgang 33. Erste Hälfte. Bonn 1876 in 8°. De la part de la Société d'histoire naturelle de Bonn.*
90. *Schaaffhausen, H. Bericht über den internationalen Congress für vorgeschichtliche Anthropologie u. Archäologie in Pesth. Braunschweig 1877 in 4°. De la part de l'Auteur.*
91. *Blytt, Axel. Norges Flora. 3-die Del. Christiania 1876 in 8°.*
92. *Collett, Robert. Norges Fiske. Christiania 1875 in 8°.*
93. *Siebke, H. Enumeratio insectorum Norvegicorum fasc. 2. Christiania 1875 in 8°.*

94. *Boeck*, Axel. De skandinaviske og arktiske Amphipoder. Første Hefte. Christiania 1872 in 4°.
95. *Sene de C.* Windrosen des südlichen Norwegens. Kristiania 1876 in 4°. *Les № 91—95 de la part de l'Université Royale de Norvège à Christiania.*
96. *Журналъ* Министерства Народнаго Просвѣщенія. 1877. Январь. С.-Петербург. 1877 in 8°. *De la part de la Rédaction.*
97. *Zeitschrift* der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin. Band 11. Heft 3. (№ 63). Berlin 1876 in 8°.
98. *Correspondenzblatt* der Afrikanischen Gesellschaft. 1856. № 19, 20. Berlin 1876 in 8°.
99. *Verhandlungen* der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin. Band 3. № 6. Berlin 1876 in 8°. *Les № 97—99 de la part de la Société géographique de Berlin.*
100. *Записки* Кавказскаго Отдѣленія Имп. Русскаго Техническаго Общества. Томъ 8. Отдѣлъ 1 и 2 и чертежи. Тифлисъ 1876 in 8°. *De la part de la section caucasienne de la Société I. technique russe à Tiflis.*
101. *Журналъ* Садоводства. 1876. Декабрь. Москва 1876 in 8°. *De la part de la Société des amis d'horticulture de Moscou.*
102. *Московская Медицинская Газета.* 1877. № 1—6. Москва 1877 in 4°. *De la part de la Société des médecins russes de Moscou.*
103. *Bulletin mensuel* de la Société d'acclimatation. 1876. Décembre. Paris 1877 in 8°. *De la part de la Société d'acclimatation de Paris.*
104. *Московский врачебный Вѣстникъ.* 1876. № 23—25. Москва 1876 in 4°. *De la part de la Société physico-médicale de Moscou.*

*Membre élu.*

*Actif:*

(Sur la proposition de MM. Renard et Trautschold):  
Mr. *Théodore Lefèvre*, Geologue de Bruxelles.

---





**OBSERVATIONS**  
**MÉTÉOROLOGIQUES**

faites

**A L'INSTITUT DES ARPENTEURS (DIT CONSTANTIN)**

**DE MOSCOU**

pendant les mois

de

Janvier, Février, Mars, Avril, Mai, Juin, Juillet, Août,  
Septembre, Octobre, Novembre et Décembre

en

1876 \*)

et communiquées

par

**J. WEINBERG.**

---

\*) Voir le Résumé à la fin de l'année.

JANVIER 1876 (nouveau style). — Observations météorologiques  
 tude =  $55^{\circ} 45' 54''$  N; Longitude =  $37^{\circ} 39' 51''$  à l'Est de Greenwich.  
 du thermomètre audessus du sol =  $3^m$ , 66.

| DATES.   | Baromètre à 0.<br>(Millimètres). |                    |                 | Thermomètre extérieur<br>(Centigrade). |                    |                 |
|----------|----------------------------------|--------------------|-----------------|----------------------------------------|--------------------|-----------------|
|          | 7 h. du<br>matin                 | 1 h. après<br>midi | 9 h. du<br>soir | 7 h. du<br>matin                       | 7 h. après<br>midi | 9 h. du<br>soir |
| 1        | 755,8                            | 753,4              | 752,4           | — 15,3                                 | — 12,7             | — 8,7           |
| 2        | 750,4                            | 750,3              | 751,3           | — 8,6                                  | — 6,6              | — 8,8           |
| 3        | 750,5                            | 751,0              | 753,8           | — 8,7                                  | — 8,8              | — 10,0          |
| 4        | 756,0                            | 758,0              | 760,4           | — 11,4                                 | — 14,5             | — 16,8          |
| 5        | 764,9                            | 767,6              | 770,3           | — 16,5                                 | — 13,4             | — 15,7          |
| 6        | 770,9                            | 771,0              | 767,9           | — 21,6                                 | — 18,7             | — 19,6          |
| 7        | 764,4                            | 763,5              | 766,1           | — 16,3                                 | — 11,7             | — 17,0          |
| 8        | 767,3                            | 764,4              | 761,8           | — 21,1                                 | — 12,9             | — 12,3          |
| 9        | 760,1                            | 760,2              | 760,8           | — 15,7                                 | — 13,0             | — 11,7          |
| 10       | 761,6                            | 762,0              | 762,3           | — 10,7                                 | — 10,7             | — 14,8          |
| 11       | 763,2                            | 760,3              | 769,2           | — 15,3                                 | — 12,7             | — 11,7          |
| 12       | 770,8                            | 770,7              | 769,6           | — 13,8                                 | — 12,5             | — 11,3          |
| 13       | 767,3                            | 765,9              | 764,8           | — 8,3                                  | — 7,5              | — 9,1           |
| 14       | 764,0                            | 763,3              | 762,7           | — 8,3                                  | — 7,4              | — 10,3          |
| 15       | 760,6                            | 758,9              | 756,9           | — 12,7                                 | — 11,1             | — 10,3          |
| 16       | 756,0                            | 755,4              | 754,7           | — 10,3                                 | — 8,6              | — 12,0          |
| 17       | 750,2                            | 748,2              | 746,7           | — 13,7                                 | — 10,4             | — 9,1           |
| 18       | 745,9                            | 745,8              | 747,3           | — 8,9                                  | — 6,4              | — 7,1           |
| 19       | 747,7                            | 747,4              | 745,4           | — 7,5                                  | — 8,0              | — 9,3           |
| 20       | 741,0                            | 741,1              | 742,9           | — 10,7                                 | — 10,4             | — 13,0          |
| 21       | 739,5                            | 738,3              | 737,9           | — 3,7                                  | + 1,2              | + 1,3           |
| 22       | 737,8                            | 738,2              | 740,2           | + 0,7                                  | — 2,7              | — 7,1           |
| 23       | 741,6                            | 744,1              | 747,8           | — 7,3                                  | — 8,1              | — 13,9          |
| 24       | 751,6                            | 753,3              | 752,2           | — 19,5                                 | — 15,7             | — 20,2          |
| 25       | 737,3                            | 739,2              | 747,2           | — 17,5                                 | — 15,7             | — 17,3          |
| 26       | 750,0                            | 750,1              | 746,9           | — 11,4                                 | — 3,9              | — 1,7           |
| 27       | 743,0                            | 746,9              | 755,5           | + 1,3                                  | — 2,1              | — 10,9          |
| 28       | 756,8                            | 754,8              | 752,8           | — 13,3                                 | — 4,5              | — 2,3           |
| 29       | 750,5                            | 747,7              | 744,4           | — 1,7                                  | — 0,8              | + 0,1           |
| 30       | 744,9                            | 747,5              | 749,2           | — 0,9                                  | — 0,5              | — 4,1           |
| 31       | 753,9                            | 756,1              | 746,5           | — 4,3                                  | — 4,1              | — 7,5           |
| Moyennes | 754,05                           | 754,21             | 754,45          | — 10,74                                | — 8,87             | — 10,39         |

faites à l'Institut des arpenteurs (dit *Constantin*) de Moscou. Lati-  
 Elévation du baromètre audessus de la mer = 155<sup>m</sup>, 14; élévation

| Direction des vents. |                 |              | Etat du ciel. |                 |              |
|----------------------|-----------------|--------------|---------------|-----------------|--------------|
| 7 h. du matin.       | 1 h. après midi | 9 h. du soir | 7 h. du matin | 1 h. après midi | 9 h. du soir |
| S 8                  | SE 10           | SSE 12       | 10 S          | 10 S            | 10 S         |
| S 8                  | SSE 6           | SSE 8        | 10 S          | 10 S            | 10 S         |
| SE 8                 | S 8             | S 10         | 10 S          | 8 CuS           | 10 S         |
| S 8                  | S 6             | SE 8         | 8 CuS         | 0               | 0            |
| SSE 6                | S 6             | NE 6         | 10 S          | 6 CuS           | 0            |
| NE 6                 | NNW 3,5         | SW 6         | 0             | 0               | 0            |
| NNW 8                | NNE 8           | N 6          | 10 S          | 10 S            | 0            |
| NNE 6                | S 6             | NW 10        | 7 CuS         | 10 S            | 6 CuS        |
| N 8                  | N 8             | N 10         | 10 S          | 10 S            | 10 S         |
| NNE 6                | SSW 6           | NW 6         | 10 S          | 8 CuS           | 0            |
| S 8                  | SE 6            | WSW 6        | 0             | 10 S            | 10 S         |
| SE 6                 | SSW 6           | SE 10        | 10 S          | 10 S            | 10 S         |
| SE 6                 | S 6             | S 6          | 10 S          | 10 S            | 10 S         |
| S 6                  | S 3,5           | SSW 3,5      | 10 S          | 10 S            | 10 S         |
| S 6                  | S 6             | S 3,5        | 10 S          | 10 S            | 10 S         |
| S 6                  | S 6             | S 6          | 10 S          | 10 S            | 10 S         |
| S 8                  | S 6             | S 6          | 5 CuS         | 8 S             | 10 S         |
| S 6                  | S 3,5           | SSW 6        | 10 S          | 8 CuS           | 10 S         |
| SSW 6                | S 6             | SSE 6        | 10 S          | 10 S            | 10 S         |
| S 8                  | SSW 6           | S 6          | 10 S          | 0               | 10 S         |
| SSW 6                | SE 6            | S 10         | 10 S          | 10 S            | 10 S         |
| S 6                  | S 6             | S 6          | 10 S          | 3 C             | 10 S         |
| S 6                  | NW 6            | NNW 10       | 10 S          | 7 CuS           | 0            |
| SSE 6                | SSW 6           | WSW 6        | 0             | 0               | 0            |
| SE 12,5              | NNE 6           | N 6          | 10 S          | 0 S             | 0            |
| SSW 8                | S 6             | S 6          | 10 S          | 0 S             | 0 S          |
| NNW 6                | N 1,25          | NNW 10       | 10 S          | 7 CuS           | 0            |
| SSW 6                | SSE 8           | E 10         | 10 S          | 5 CuS           | 10 S         |
| SSE 8                | NE 8            | S 10         | 1 S           | 10 S            | 10 S         |
| N 10                 | N 6             | N 12,5       | 0             | 10 S            | 0            |
| N 10                 | NNE 10          | S 8          | 10 S          | 9 CuS           | 0 S          |

FÉVRIER 1876 (nouveau style). — Observations météorologiques de  $55^{\circ} 45' 54''$  N. Longitude  $= 37^{\circ} 39' 51''$  à l'Est de Greenwich. du thermomètre audessus du sol  $= 3_m$ , 66.

| DATES.    | Baromètre à 0. |                 |              | Thermomètre extérieur |                 |              |
|-----------|----------------|-----------------|--------------|-----------------------|-----------------|--------------|
|           | (Millimètres). |                 |              | (Centigrade).         |                 |              |
|           | 7 h. du matin  | 1 h. après midi | 9 h. du soir | 7 h. du matin         | 1 h. après midi | 9 h. du soir |
| 1         | 758,4          | 758,6           | 754,6        | — 13,9                | — 11,9          | — 9,9        |
| 2         | 749,9          | 750,1           | 751,6        | — 4,7                 | — 1,8           | — 2,0        |
| 3         | 752,5          | 752,7           | 752,6        | — 1,7                 | — 0,6           | — 2,5        |
| 4         | 751,5          | 750,7           | 749,8        | — 0,9                 | + 0,8           | + 0,1        |
| 5         | 749,7          | 749,9           | 750,6        | — 2,9                 | — 2,1           | — 4,7        |
| 6         | 751,6          | 752,1           | 754,6        | — 6,1                 | — 3,3           | — 8,7        |
| 7         | 757,9          | 758,9           | 759,9        | — 12,3                | — 5,9           | — 12,3       |
| 8         | 760,1          | 760,6           | 760,6        | — 17,5                | — 11,1          | — 13,5       |
| 9         | 760,8          | 760,3           | 759,6        | — 16,1                | — 8,5           | — 13,1       |
| 10        | 757,9          | 756,9           | 754,7        | — 16,1                | — 8,3           | — 13,6       |
| 11        | 753,5          | 752,6           | 752,0        | — 18,6                | — 10,3          | — 15,1       |
| 12        | 752,1          | 752,4           | 754,0        | — 19,9                | — 11,7          | — 15,1       |
| 13        | 754,3          | 754,1           | 750,8        | — 19,7                | — 15,5          | — 17,1       |
| 14        | 747,1          | 745,4           | 747,2        | — 19,3                | — 13,1          | — 15,7       |
| 15        | 754,1          | 756,5           | 757,1        | — 23,7                | — 22,6          | — 24,3       |
| 16        | 754,3          | 751,3           | 745,1        | — 26,7                | — 18,1          | — 18,9       |
| 17        | 737,3          | 735,5           | 736,0        | — 15,7                | — 12,7          | — 14,3       |
| 18        | 741,5          | 745,4           | 750,0        | — 24,9                | — 17,9          | — 21,5       |
| 19        | 752,7          | 752,9           | 750,2        | — 28,3                | — 20,5          | — 20,3       |
| 20        | 743,5          | 739,4           | 737,3        | — 16,1                | — 7,1           | — 1,7        |
| 21        | 734,0          | 735,1           | 742,7        | + 0,7                 | + 1,2           | — 8,0        |
| 22        | 743,7          | 744,3           | 743,4        | — 8,0                 | — 5,4           | — 8,3        |
| 23        | 731,9          | 730,2           | 733,6        | — 4,5                 | + 0,4           | — 1,5        |
| 24        | 735,3          | 736,7           | 737,5        | + 1,1                 | + 2,6           | + 1,3        |
| 25        | 737,8          | 738,6           | 737,5        | + 0,3                 | + 1,5           | — 0,1        |
| 26        | 734,7          | 733,1           | 730,7        | — 2,9                 | — 1,6           | — 3,5        |
| 27        | 738,9          | 743,9           | 746,3        | — 10,7                | — 6,5           | — 11,3       |
| 28        | 743,9          | 743,3           | 742,8        | — 5,3                 | — 0,7           | + 0,7        |
| 29        | 743,5          | 744,3           | 746,6        | + 0,9                 | + 2,5           | + 0,7        |
| Hoyennes. | 747,74         | 747,79          | 747,91       | — 11,50               | — 7,18          | — 9,46       |



faites à l'Institut des arpenteurs (dit *Constantin*) de Moscou. Latitu-  
 Élévation du baromètre au dessus de la mer=155<sub>m</sub>, 14; élévation

| Direction des vents. |                 |               | Etat du ciel. |                 |              |
|----------------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|--------------|
| 7 h. du matin        | 1 h. après midi | 9 h. du soir. | 7 h. du matin | 1 h. après midi | 9 h. du soir |
| ESE 3,5              | S 6             | S 10          | 0             | 0               | 10 S         |
| S 8                  | NW 6            | NW 6          | 10 S          | 10 S            | 10 S         |
| SW 6                 | S 6             | S 8           | 10 S          | 10 S            | 10 S         |
| S 6                  | SSW 8           | S 6           | 10 S          | 10 S            | 10 S         |
| S 6                  | S 8             | S 10          | 10 S          | 8 CuS           | 10 S         |
| SSW 6                | SSW 6           | S 6           | 10 S          | 6 CuS           | 0            |
| S 6                  | SSW 6           | S 6           | 2 CuS         | 0               | 0            |
| S 6                  | SSW 6           | SSW 3,5       | 3 CuS         | 0               | 0            |
| S 6                  | SSW 3,5         | SSW 3,5       | 0             | 0               | 0            |
| SSW 3,5              | SW 6            | SW 3,5        | 0             | 0               | 0            |
| SW 3,5               | SW 6            | SW 33,5       | 10 CuS        | 0               | 0            |
| SW 3,5               | SW 6            | N 6           | 0             | 8 CuS           | 0            |
| NNW 6                | NW 6            | NW 6          | 3 CuS         | 5 CuS           | 0            |
| NE 8                 | N 6             | N 6           | 0             | 10 S            | 7 CuS        |
| NW 8                 | N 6             | NW 6          | 8 CuS         | 0               | 0            |
| W 8                  | SSW 8           | S 8           | 0             | 0               | 10 S         |
| S 8                  | S 6             | SW 6          | 6 CuS         | 10 S            | 10 S         |
| N 6                  | NNW 6           | NNW 6         | 0             | 0               | 10 S         |
| NNW 6                | S 6             | SE 12,5       | 10 S          | 0               | 10 S         |
| SE 10                | SSW 12,5        | S 8           | 10 S          | 10 S            | 10 S         |
| S 8                  | ENE 8           | SSE 8         | 10 S          | 7 CuS           | 10 S         |
| S 6                  | SE 8            | S 8           | 8 CuS         | 0               | 10 S         |
| S 8                  | SSW 8           | SSE 8         | 10 S          | 10 S            | 10 S         |
| SSW 8                | S 6             | S 6           | 10 S          | 10 S            | 10 S         |
| S 8                  | S 6             | SSE 6         | 10 S          | 10 S            | 10 S         |
| S 8                  | S 6             | SE 12,5       | 10 S          | 10 S            | 10 S         |
| S 8                  | SSE 8           | S 8           | 3 CuS         | 0               | 10 S         |
| S 6                  | SSW 8           | S 10          | 10 S          | 10 S            | 10 S         |
| S 6                  | SSW 6           | S 8           | 10 S          | 10 S            | 10 S         |

MARS 1876 (nouveau style). — Observations météorologiques faite  
 tude=55°45' 54" N. Longitude=37°39' 51" à l'Est de Greenwich.  
 du thermomètre audessus du sol=3<sup>m</sup>, 66.

| DATES.   | Baromètre à 0   |                   |                | Thermomètre extérieur |                   |                |
|----------|-----------------|-------------------|----------------|-----------------------|-------------------|----------------|
|          | (Millimètres).  |                   |                | (Centigrade).         |                   |                |
|          | 7h. du<br>matin | 1h. après<br>midi | 9h. du<br>soir | 7h. du<br>matin       | 1h. après<br>midi | 9h. du<br>soir |
| 1        | 748,9           | 749,9             | 751,1          | — 3,7                 | — 1,9             | — 2,7          |
| 2        | 752,7           | 753,7             | 753,4          | — 3,7                 | — 0,2             | — 0,5          |
| 3        | 753,8           | 754,0             | 754,5          | — 3,1                 | — 6,5             | — 11,9         |
| 4        | 754,7           | 754,6             | 753,8          | — 14,3                | — 8,5             | — 9,7          |
| 5        | 751,3           | 750,4             | 746,8          | — 9,7                 | — 7,0             | — 5,7          |
| 6        | 743,0           | 740,8             | 737,2          | — 2,9                 | — 1,1             | — 0,6          |
| 7        | 734,1           | 731,8             | 728,5          | — 0,5                 | + 0,9             | — 2,8          |
| 8        | 726,8           | 728,7             | 732,6          | — 4,3                 | + 3,3             | + 1,5          |
| 9        | 733,8           | 734,0             | 732,7          | — 0,3                 | + 2,9             | — 0,2          |
| 10       | 735,4           | 737,1             | 736,7          | — 1,5                 | + 2,5             | + 0,3          |
| 11       | 734,8           | 733,8             | 738,5          | + 1,1                 | + 1,3             | + 1,3          |
| 12       | 738,5           | 735,3             | 738,3          | + 0,5                 | + 1,9             | + 1,3          |
| 13       | 740,8           | 740,6             | 738,8          | — 1,4                 | + 1,2             | + 2,1          |
| 14       | 742,2           | 742,2             | 740,4          | + 1,5                 | + 1,7             | + 0,3          |
| 15       | 741,8           | 742,6             | 742,8          | + 0,1                 | + 3,3             | — 2,1          |
| 16       | 741,8           | 740,7             | 740,1          | — 1,7                 | + 2,3             | — 1,1          |
| 17       | 738,3           | 736,0             | 732,5          | + 0,3                 | + 1,5             | + 0,7          |
| 18       | 740,3           | 740,7             | 744,3          | — 0,5                 | + 4,3             | + 2,7          |
| 19       | 745,9           | 746,4             | 744,5          | + 1,5                 | + 3,9             | + 0,9          |
| 20       | 742,9           | 745,3             | 745,6          | + 1,9                 | + 3,7             | + 1,7          |
| 21       | 751,7           | 752,6             | 750,9          | + 0,1                 | + 5,6             | + 1,5          |
| 22       | 746,0           | 745,1             | 741,4          | + 0,3                 | + 4,7             | + 1,7          |
| 23       | 743,4           | 745,9             | 745,6          | + 1,2                 | + 4,3             | — 0,1          |
| 24       | 745,7           | 746,5             | 748,5          | + 0,5                 | + 2,3             | — 1,8          |
| 25       | 748,5           | 745,8             | 744,2          | — 1,5                 | + 3,0             | + 2,0          |
| 26       | 747,1           | 748,9             | 749,0          | — 1,1                 | + 2,5             | + 0,1          |
| 27       | 745,2           | 742,1             | 737,5          | + 1,3                 | + 2,4             | + 3,8          |
| 28       | 733,5           | 735,2             | 741,4          | + 4,1                 | + 2,7             | + 0,2          |
| 29       | 748,1           | 751,3             | 752,7          | — 1,6                 | + 1,1             | — 1,4          |
| 30       | 751,6           | 749,9             | 748,7          | — 2,9                 | + 3,7             | + 3,3          |
| 31       | 748,7           | 748,8             | 748,5          | + 3,0                 | + 6,1             | + 2,1          |
| Moyennes | 743,59          | 743,57            | 743,27         | — 1,20                | + 1,55            | — 0,42         |

tes à l'Institut des arpenteurs (dit *Constantin*) de Moscou. Latitude  
 Élévation du baromètre audessus de la mer=155<sup>m</sup>, 14; élévation

| Direction des vents. |                 |              | Etat du ciel. |                 |              |
|----------------------|-----------------|--------------|---------------|-----------------|--------------|
| 7 h. du matin.       | 1 h. après midi | 9 h. du soir | 7 h. du matin | 1 h. après midi | 9 h. du soir |
| SE 8                 | SE 6            | SSE 8        | 10 S          | 10 S            | 10 S         |
| S 6                  | S 6             | S 10         | 10 S          | 10 S            | 10 S         |
| SSE 8                | S 12,5          | S 8          | 10 S          | 2 C             | 10 S         |
| S 10                 | S 10            | S 6          | 10 S          | 6 CuS           | 10 S         |
| S 6                  | S 3,5           | S 6          | 10 S          | 10 S            | 10 S         |
| S 6                  | S 3,5           | SSW 3,5      | 10 S          | 10 S            | 10 S         |
| SSW 3,5              | S 3,5           | SE 6         | 10 S          | 7 CuS           | 10 S         |
| S 6                  | SSW 3,5         | S 6          | 10 S          | 8 CuS           | 10 S         |
| S 3,5                | S 1,5           | SSE 1,5      | 8 CuS         | 8 CuS           | 10 S         |
| S 1,5                | SSW 1,5         | S 1,5        | 10 S          | 2 Cu            | 10 S         |
| S 3,5                | S 1,5           | S 1,5        | 10 S          | 10 S            | 10 S         |
| SE 3,5               | S 1,5           | SSW 1,5      | 10 S          | 10 S            | 10 S         |
| S 1,5                | S 8             | S 8          | 10 S          | 10 S            | 10 S         |
| SW 1,5               | SSW 1,5         | S 1,5        | 10 S          | 10 S            | 10 S         |
| W 1,5                | W 1,5           | SSW 3,5      | 10 S          | 6 CuS           | 0            |
| S 6                  | S 1,5           | S 1,5        | 10 S          | 4 CuS           | 8 CuS        |
| S 3,5                | S 3,5           | SSW 8        | 10 S          | 9 CuS           | 10 S         |
| S 3,5                | S 8             | SSW 1,5      | 6 CuS         | 7 CuS           | 10 S         |
| S 3,5                | S 8             | SSE 8        | 7 CuS         | 8 CuS           | 10 S         |
| SSW 6                | S 1,5           | SSW 1,5      | 8 S           | 8 CuS           | 10 S         |
| SSW 3,5              | S 1,5           | SE 8         | 7 CuS         | 2 CuS           | 10 S         |
| S 3,5                | S 1,5           | S 6          | 8 CuS         | 6 CuS           | 10 S         |
| S 8                  | SSW 6           | S 3,5        | 7 Cu          | 0               | 10 S         |
| SSW 3,5              | SSW 6           | SSW 6        | 2 CuS         | 8 CuS           | 0            |
| SSE 6                | SSW 3,5         | SSE 3,5      | 10 S          | 8 CuS           | 10 S         |
| SW 3,5               | WSW 6           | S 3,5        | 3 CuS         | 5 CuS           | 10 S         |
| S 3,5                | S 3,5           | S 1,5        | 10 S          | 10 S            | 10 S         |
| S 6                  | SSW 3,5         | NNW 8        | 9 CuS         | 10 S            | 10 S         |
| N 6                  | NW 6            | S 3,5        | 8 S           | 2 Cu            | 0            |
| SSW 6                | SW 6            | S 8          | 8 CuS         | 7 CuS           | 0            |
| SSW 3,5              | SSW 3           | SSW 9        | 8 CuS         | 5 CuS           | 10 S         |

AVRIL 1876 (nouveau style). Observations météorologiques faite  
 tude= $55^{\circ} 45' 54''$  N; Longitude= $37^{\circ} 39' 51''$  à l'Est de Green-  
 élévation du thermomètre audessus du sol= $3^m$ , 66.

| DATES.    | Baromètre à 0.<br>(Millimètres). |                    |                 | Thermomètre extérieur<br>(Centigrade). |                    |                 |
|-----------|----------------------------------|--------------------|-----------------|----------------------------------------|--------------------|-----------------|
|           | 7 h. du<br>matin                 | 1 h. après<br>midi | 9 h. du<br>soir | 7 h. du<br>matin                       | 1 h. après<br>midi | 9 h. du<br>soir |
| 1         | 747,0                            | 747,1              | 748,6           | + 1,5                                  | + 4,2              | + 0,4           |
| 2         | 752,9                            | 756,3              | 759,6           | — 0,3                                  | + 0,1              | — 1,3           |
| 3         | 760,9                            | 760,5              | 758,4           | — 3,1                                  | + 2,6              | — 1,5           |
| 4         | 756,8                            | 756,5              | 755,5           | — 0,3                                  | + 8,4              | + 2,1           |
| 5         | 753,6                            | 751,6              | 748,4           | + 0,8                                  | + 10,0             | + 4,1           |
| 6         | 743,5                            | 738,3              | 733,2           | + 4,5                                  | + 6,6              | + 4,9           |
| 7         | 732,4                            | 733,0              | 736,5           | + 2,7                                  | + 5,6              | — 0,5           |
| 8         | 744,4                            | 746,7              | 747,9           | — 8,8                                  | — 5,5              | — 8,3           |
| 9         | 746,5                            | 744,1              | 738,9           | — 6,5                                  | — 0,1              | + 1,9           |
| 10        | 735,8                            | 733,2              | 734,0           | + 5,3                                  | + 11,1             | + 6,3           |
| 11        | 741,3                            | 741,8              | 739,6           | + 3,0                                  | + 10,1             | + 7,3           |
| 12        | 738,7                            | 740,6              | 745,3           | + 9,4                                  | + 10,9             | + 4,7           |
| 13        | 746,6                            | 743,5              | 745,2           | + 2,6                                  | + 12,0             | + 11,1          |
| 14        | 747,3                            | 747,4              | 747,5           | + 8,9                                  | + 17,0             | + 12,3          |
| 15        | 752,7                            | 757,4              | 759,5           | + 5,9                                  | + 7,2              | + 4,1           |
| 16        | 760,7                            | 760,7              | 760,8           | + 2,8                                  | + 7,7              | + 3,7           |
| 17        | 761,9                            | 761,7              | 760,8           | + 2,2                                  | + 7,9              | + 2,7           |
| 18        | 761,2                            | 760,6              | 757,6           | + 2,3                                  | + 9,6              | + 3,5           |
| 19        | 756,3                            | 754,7              | 753,3           | + 5,1                                  | + 13,2             | + 8,4           |
| 20        | 753,2                            | 751,9              | 750,8           | + 8,8                                  | + 16,4             | + 9,1           |
| 21        | 747,4                            | 746,8              | 747,9           | + 7,5                                  | + 10,6             | + 9,7           |
| 22        | 751,0                            | 750,6              | 747,7           | + 9,6                                  | + 19,9             | + 14,1          |
| 23        | 745,6                            | 743,1              | 744,6           | + 15,4                                 | + 25,5             | + 18,0          |
| 24        | 748,6                            | 748,7              | 747,7           | + 12,5                                 | + 17,4             | + 13,1          |
| 25        | 750,4                            | 751,2              | 751,0           | + 6,9                                  | + 12,5             | + 7,9           |
| 26        | 750,8                            | 749,7              | 749,0           | + 7,0                                  | + 11,9             | + 7,7           |
| 27        | 749,2                            | 749,3              | 749,0           | + 2,7                                  | + 5,4              | + 0,9           |
| 28        | 748,1                            | 747,4              | 746,9           | + 1,2                                  | + 9,6              | + 4,1           |
| 29        | 744,1                            | 743,4              | 743,2           | + 5,0                                  | + 13,7             | + 10,9          |
| 30        | 745,7                            | 745,8              | 746,2           | + 6,2                                  | + 13,5             | + 9,9           |
| Moyennes. | 749,15                           | 748,94             | 748,49          | + 4,03                                 | + 9,83             | + 5,71          |

tes à l'Institut des arpenteurs (dit *Constantin*) de Moscou. Lati-  
wisch. Elévation du baromètre audessus de la mer = 155<sup>m</sup>, 14;

| Direction des vents. |                 |              | Etat du ciel. |                 |              |
|----------------------|-----------------|--------------|---------------|-----------------|--------------|
| 7 h. du matin        | 1 h. après midi | 9 h. du soir | 7 h. du matin | 1 h. après midi | 9 h. du soir |
| SW 3,5               | SSW 3,5         | SW 6         | 10 S          | 10 S            | 0            |
| NW 6                 | NNW 8           | NNW 3,5      | 10 S          | 8 CuS           | 7 CuS        |
| WN 8                 | SSW 8           | SSW 6        | 3 CuS         | 2 Cu            | 0            |
| SW 3,5               | SSW 6           | SSW 3,5      | 0             | 0               | 7 CuS        |
| SSW 3,5              | SE 1,5          | SSW 1,5      | 0             | 2 Cu            | 4 CuS        |
| SW 3,5               | SSW 6           | S 3,5        | 8 CuS         | 10 S            | 10 S         |
| S 3,5                | S 3,5           | NNE 10       | 6 CuS         | 7 CuS           | 10 S         |
| N 8                  | NNE 12,5        | NNW 6        | 0             | 0               | 0            |
| S 3,5                | SSW 6           | S 8          | 7 CuS         | 7 CuS           | 10 S         |
| SSW 6                | ESE 8           | S 8          | 7 CuS         | 6 CuS           | 10 S         |
| SW 6                 | SSW 8           | S 3,5        | 10 S          | 8 CuS           | 0            |
| S 6                  | SW 6            | SSW 6        | 7 CuS         | 8 CuS           | 10 S         |
| S 3,5                | S 1,5           | S 8          | 8 CuS         | 8 CuS           | 10 S         |
| SSW 6                | SSW 8           | S 3,5        | 6 CuS         | 7 CuS           | 10 S         |
| S 8                  | NW 6            | NW 3,5       | 8 CuS         | 7 CuS           | 10 S         |
| W 6                  | SSW 6           | NNW 8        | 8 CuS         | 7 CuS           | 10 S         |
| WNW 6                | E 8             | S 6          | 7 CuS         | 2 CuS           | 0            |
| S 6                  | S 6             | S 3,5        | 0             | 0               | 0            |
| S 6                  | SW 6            | SSW 3,5      | 0             | 0               | 0            |
| SSW 3,5              | SSW 6           | SSW 1,5      | 0             | 5 CuS           | 4 CuS        |
| S 6                  | SSW 1,5         | SSW 1,5      | 7 CuS         | 8 CuS           | 0            |
| W 1,5                | SSW 3,5         | S 3,5        | 0             | 5 CuS           | 8 CuS        |
| SW 3,5               | S 3,5           | SSW 3,5      | 7 CuS         | 3 S             | 8 CuS        |
| W 6                  | SSW 3,5         | S 1,5        | 3 CuS         | 6 CuS           | 8 CuS        |
| N 3,5                | NNW 3,5         | NW 1,5       | 0             | 0               | 4 CuS        |
| NW 1,5               | N 1,5           | N 3,5        | 2 CuS         | 1 Cu            | 7 CuS        |
| SE 3,5               | SE 6            | ENE 8        | 10 S          | 8 CuS           | 8 CuS        |
| NE 8                 | SE 6            | ESE 10       | 7 CuS         | 10 S            | 8 CuS        |
| SE 3,5               | S 6             | SW 6         | 10 S          | 8 CuS           | 10 S         |
| N 3,5                | SSW 1,5         | WSW 1,5      | 8 S           | 7 CuS           | 8 CuS        |

MAI 1876 (nouveau style). — Observations météorologiques faites à l'altitude = 55°45' 54" N. Longitude = 37°39' 51" à l'Est de Greenwich. du thermomètre audessus du sol = 3<sup>m</sup>, 66.

| DATES.    | Baromètre à 0<br>(Millimètres). |                |             | Thermomètre extérieur<br>(Centigrade). |                |             |
|-----------|---------------------------------|----------------|-------------|----------------------------------------|----------------|-------------|
|           | 7h. du matin                    | 1h. après midi | 9h. du soir | 7h. du matin                           | 1h. après midi | 9h. du soir |
| 1         | 744,3                           | 741,0          | 737,5       | + 8,0                                  | + 11,6         | + 10,8      |
| 2         | 743,9                           | 748,6          | 750,4       | + 4,4                                  | + 7,2          | + 6,4       |
| 3         | 748,8                           | 745,0          | 743,9       | + 5,8                                  | + 17,7         | + 12,4      |
| 4         | 749,4                           | 750,0          | 749,8       | + 9,4                                  | + 12,7         | + 7,4       |
| 5         | 749,9                           | 750,1          | 750,5       | + 4,0                                  | + 9,4          | + 5,2       |
| 6         | 749,8                           | 748,1          | 748,1       | + 6,2                                  | + 11,0         | + 5,0       |
| 7         | 747,8                           | 747,4          | 747,4       | + 2,3                                  | + 8,0          | + 4,0       |
| 8         | 749,3                           | 752,2          | 755,1       | + 2,4                                  | + 5,6          | — 1,2       |
| 9         | 756,5                           | 757,2          | 757,9       | — 2,4                                  | — 0,9          | — 3,0       |
| 10        | 758,3                           | 757,5          | 757,8       | — 1,4                                  | + 3,4          | + 1,2       |
| 11        | 758,5                           | 758,4          | 758,6       | + 1,2                                  | + 6,4          | + 4,2       |
| 12        | 759,7                           | 758,8          | 757,7       | + 4,9                                  | + 10,3         | + 7,0       |
| 13        | 756,7                           | 755,3          | 752,8       | + 7,4                                  | + 14,7         | + 11,8      |
| 14        | 749,2                           | 747,7          | 746,7       | + 6,0                                  | + 8,6          | + 10,2      |
| 15        | 747,2                           | 743,7          | 742,9       | + 11,2                                 | + 17,9         | + 12,0      |
| 16        | 741,9                           | 742,7          | 745,9       | + 10,3                                 | + 11,4         | + 6,4       |
| 17        | 748,1                           | 746,6          | 743,0       | + 5,1                                  | + 12,8         | + 8,6       |
| 18        | 739,2                           | 738,1          | 738,7       | + 8,8                                  | + 10,1         | + 3,6       |
| 19        | 740,2                           | 741,2          | 742,7       | — 1,8                                  | + 1,7          | — 2,5       |
| 20        | 741,2                           | 740,6          | 742,1       | — 1,8                                  | + 1,0          | — 4,4       |
| 21        | 744,2                           | 744,1          | 744,0       | — 2,8                                  | + 1,4          | + 0,6       |
| 22        | 743,2                           | 743,0          | 743,6       | + 2,6                                  | + 5,7          | + 3,2       |
| 23        | 745,7                           | 745,9          | 747,1       | + 2,6                                  | + 8,8          | + 3,8       |
| 24        | 747,9                           | 747,2          | 746,0       | + 3,8                                  | + 10,2         | + 7,6       |
| 25        | 742,9                           | 741,0          | 740,1       | + 5,7                                  | + 14,1         | + 10,6      |
| 26        | 740,1                           | 740,2          | 741,0       | + 9,4                                  | + 18,4         | + 13,4      |
| 27        | 738,9                           | 736,6          | 736,8       | + 13,7                                 | + 14,4         | + 13,0      |
| 28        | 735,7                           | 735,9          | 736,7       | + 11,1                                 | + 18,8         | + 11,2      |
| 29        | 740,9                           | 742,5          | 742,9       | + 8,9                                  | + 15,4         | + 12,8      |
| 30        | 744,1                           | 745,0          | 747,5       | + 11,6                                 | + 17,4         | + 13,2      |
| 31        | 749,7                           | 749,5          | 749,4       | + 13,4                                 | + 20,8         | + 15,5      |
| Moyennes. | 746,88                          | 746,49         | 746,60      | + 5,51                                 | + 10,52        | + 6,77      |

tes à l'Institut des arpenteurs (dit *Constantin*) de Moscou. Lati-  
 Elévation du baromètre audessus de la mer=155<sup>m</sup>, 14; élévation

| Direction des vents. |                 |              | Etat du ciel. |                 |              |
|----------------------|-----------------|--------------|---------------|-----------------|--------------|
| 7 h. du matin.       | 1 h. après midi | 9 h. du soir | 7 h. du matin | 1 h. après midi | 9 h. du soir |
| S 1,5                | SSW 3,5         | SSW 3,5      | 10 S          | 10 S            | 10 S         |
| N 3,5                | NNW 3,5         | N 1,5        | 8 CuS         | 5 CuS           | 0            |
| S 3,5                | S 3,5           | S 12,5       | 8 CuS         | 7 CuS           | 8 CuS        |
| ENE 3,5              | S 6             | S 1,5        | 2 CuS         | 7 N             | S CuS        |
| SW 3,5               | NNE 3,5         | SSW 1,5      | 6 CuS         | 3 Cu            | 0            |
| SSW 1,5              | S 6             | W 3,5        | 3 CuS         | 10 S            | 10 S         |
| NW 3,5               | NNE 3,5         | W 1,5        | 8 CuS         | 8 N             | 4 CuS        |
| NNW 3,5              | S 6             | NW 3,5       | 6 CuS         | 7 CuS           | 0            |
| NNW 6                | SSW 6           | NNW 1,5      | 7 CuS         | 8 CuS           | 8 CuS        |
| NW 1,5               | NNW 6           | NW 1,5       | 0             | 5 CuS           | 1 Cu         |
| NW 3,5               | NNW 8           | E 6          | 8 CuS         | 8 CuS           | 8 CuS        |
| SSE 1,5              | N 6             | SE 1,5       | 0             | 6 CuS           | 0            |
| ESE 3,5              | S 3,5           | E 6          | 7 CuS         | 6 CuS           | 10 S         |
| SSE 3,5              | E 1,5           | SSW 3,5      | 10 S          | 10 S            | 8 CuS        |
| S 3,5                | ESE 3,5         | WSW 1,5      | 7 CuS         | 8 CuS           | 10 S         |
| SSW 3,5              | S 3,5           | NW 6         | 7 CuS         | 6 CuS           | 8 CuS        |
| NW 3,5               | E 3,5           | SSW 3,5      | 2 CuS         | 4 CuS           | 4 CuS        |
| S 3,5                | ESE 6           | NW 3,5       | 0             | 9 CuS           | 10 S         |
| NNW 3,5              | S 3,5           | NW 6         | 10 S          | 8 CuS           | 10 S         |
| S 3,5                | SSW 3,5         | N 3,5        | 3 CuS         | 6 CuS           | 4 CuS        |
| S 3,5                | SSW 6           | S 3,5        | 8 CuS         | 5 CuS           | 8 CuS        |
| S 3,5                | SSW 3,5         | NNW 8        | 0             | 8 CuS           | 8 CuS        |
| NNW 3,5              | NNW 1,5         | W 3,5        | 4 CuS         | 7 CuS           | 8 CuS        |
| W 3,5                | NW 8            | S 3,5        | 0             | 7 CuS           | 8 CuS        |
| S 3,5                | SSW 3,5         | NNW 3,5      | 10 S          | 7 CuS           | 8 CuS        |
| SSW 3,5              | S 3,5           | SSW 1,5      | 10 S          | 7 CuS           | 8 CuS        |
| S 1,5                | SW 3,5          | SSW 1,5      | 3 CuS         | 10 S            | 8 CuS        |
| SSW 1,5              | SSW 1,5         | S 1,5        | 7 CuS         | 4 CuS           | 6 N          |
| SSW 3,5              | S 3,5           | SSW 1,5      | 2 CuS         | 7 CuS           | 8 CuS        |
| SSW 3,5              | SSW 3,5         | SSE 1,5      | 8 CuS         | 7 CuS           | 8 CuS        |
| S 1,5                | SW 1,5          | SSW 1,5      | 0             | 4 CuS           | 0            |

IUIN 1876 (nouveau style). — Observations météorologiques faite  
 latitude =  $55^{\circ} 45' 54''$  N; Longitude =  $37^{\circ} 39' 51''$  à l'Est de Greenwich.  
 du thermomètre audessus du sol =  $3^m$ , 66.

| DATES.    | Baromètre à 0.   |                    |                 | Thermomètre extérieur |                    |                 |
|-----------|------------------|--------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|-----------------|
|           | (Millimètres).   |                    |                 | (Centigrade).         |                    |                 |
|           | 7 h. du<br>matin | 1 h. après<br>midi | 9 h. du<br>soir | 7 h. du<br>matin      | 7 h. après<br>midi | 9 h. du<br>soir |
| 1         | 750,8            | 751,2              | 750,9           | + 17,2                | + 24,3             | + 18,5          |
| 2         | 752,4            | 753,2              | 755,0           | + 19,5                | + 23,8             | + 17,2          |
| 3         | 757,2            | 756,5              | 755,2           | + 15,7                | + 22,2             | + 17,3          |
| 4         | 754,2            | 752,2              | 749,3           | + 18,3                | + 25,9             | + 21,5          |
| 5         | 747,3            | 746,5              | 745,8           | + 20,7                | + 23,9             | + 18,7          |
| 6         | 747,1            | 748,3              | 750,3           | + 17,3                | + 24,1             | + 18,9          |
| 7         | 753,2            | 753,8              | 754,0           | + 19,7                | + 24,5             | + 20,3          |
| 8         | 755,3            | 754,2              | 753,6           | + 21,1                | + 25,7             | + 20,1          |
| 9         | 754,1            | 753,0              | 752,1           | + 20,9                | + 26,5             | + 20,9          |
| 10        | 753,0            | 752,2              | 751,8           | + 23,1                | + 28,5             | + 23,7          |
| 11        | 751,2            | 750,4              | 749,9           | + 21,3                | + 29,9             | + 22,1          |
| 12        | 750,1            | 749,9              | 749,8           | + 20,1                | + 31,4             | + 23,1          |
| 13        | 750,7            | 750,5              | 750,3           | + 22,7                | + 30,5             | + 22,7          |
| 14        | 750,9            | 750,8              | 750,7           | + 23,9                | + 29,4             | + 22,6          |
| 15        | 750,3            | 749,6              | 749,5           | + 23,2                | + 30,3             | + 22,1          |
| 16        | 747,9            | 747,8              | 746,6           | + 22,5                | + 30,7             | + 24,1          |
| 17        | 746,6            | 746,3              | 745,3           | + 23,4                | + 27,7             | + 24,5          |
| 18        | 745,4            | 744,9              | 745,5           | + 21,7                | + 31,7             | + 19,2          |
| 19        | 745,8            | 745,9              | 746,6           | + 22,9                | + 28,4             | + 21,9          |
| 20        | 746,7            | 746,3              | 745,7           | + 21,6                | + 25,5             | + 19,0          |
| 21        | 746,0            | 746,3              | 747,5           | + 13,6                | + 14,3             | + 9,0           |
| 22        | 745,8            | 745,3              | 745,0           | + 6,1                 | + 9,5              | + 11,5          |
| 23        | 744,9            | 745,1              | 746,0           | + 10,5                | + 13,6             | + 12,4          |
| 24        | 746,0            | 745,9              | 746,5           | + 13,8                | + 18,5             | + 14,2          |
| 25        | 747,4            | 747,6              | 747,4           | + 13,6                | + 19,6             | + 17,1          |
| 26        | 746,6            | 745,0              | 740,2           | + 17,7                | + 20,1             | + 14,4          |
| 27        | 737,4            | 737,7              | 737,4           | + 12,0                | + 14,4             | + 13,8          |
| 28        | 736,8            | 736,8              | 737,6           | + 10,9                | + 14,4             | + 12,0          |
| 29        | 736,1            | 737,6              | 738,8           | + 13,0                | + 19,5             | + 16,3          |
| 30        | 740,0            | 740,4              | 741,7           | + 15,3                | + 18,1             | + 13,8          |
| 31        |                  |                    |                 |                       |                    |                 |
| Moyennes. | 747,91           | 747,71             | 747,53          | + 18,11               | + 23,56            | + 18,43         |



tes à l'Institut des arpenteurs (dit *Constantin*) de Moscou. Lati-  
 Elévation du baromètre audessus de la mer = 155<sup>m</sup>, 14; élévation

| Direction des vents.              |                                   |                                   | Etat du ciel. |                 |              |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------|-----------------|--------------|
| 7 h. du matin.                    | 1 h. après midi                   | 9 h. du soir                      | 7 h. du matin | 1 h. après midi | 9 h. du soir |
| SSW 1,5                           | SSW 3,5                           | SSW 1,5                           | 0             | 5 CuS           | 4 CuS        |
| SSW 1,5                           | NNW 1,5                           | NNW 1,5                           | 2 CuS         | 5 CuS           | 0            |
| S 1,5                             | SE 1,5                            | SSE 1,5                           | 0             | 0               | 0            |
| S 1,5                             | S 1,5                             | S 1,5                             | 0             | 4 CuS           | 4 CuS        |
| S 3,5                             | S 1,5                             | SSW 1,5                           | 6 CuS         | 7 CuS           | 7 CuS        |
| SSW 1,5                           | NW 2                              | S 2                               | 7 CuS         | 7Cu S           | 7 CuS        |
| WSW 2                             | S 6                               | SSE 2                             | 0             | 5 CuS           | 0            |
| SSW 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | SSW 6                             | S 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 0             | 0               | 0            |
| S 2                               | SSW 2                             | S 0                               | 0             | 2 CuS           | 0            |
| S 2                               | SSE 0                             | S 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 7 CuS         | 5 CuS           | 8 CuS        |
| SSW 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | S 0                               | SSW 2                             | 7 CuS         | 0               | 8 CuS        |
| SW 2                              | SSW 2                             | SSW 2                             | 5 CuS         | 4 CuS           | 6 CuS        |
| S 2                               | S 2                               | S 2                               | 0             | 0               | 3 CuS        |
| S 0                               | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 2                               | 0             | 5 CuS           | 4 CuS        |
| S 0                               | S 0                               | S 2                               | 0             | 4 uuS           | 2 CuS        |
| S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | SE 6                              | SW 2                              | 2 CuS         | 2 CuS           | 5 CuS        |
| SSW 2                             | SSW 2                             | S 0                               | 7 CuS         | 8 CuS           | 8 CuS        |
| S 2                               | SE 2                              | SSW 2                             | 2 C           | 4 CuS           | 7 CuS        |
| NW 2                              | NNW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | NNW 2                             | 2 C           | 2 Cu            | 5 CuS        |
| N 2                               | N 9                               | N 8                               | 4 CuS         | 5 CuS           | 4 CuS        |
| NNE 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | NNW 8                             | N 8                               | 8 CuS         | 8 CuS           | 9 CuS        |
| NWW 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | NW 2                              | NNW 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 10 S          | 10 S            | 10 CuS       |
| NNW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | NW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | WNW 2                             | 10 CuS        | 10 OuS          | 9 CuS        |
| SW 2                              | N 2                               | NW 0                              | 8 CuS         | 6 CuS           | 2 CuS        |
| SSE 2                             | NNE 2                             | SSW 2                             | 8 CuS         | 5 CcS           | 8 CuS        |
| SSW 2                             | S 2                               | SE 2                              | 6 CuS         | 10 S            | 10 S         |
| SSE 2                             | SE 2                              | SW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | 8 CuS         | 10 S            | 10 S         |
| N 2                               | WNW 2                             | NNW 2                             | 10 S          | 8 S             | 8 S          |
| NW 2                              | WNW 2                             | NNW 2                             | 10 S          | 4 CuS           | 4 CuS        |
| NNW 2                             | NNW 6                             | NNW 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 0             | 4 CuS           | 4 CuS        |

JUILLET 1876 (nouveau style). — Observations météorologiques  
de  $55^{\circ} 45' 54''$  N. Longitude  $= 37^{\circ} 39' 51''$  à l'Est de Greenwich.  
du thermomètre audessus du sol  $= 3_m, 66$ .

| DATES.    | Baromètre à 0.   |                    |                 | Thermomètre extérieur |                    |                 |
|-----------|------------------|--------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|-----------------|
|           | (Millimètres).   |                    |                 | (Centigrade).         |                    |                 |
|           | 7 h. du<br>matin | 1 h. après<br>midi | 9 h. du<br>soir | 7 h. du<br>matin      | 1 h. après<br>midi | 9 h. du<br>soir |
| 1         | 741,5            | 742,2              | 742,2           | + 11,4                | + 16,2             | + 13,1          |
| 2         | 742,0            | 742,1              | 741,0           | + 13,2                | + 14,2             | + 14,4          |
| 3         | 742,2            | 742,1              | 742,2           | + 12,2                | + 13,5             | + 11,6          |
| 4         | 742,3            | 741,8              | 741,8           | + 12,9                | + 21,0             | + 14,7          |
| 5         | 741,0            | 740,3              | 740,1           | + 16,5                | + 20,6             | + 16,9          |
| 6         | 741,0            | 740,9              | 744,0           | + 14,7                | + 20,7             | + 16,3          |
| 7         | 745,9            | 746,9              | 747,9           | + 17,0                | + 23,2             | + 18,1          |
| 8         | 750,6            | 750,7              | 750,5           | + 18,6                | + 25,9             | + 19,0          |
| 9         | 750,8            | 750,1              | 750,5           | + 20,8                | + 24,3             | + 20,3          |
| 10        | 749,9            | 748,5              | 747,7           | + 20,9                | + 27,6             | + 22,5          |
| 11        | 749,0            | 748,4              | 746,9           | + 22,9                | + 28,9             | + 23,7          |
| 12        | 747,6            | 747,1              | 745,4           | + 22,9                | + 30,1             | + 23,1          |
| 13        | 745,8            | 745,3              | 745,2           | + 24,2                | + 30,1             | + 22,7          |
| 14        | 744,3            | 743,8              | 743,2           | + 19,7                | + 22,8             | + 17,7          |
| 15        | 742,6            | 741,9              | 741,6           | + 14,1                | + 18,4             | + 14,8          |
| 16        | 740,0            | 740,8              | 742,2           | + 13,7                | + 18,5             | + 13,8          |
| 17        | 743,0            | 742,0              | 742,6           | + 13,8                | + 19,5             | + 14,0          |
| 18        | 742,8            | 741,8              | 741,8           | + 14,7                | + 19,1             | + 15,9          |
| 19        | 741,1            | 740,1              | 739,9           | + 14,0                | + 21,9             | + 18,1          |
| 20        | 741,6            | 741,6              | 741,8           | + 17,1                | + 24,7             | + 19,7          |
| 21        | 742,8            | 743,4              | 743,1           | + 17,9                | + 25,9             | + 21,3          |
| 22        | 743,7            | 743,4              | 743,1           | + 20,0                | + 27,7             | + 22,5          |
| 23        | 744,2            | 744,8              | 744,5           | + 21,2                | + 26,7             | + 23,1          |
| 24        | 742,6            | 743,4              | 742,6           | + 21,2                | + 19,8             | + 18,1          |
| 25        | 741,8            | 740,3              | 738,4           | + 16,7                | + 23,7             | + 17,6          |
| 26        | 736,6            | 737,4              | 739,5           | + 16,9                | + 19,3             | + 17,9          |
| 27        | 743,6            | 744,7              | 746,5           | + 17,6                | + 25,3             | + 19,7          |
| 28        | 749,9            | 750,1              | 749,7           | + 17,3                | + 25,5             | + 21,3          |
| 29        | 750,6            | 749,9              | 748,9           | + 19,8                | + 27,3             | + 22,3          |
| 30        | 748,6            | 747,3              | 747,6           | + 20,9                | + 29,1             | + 19,9          |
| 31        | 750,4            | 751,3              | 751,4           | + 16,7                | + 21,3             | + 16,7          |
| Moyennes. | 744,51           | 744,34             | 744,32          | + 17,47               | + 22,99            | + 18,41         |

faites à l'Institut des arpenteurs (dit *Constantin*) de Moscou. Latitu-  
 Elévation du baromètre au dessus de la mer=155<sub>m</sub>, 14; élévation

| Direction des vents.              |                                   |                                   | Etat du ciel. |                 |              |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------|-----------------|--------------|
| 7 h. du matin                     | 1 h. après midi                   | 9 h. du soir.                     | 7 h. du matin | 1 h. après midi | 9 h. du soir |
| NNW 2                             | NE 6                              | NNW 2                             | 0             | 7 CuS           | 7 CuS        |
| NW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | NNE 2                             | NNE 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 3 CuS         | 8 CuS           | 7 CuS        |
| NNW 2                             | N 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 8 CuS         | 8 N             | 8 CuS        |
| S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | SSW 6                             | SSW 6                             | 8 CuS         | 7 CuS           | 7 N          |
| SSW 0                             | SSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | SSW 0                             | 1 C           | 6 CuS           | 7 CuS        |
| SSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | SSW 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | S 0                               | 10 S          | 7 N             | 3 CuS        |
| WNW 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | NNE 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | NNW 0                             | 0             | 3 Cu            | 2 CuS        |
| NNW 0                             | SSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | NW 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | 0             | 2 Cu            | 3 CuS        |
| NW 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | W 1,5                             | S 0                               | 2 CuS         | 3 CuS           | 0            |
| S 0                               | WNW 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | NNW 0                             | 0             | 3 CuS           | 0            |
| NW 0                              | SW 0                              | WSW 0                             | 0             | 2 CuS           | 0            |
| WSW 0                             | SW 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | SW 0                              | 0             | 2 CuS           | 1 Cu         |
| SW 0                              | S 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | N 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 0             | 2 Cu            | 3 CuS        |
| S 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 0                               | 2 Cu          | 5 CuS           | 1 Cu         |
| SSW 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 0             | 6 CuS           | 7 CuS        |
| S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 10 S          | 7 CuS           | 3 CuS        |
| SSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | N 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 8 CuS         | 7 CuS           | 5 CuS        |
| NW 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | NW 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | NW 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | 7 CuS         | 6 CuS           | 8 CuS        |
| NW 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | NNW 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | SW 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | 0             | 7 CuS           | 7 CuS        |
| SW 0                              | NW 0                              | W 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 1 Cu          | 6 CuS           | 3 CuS        |
| W 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 7 CuS         | 7 CuS           | 8 N          |
| S 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 2                               | S 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 7 CuS         | 2 Cu            | 2 Cu         |
| SSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | S 2                               | SSE 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 6 CuS         | 8 CuS           | 10 CuS       |
| S 2                               | S 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | SSE 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 7 CuS         | 10 S            | 10 S         |
| S 2                               | S 2                               | S 2                               | 10 S          | 8 CuS           | 10 S         |
| SSW 2                             | SSW 2                             | SSW 2                             | 10 S          | 9 CuS           | 9 CuS        |
| S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | N 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | SW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | 8 CuS         | 5 CuS           | 4 CuS        |
| W 2                               | SSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | NW 0                              | 2 CuS         | 7 CuS           | 0            |
| SW 2                              | S 2                               | S 0                               | 2 Cu          | 2 CuS           | 3 CuS        |
| S 2                               | S 2                               | S 2                               | 2 CuS         | 4 CuS           | 10 S         |
| N 2                               | NNW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | NNW 0                             | 1 CuS         | 3 CuS           | 0            |

AOÛT 1876 (nouveau style). Observations météorologiques faite  
 tude= $55^{\circ} 45' 54''$  N; Longitude= $37^{\circ} 39' 51''$  à l'Est de Green-  
 élévation du thermomètre audessus du sol= $3^m$ , 66.

| DATES.    | Baromètre à 0.   |                    |                 | Thermomètre extérieur |                    |                 |
|-----------|------------------|--------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|-----------------|
|           | (Millimètres).   |                    |                 | (Centigrade).         |                    |                 |
|           | 7 h. du<br>matin | 1 h. après<br>midi | 9 h. du<br>soir | 7 h. du<br>matin      | 1 h. après<br>midi | 9 h. du<br>soir |
| 1         | 753,5            | 753,4              | 753,5           | + 16,5                | + 23,5             | + 18,9          |
| 2         | 755,1            | 754,3              | 753,4           | + 17,8                | + 26,3             | + 19,9          |
| 3         | 754,4            | 753,4              | 752,5           | + 18,7                | + 28,1             | + 21,9          |
| 4         | 753,5            | 752,4              | 751,4           | + 19,8                | + 29,8             | + 22,7          |
| 5         | 751,6            | 752,0              | 751,3           | + 20,8                | + 31,5             | + 23,8          |
| 6         | 751,5            | 750,8              | 748,5           | + 20,9                | + 29,5             | + 21,3          |
| 7         | 748,3            | 749,0              | 748,7           | + 20,2                | + 26,1             | + 19,3          |
| 8         | 750,2            | 749,5              | 749,5           | + 16,7                | + 22,2             | + 16,7          |
| 9         | 750,4            | 751,5              | 750,0           | + 15,7                | + 18,9             | + 15,6          |
| 10        | 746,3            | 743,7              | 742,3           | + 16,8                | + 20,4             | + 18,7          |
| 11        | 740,7            | 741,7              | 741,8           | + 17,9                | + 17,9             | + 15,9          |
| 12        | 741,9            | 742,9              | 743,1           | + 15,7                | + 18,7             | + 15,2          |
| 13        | 743,8            | 745,9              | 746,9           | + 15,3                | + 22,6             | + 16,3          |
| 14        | 747,4            | 746,9              | 746,0           | + 15,8                | + 23,7             | + 17,1          |
| 15        | 744,8            | 742,9              | 742,1           | + 16,6                | + 23,4             | + 16,7          |
| 16        | 741,0            | 740,9              | 740,8           | + 13,8                | + 16,9             | + 11,0          |
| 17        | 739,3            | 738,7              | 739,0           | + 10,2                | + 10,2             | + 9,6           |
| 18        | 739,1            | 739,6              | 741,5           | + 7,0                 | + 12,6             | + 9,0           |
| 19        | 745,5            | 746,3              | 745,5           | + 7,4                 | + 10,4             | + 6,8           |
| 20        | 741,6            | 739,7              | 737,3           | + 9,0                 | + 17,3             | + 13,8          |
| 21        | 741,5            | 744,1              | 746,4           | + 7,6                 | + 8,6              | + 7,8           |
| 22        | 749,4            | 748,9              | 748,1           | + 7,0                 | + 10,0             | + 7,4           |
| 23        | 748,5            | 747,5              | 747,4           | + 7,8                 | + 17,7             | + 10,6          |
| 24        | 747,7            | 747,3              | 745,4           | + 9,4                 | + 19,5             | + 13,9          |
| 25        | 744,4            | 745,3              | 745,4           | + 13,0                | + 22,3             | + 16,1          |
| 26        | 745,9            | 746,9              | 746,9           | + 14,7                | + 24,7             | + 16,7          |
| 27        | 749,5            | 750,9              | 750,8           | + 15,5                | + 22,3             | + 16,9          |
| 28        | 750,3            | 750,9              | 750,0           | + 14,4                | + 19,1             | + 16,9          |
| 29        | 750,0            | 749,7              | 747,0           | + 14,2                | + 22,8             | + 16,3          |
| 30        | 742,0            | 740,6              | 739,1           | + 15,8                | + 18,7             | + 16,5          |
| 31        | 740,0            | 743,0              | 744,8           | + 13,8                | + 21,2             | + 16,7          |
| Moyennes. | 746,75           | 746,79             | 746,34          | + 14,38               | + 20,55            | + 15,68         |

tes à l'Institut des arpenteurs (dit *Constantin*) de Moscou. Lati-  
wicz. Élévation du baromètre audessus de la mer = 155<sup>m</sup>, 14;

| Direction des vents.              |                                   |                                   | Etat du ciel. |                 |              |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------|-----------------|--------------|
| 7 h. du matin                     | 1 h. après midi                   | 9 h. du soir                      | 7 h. du matin | 1 h. après midi | 9 h. du soir |
| WSW 2                             | N 2                               | N 0                               | 0             | 6 CuS           | 0            |
| NNW 2                             | SSW 2                             | SSW 0                             | 2 CuS         | 6 CuS           | 0            |
| SSW 2                             | S 2                               | S 0                               | 0             | 2 CuS           | 6 CuS        |
| SSW 2                             | S 2                               | SSW 0                             | 0             | 3 CuS           | 0            |
| SSW 2                             | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | SSW 0                             | 3 CuS         | 7 CuS           | 6 CuS        |
| SSW 2                             | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | WNW 2                             | 2 CuS         | 4 CuS           | 6 CuS        |
| SSW 2                             | S 2                               | NNW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 5 CuS         | 5 CuS           | 6 CuS        |
| NW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | NW 2                              | NNW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 5 CuS         | 5 CuS           | 7 CuS        |
| N 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | NW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 8 CuS         | 10 S            | 10 S         |
| E 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | WSW 2                             | 10 S          | 9 CuS           | 10 S         |
| W 2                               | NW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | NE 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | 10 S          | 10 S            | 10 S         |
| N 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | N 6                               | N 2                               | 10 S          | 9 CuS           | 10 S         |
| NNW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | NNW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | NW 0                              | 10 S          | 2 CuS           | 0            |
| NW 2                              | N 2                               | NE 0                              | 0             | 4 CuS           | 0            |
| NE 2                              | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 0                               | 0             | 6 CuS           | 10 S         |
| N 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | SW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | NW 6                              | 10 S          | 7 CuS           | 10 S         |
| W 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | NW 8                              | NNW 6                             | 10 S          | 10 S            | 10 S         |
| N 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | NNW 8                             | N 6                               | 10 S          | 4 CuS           | 8 CuS        |
| N 6                               | NNW 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | NW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | 10 S          | 9 CuS           | 7 CuS        |
| S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | N 8                               | 10 S          | 8 CuS           | 10 S         |
| N 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | N 6                               | NNW 6                             | 3             | 8 CuS           | 10 S         |
| NNW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | NW 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | NW 2                              | 10 CuS        | 10 S            | 0            |
| SSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | N 2                               | NW 2                              | 0             | 2 Cu            | 0            |
| SW 2                              | S 0                               | S 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 0             | 2 Cu            | 6 CuS        |
| S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 2                               | 10 S          | 4 CuS           | 7 CuS        |
| S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 6                               | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 0             | 2 CuS           | 0            |
| S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | SSW 0                             | 7 CuS         | 5 CuS           | 10 S         |
| S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 10 S          | 9 CuS           | 10 S         |
| S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | SSE 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 10 S          | 6 CuS           | 4 CuS        |
| S 6                               | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 8 CuS         | 10 CuS          | 10 S         |
| S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 2                               | 10 S          | 6 CuS           | 6 CuS        |

SEPTEMBRE 1876 (nouveau style).—Observations météorologiques  
 tude =  $55^{\circ} 45' 54''$  N; Longitude =  $37^{\circ} 39' 51''$  à l'Est de Greenwich.  
 du thermomètre audessus du sol =  $3^m$ , 66.

| DATES.    | Baromètre à 0.   |                    |                 | Thermomètre extérieur |                    |                 |
|-----------|------------------|--------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|-----------------|
|           | (Millimètres).   |                    |                 | (Centigrade).         |                    |                 |
|           | 7 h. du<br>matin | 1 h. après<br>midi | 9 h. du<br>soir | 7 h. du<br>matin      | 7 h. après<br>midi | 9 h. du<br>soir |
| 1         | 746,6            | 748,0              | 747,3           | + 15,9                | + 22,9             | + 15,9          |
| 2         | 746,1            | 746,9              | 747,8           | + 14,3                | + 18,7             | + 15,1          |
| 3         | 752,9            | 753,8              | 753,8           | + 12,2                | + 20,7             | + 13,4          |
| 4         | 752,5            | 750,7              | 748,0           | + 11,8                | + 22,7             | + 17,7          |
| 5         | 745,6            | 744,4              | 743,4           | + 13,6                | + 18,7             | + 13,4          |
| 6         | 748,8            | 751,9              | 753,0           | + 10,4                | + 16,7             | + 10,6          |
| 7         | 753,1            | 753,0              | 752,0           | + 10,0                | + 18,5             | + 11,8          |
| 8         | 752,1            | 750,5              | 748,8           | + 9,2                 | + 19,0             | + 14,2          |
| 9         | 746,5            | 746,7              | 746,1           | + 11,7                | + 25,1             | + 19,5          |
| 10        | 746,8            | 746,5              | 745,8           | + 14,9                | + 24,6             | + 18,2          |
| 11        | 747,9            | 749,0              | 746,8           | + 13,2                | + 13,8             | + 14,0          |
| 12        | 744,1            | 746,1              | 747,9           | + 12,4                | + 13,1             | + 8,6           |
| 13        | 750,3            | 750,2              | 749,7           | + 7,4                 | + 17,9             | + 12,0          |
| 14        | 746,4            | 743,0              | 739,8           | + 10,5                | + 16,9             | + 13,4          |
| 15        | 739,3            | 742,3              | 746,9           | + 13,2                | + 17,1             | + 11,6          |
| 16        | 751,3            | 751,5              | 750,5           | + 10,2                | + 14,4             | + 12,2          |
| 17        | 750,0            | 748,6              | 746,9           | + 11,0                | + 19,7             | + 15,3          |
| 18        | 746,9            | 747,5              | 747,8           | + 14,0                | + 17,9             | + 11,8          |
| 19        | 747,2            | 746,3              | 744,3           | + 10,2                | + 15,5             | + 13,0          |
| 20        | 744,4            | 746,3              | 746,4           | + 10,0                | + 12,6             | + 9,6           |
| 21        | 744,6            | 744,0              | 742,9           | + 9,0                 | + 15,0             | + 11,4          |
| 22        | 741,4            | 741,4              | 741,1           | + 9,2                 | + 13,2             | + 8,1           |
| 23        | 739,7            | 740,0              | 740,9           | + 6,6                 | + 10,2             | + 7,8           |
| 24        | 740,6            | 739,8              | 741,5           | + 7,2                 | + 10,6             | + 6,0           |
| 25        | 740,7            | 741,6              | 743,7           | + 4,8                 | + 7,2              | + 4,8           |
| 26        | 746,3            | 747,4              | 747,0           | + 2,6                 | + 9,2              | + 6,8           |
| 27        | 747,6            | 747,4              | 746,5           | + 5,4                 | + 11,4             | + 7,4           |
| 28        | 745,3            | 743,4              | 739,7           | + 5,6                 | + 10,2             | + 6,3           |
| 29        | 733,6            | 733,9              | 734,8           | + 7,4                 | + 9,1              | + 6,6           |
| 30        | 731,5            | 731,1              | 736,0           | + 5,0                 | + 10,0             | + 5,2           |
| Moyennes. | 745,67           | 745,77             | 745,57          | + 9,96                | + 15,75            | + 11,39         |

faites à l'Institut des arpenteurs (dit *Constantin*) de Moscou. Lati-  
 Elévation du baromètre audessus de la mer = 155<sup>m</sup>, 14; élévation

| Direction des vents.              |                                   |                                   | Etat du ciel. |                 |              |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------|-----------------|--------------|
| 7 h. du matin.                    | 1 h. après midi                   | 9 h. du soir                      | 7 h. du matin | 1 h. après midi | 9 h. du soir |
| SSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | SSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | S 2                               | 7 CuS         | 7 CuS           | 0            |
| S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | SSW 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 8 CuS         | 9 CuS           | 3 CuS        |
| S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 2                               | 0             | 3 CuS           | 0            |
| SSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | S 2                               | S 2                               | 6 CuS         | 3 CuS           | 4 CuS        |
| S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 7 CuS         | 8 CuS           | 10 S         |
| SE 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | ESE 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | SW 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | 0             | 1 Cu            | 7 CuS        |
| WSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 2 CuS         | 3 CuS           | 0            |
| S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 0             | 0               | 0            |
| S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | SE 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | 0             | 0               | 0            |
| SSE 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | S 6                               | S 2                               | 5 CuS         | 5 CuS           | 10 S         |
| E 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | NW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | S 2                               | 10 S          | 10 S            | 10 S         |
| S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | SSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 8 CuS         | 9 CuS           | 0            |
| SSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 0             | 4 CuS           | 10 S         |
| S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | SSE 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | SSE 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 8 CuS         | 9 CuS           | 10 S         |
| S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | NW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | NW 2                              | 9 CuS         | 4 CuS           | 0            |
| W 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 10 S          | 10 S            | 10 S         |
| S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | SSE 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 3 CuS         | 2 CuS           | 10 S         |
| S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | NW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | N 2                               | 10 S          | 6 CuS           | 0            |
| S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | SSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 8 CuS         | 10 S            | 10 S         |
| SSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | SW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 2 CuS         | 8 CuS           | 0            |
| S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 6 CuS         | 7 CuS           | 10 S         |
| SSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | NW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | SW 2                              | 8 CuS         | 8 CuS           | 0            |
| WNW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | NW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | NW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | 10 S          | 10 S            | 0            |
| WNW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | NNW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | SSW 2                             | 8 S           | 8 CuS           | 10 S         |
| W 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | NNE 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | NNW 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 8 S           | 10 S            | 10 S         |
| W 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | NW 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | SSW 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 6 CuS         | 6 CuS           | 10 S         |
| SSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | S 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | SSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 8 CuS         | 6 CuS           | 10 S         |
| SSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | W 2                               | 8 CuS         | 8 CuS           | 10 S         |
| W 2                               | NNW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | S 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 10 S          | 10 S            | 10 S         |
| S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | SSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | SW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | 10 S          | 10 S            | 7 CuS        |

OCTOBRE 1876 (nouveau style). Observations météorologiques  
 tude= $55^{\circ} 45' 54''$  N; Longitude= $37^{\circ} 39' 51''$  à l'Est de Green-  
 élévation du thermomètre audessus du sol= $3^m, 66$ .

| DATES.    | Baromètre à 0.   |                    |                 | Thermomètre extérieur |                    |                 |
|-----------|------------------|--------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|-----------------|
|           | (Millimètres).   |                    |                 | (Centigrade).         |                    |                 |
|           | 7 h. du<br>matin | 1 h. après<br>midi | 9 h. du<br>soir | 7 h. du<br>matin      | 1 h. après<br>midi | 9 h. du<br>soir |
| 1         | 744,2            | 740,0              | 733,5           | + 0,9                 | + 10,2             | + 7,8           |
| 2         | 725,4            | 727,1              | 733,9           | + 11,0                | + 11,4             | + 3,6           |
| 3         | 737,6            | 739,2              | 743,9           | + 2,8                 | + 4,8              | + 1,9           |
| 4         | 747,3            | 748,8              | 748,6           | + 1,1                 | + 3,5              | + 0,6           |
| 5         | 746,2            | 746,8              | 748,0           | $\pm$ 0,0             | + 3,4              | + 0,6           |
| 6         | 750,1            | 752,2              | 754,1           | - 0,8                 | + 3,6              | - 1,6           |
| 7         | 754,2            | 753,2              | 751,2           | - 1,4                 | + 5,7              | + 4,5           |
| 8         | 751,8            | 751,9              | 752,1           | + 2,2                 | + 6,2              | - 1,0           |
| 9         | 745,3            | 740,3              | 738,1           | + 1,6                 | + 5,4              | + 7,6           |
| 10        | 738,4            | 736,1              | 733,8           | + 8,4                 | + 10,4             | + 13,4          |
| 11        | 740,5            | 744,9              | 747,8           | + 6,4                 | + 6,0              | + 5,4           |
| 12        | 746,7            | 746,9              | 747,7           | + 10,2                | + 16,1             | + 15,3          |
| 13        | 746,6            | 747,5              | 748,9           | + 12,6                | + 20,1             | + 12,4          |
| 14        | 750,5            | 748,9              | 747,1           | + 8,6                 | + 14,7             | + 15,3          |
| 15        | 745,5            | 746,3              | 747,2           | + 12,0                | + 18,4             | + 13,4          |
| 16        | 748,0            | 748,5              | 748,8           | + 10,8                | + 17,7             | + 11,6          |
| 17        | 751,0            | 753,6              | 757,5           | + 6,8                 | + 5,8              | - 0,4           |
| 18        | 760,6            | 761,8              | 762,7           | - 1,1                 | + 1,2              | - 0,4           |
| 19        | 762,9            | 762,0              | 760,9           | - 5,0                 | + 0,9              | - 3,4           |
| 20        | 759,0            | 757,2              | 754,8           | - 6,0                 | + 2,6              | - 2,4           |
| 21        | 750,3            | 750,3              | 747,8           | - 3,6                 | - 2,2              | + 0,4           |
| 22        | 747,2            | 747,6              | 745,8           | + 0,6                 | + 0,4              | - 2,4           |
| 23        | 755,1            | 756,9              | 754,7           | - 7,0                 | - 2,2              | - 0,2           |
| 24        | 751,7            | 752,9              | 754,7           | + 3,0                 | + 4,4              | + 3,8           |
| 25        | 755,8            | 757,7              | 758,6           | + 3,2                 | + 4,4              | + 0,4           |
| 26        | 756,9            | 757,5              | 758,4           | - 0,9                 | + 0,1              | + 0,2           |
| 27        | 761,4            | 761,7              | 763,3           | - 6,6                 | - 0,7              | - 5,2           |
| 28        | 763,6            | 762,4              | 759,5           | - 7,1                 | + 1,5              | - 2,0           |
| 29        | 756,6            | 755,0              | 751,2           | - 4,7                 | + 1,7              | - 1,6           |
| 30        | 744,6            | 741,0              | 737,2           | - 3,2                 | + 1,8              | + 1,4           |
| 31        | 734,3            | 735,9              | 739,3           | + 0,4                 | + 1,8              | + 0,6           |
| Moyennes. | 749,24           | 749,42             | 749,37          | + 1,78                | + 5,78             | + 3,22          |



faites à l'Institut des arpenteurs (dit *Constantin*) de Moscou. Lati-  
wich. Elévation du baromètre au dessus de la mer = 155<sup>m</sup>, 14;

| Direction des vents.              |                                   |                                   | Etat du ciel. |                 |              |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------|-----------------|--------------|
| 7 h. du matin                     | 1 h. après midi                   | 9 h. du soir.                     | 7 h. du matin | 1 h. après midi | 9 h. du soir |
| SSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | S 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 0             | 2 CuS           | 10 S         |
| S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | SSE 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | SW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | 10 S          | 9 CuS           | 0            |
| S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | SW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 10 S          | 7 CuS           | 10 S         |
| NNW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | NW 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | SSW 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 10 S          | 9 CuS           | 7 CuS        |
| E 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | N 6                               | W 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 8 CuS         | 7 CuS           | 10 S         |
| NNW 2                             | N 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | NNW 2                             | 0             | 5 CuS           | 0            |
| S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | SSW 2                             | NE 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | 8 CuS         | 6 CuS           | 8 CuS        |
| W 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 2                               | NW 2                              | 10 S          | 6 CuS           | 0            |
| S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 10 S          | 01 S            | 10 S         |
| SSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | SSW 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | SSW 6                             | 10 S          | 10 S            | 10 S         |
| NNW 6                             | NW 2                              | S 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 10 S          | 10 S            | 10 S         |
| SSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | S 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | SSW 2                             | 8 S           | 10 S            | 10 S         |
| SSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | WSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | SSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 2 Cu          | 2 Cu            | 0            |
| SSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | WSW 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 8 CuS         | 0               | 0            |
| SSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | SW 2                              | 0             | 0               | 10 S         |
| SW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | SW 2                              | W 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 7 CuS         | 1 Cu            | 8 CuS        |
| NNE 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | NNE 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | NE 6                              | 10 S          | 5 CuS           | 10 S         |
| NNE 6                             | NNE 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | NW 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | 10 S          | 8 CuS           | 10 S         |
| N 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | N 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | NW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | 0             | 0               | 0            |
| NW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | SW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | SW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | 0             | 0               | 0            |
| NNW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | NW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | WNW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 10 S          | 10 S            | 10 S         |
| N 6                               | N 8                               | N 8                               | 10 S          | 5 CuS           | 10 S         |
| NW 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | NNW 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 0             | 0               | 10 S         |
| N 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | NNW 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | N 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 10 S          | 10 S            | 10 S         |
| NNE 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | NNW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | SW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | 8 CuS         | 3 Cu            | 10 S         |
| N 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | N 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | N 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 8 S           | 10 S            | 8 CuS        |
| NW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | NNW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | NNW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 2 Cu          | 1 Cu            | 0.           |
| NNW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 0             | 0               | 0            |
| S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 2 CuS         | 0               | 7 CuS        |
| SSW 3 <sup>1</sup> / <sub>3</sub> | S 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 8                               | 4 CuS         | 6 CuS           | 8 CuS        |
| S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | SSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | SSW 2                             | 10 S          | 10 S            | 8 CuS        |

NOVEMBRE 1876 (nouveau style). — Observations météorologiques  
 tude= $55^{\circ}45'54''$  N. Longitude= $37^{\circ}39'51''$  à l'Est de Greenwich.  
 du thermomètre audessus du sol= $3^m$ , 66.

| DATES.    | Baromètre à 0   |                   |                | Thermomètre extérieur |                   |                |
|-----------|-----------------|-------------------|----------------|-----------------------|-------------------|----------------|
|           | (Millimètres).  |                   |                | (Centigrade).         |                   |                |
|           | 7h. du<br>matin | 1h. après<br>midi | 9h. du<br>soir | 7h. du<br>matin       | 1h. après<br>midi | 9h. du<br>soir |
| 1         | 738,9           | 742,2             | 746,2          | + 0,2                 | + 1,0             | — 4,0          |
| 2         | 744,7           | 743,9             | 746,4          | — 3,2                 | — 0,1             | — 2,0          |
| 3         | 747,1           | 746,3             | 744,2          | — 5,2                 | — 0,2             | — 2,0          |
| 4         | 740,6           | 738,3             | 739,7          | — 0,8                 | + 0,6             | — 1,2          |
| 5         | 740,8           | 743,9             | 747,5          | — 5,5                 | — 1,7             | — 4,5          |
| 6         | 752,6           | 754,4             | 755,3          | — 7,8                 | — 2,4             | — 4,6          |
| 7         | 757,4           | 758,8             | 759,4          | — 4,6                 | — 3,3             | — 7,8          |
| 8         | 754,7           | 752,7             | 750,7          | — 6,2                 | — 5,0             | — 5,0          |
| 9         | 749,8           | 750,0             | 750,3          | — 3,4                 | + 0,3             | — 0,4          |
| 10        | 748,6           | 753,0             | 757,1          | — 3,5                 | — 5,0             | — 6,6          |
| 11        | 757,8           | 756,9             | 753,8          | — 7,6                 | — 6,6             | — 3,2          |
| 12        | 753,6           | 753,9             | 754,9          | — 1,6                 | + 0,4             | + 0,6          |
| 13        | 756,7           | 757,6             | 759,1          | — 0,4                 | — 2,2             | — 6,8          |
| 14        | 759,4           | 757,9             | 756,1          | — 10,2                | — 6,9             | — 10,2         |
| 15        | 750,9           | 749,3             | 748,5          | — 8,0                 | — 2,2             | + 0,2          |
| 16        | 750,9           | 752,0             | 753,7          | — 0,6                 | — 0,6             | — 3,0          |
| 17        | 793,8           | 751,8             | 747,7          | — 4,4                 | — 3,4             | — 3,4          |
| 18        | 747,6           | 749,9             | 751,2          | — 6,0                 | — 9,3             | — 10,0         |
| 19        | 752,3           | 751,9             | 750,9          | — 9,4                 | — 8,0             | — 7,4          |
| 20        | 749,0           | 748,1             | 749,3          | — 11,4                | — 8,2             | — 9,4          |
| 21        | 750,9           | 754,1             | 756,4          | — 6,8                 | — 5,7             | — 8,4          |
| 22        | 757,7           | 757,9             | 759,4          | — 14,6                | — 8,9             | — 10,8         |
| 23        | 761,7           | 763,1             | 762,8          | — 9,2                 | — 8,0             | — 9,9          |
| 24        | 760,1           | 758,1             | 754,7          | — 5,7                 | — 6,8             | — 9,4          |
| 25        | 752,8           | 753,2             | 757,0          | — 8,2                 | — 4,2             | — 3,6          |
| 26        | 758,8           | 759,0             | 758,6          | — 3,0                 | — 2,8             | — 3,4          |
| 27        | 757,6           | 757,5             | 756,9          | — 5,8                 | — 5,6             | — 7,7          |
| 28        | 755,8           | 754,5             | 752,8          | — 8,3                 | — 7,3             | — 7,0          |
| 29        | 750,2           | 749,1             | 747,1          | — 6,4                 | — 6,4             | — 4,2          |
| 30        | 744,1           | 743,2             | 742,5          | — 3,0                 | — 2,2             | — 2,2          |
| Moyennes. | 751,90          | 752,08            | 752,34         | — 5,71                | — 4,02            | — 5,24         |

faites à l'Institut des arpenteurs (dit *Constantin*) de Moscou. Lati-  
Élévation du baromètre audessus de la mer=155<sup>m</sup>, 14; élévation

| Direction des vents.              |                                   |                                   | Etat du ciel. |                 |              |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------|-----------------|--------------|
| 7 h. du matin.                    | 1 h. après midi                   | 9 h. du soir                      | 7 h. du matin | 1 h. après midi | 9 h. du soir |
| S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | SSW 2                             | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 10 S          | 2 Cu            | 10 S         |
| SSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | SW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 10 S          | 10 S            | 7 CuS        |
| S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | SSW 2                             | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 10 S          | 4 CuS           | 10 S         |
| S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | SSE 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | SSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 10 S          | 10 S            | 9 CuS        |
| S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | SSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 1 Cu          | 6               | 0            |
| SSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | SSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | SSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 6 S           | 8               | 10 S         |
| WSW 2                             | NW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | NE 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | 10 S          | 8               | 10 S         |
| NNE 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | NNE 6                             | ENE 8                             | 10 S          | 10 S            | 10 S         |
| SE 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | SSE 2                             | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 10 S          | 10 S            | 10 S         |
| S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 10 S          | 10 S            | 0            |
| S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | SSE 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 10 S          | 10 S            | 10 S         |
| SSE 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | SSE 2                             | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 10 S          | 10 S            | 8 CuS        |
| SSE 2                             | SSE 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 10 S          | 2 Cu            | 0            |
| S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 2                               | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 4 S           | 0               | 10 S         |
| S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | SSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 8 S           | 10 S            | 10 S         |
| SSW 2                             | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | NNW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 10 S          | 7 CuS           | 10 S         |
| W 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | SSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 10 S          | 10 S            | 10 S         |
| N 6                               | NNW 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | N 8                               | 10 S          | 2 CuS           | 0            |
| NNW 6                             | NNE 6                             | N 8                               | 10 S          | 10 S            | 10 S         |
| NNW 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | N 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | N 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 10 S          | 6 CuS           | 0            |
| N 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | NNW 2                             | SW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | 10 S          | 9 CuS           | 10 S         |
| SSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | SSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | SSE 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 4 S           | 7 CuS           | 10 S         |
| NW 2                              | SSW 2                             | ESE 2                             | 10 S          | 10 S            | 0            |
| S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | SSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | SSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 10 S          | 3 CuS           | 10 S         |
| SSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | NNW 2                             | NW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | 10 S          | 10 S            | 10 S         |
| NW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | S 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 10 S          | 10 S            | 10 S         |
| S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | SSW 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | SSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 10 S          | 8 S             | 10 S         |
| S 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 2                               | 10 S          | 10 S            | 10 S         |
| S 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | SSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | SSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 10 S          | 10 S            | 10 S         |
| S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | SSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | SSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 10 S          | 10 S            | 10 S         |

DÉCEMBRE 1876 (nouveau style). — Observations météorologiques  
 tude=55° 45' 54" N. Longitude=37° 39' 51" à l'Est de Green-  
 élévation du thermomètre audessus du sol=3<sup>m</sup>, 66.

| DATES.    | Baromètre à 0.   |                    |                 | Thermomètre extérieur |                    |                 |
|-----------|------------------|--------------------|-----------------|-----------------------|--------------------|-----------------|
|           | (Millimètres).   |                    |                 | (Centigrade).         |                    |                 |
|           | 7 h. du<br>matin | 1 h. après<br>midi | 9 h. du<br>soir | 7 h. du<br>matin      | 1 h. après<br>midi | 9 h. du<br>soir |
| 1         | 737,4            | 737,6              | 739,6           | — 2,6                 | — 2,6              | — 4,4           |
| 2         | 740,8            | 740,1              | 736,6           | — 2,8                 | — 1,4              | — 1,6           |
| 3         | 729,0            | 725,9              | 726,5           | — 3,4                 | — 3,1              | — 7,2           |
| 4         | 733,9            | 735,9              | 739,1           | — 7,8                 | — 8,3              | — 11,0          |
| 5         | 742,9            | 744,6              | 745,8           | — 12,4                | — 11,6             | — 16,4          |
| 6         | 748,3            | 750,3              | 752,5           | — 18,6                | — 17,4             | — 17,8          |
| 7         | 753,4            | 754,9              | 755,6           | — 17,8                | — 17,4             | — 21,8          |
| 8         | 756,3            | 756,6              | 757,0           | — 25,4                | — 19,8             | — 21,6          |
| 9         | 757,5            | 757,5              | 757,2           | — 18,6                | — 14,0             | — 18,4          |
| 10        | 756,4            | 755,4              | 753,2           | — 19,9                | — 14,6             | — 22,8          |
| 11        | 751,9            | 751,6              | 750,0           | — 27,0                | — 20,2             | — 15,0          |
| 12        | 747,1            | 744,7              | 743,8           | — 14,6                | — 13,4             | — 16,8          |
| 13        | 744,3            | 746,0              | 747,5           | — 16,6                | — 18,8             | — 22,8          |
| 14        | 746,3            | 746,4              | 749,5           | — 23,4                | — 14,6             | — 18,2          |
| 15        | 753,4            | 752,4              | 751,0           | — 27,0                | — 23,4             | — 20,4          |
| 16        | 748,5            | 746,1              | 743,2           | — 16,0                | — 13,8             | — 12,6          |
| 17        | 747,4            | 750,5              | 751,7           | — 17,9                | — 22,6             | — 26,2          |
| 18        | 746,1            | 745,0              | 745,1           | — 17,8                | — 14,4             | — 13,8          |
| 19        | 745,4            | 745,4              | 744,7           | — 16,2                | — 14,8             | — 15,8          |
| 20        | 742,3            | 741,2              | 741,3           | — 16,4                | — 16,2             | — 22,2          |
| 21        | 742,2            | 747,2              | 751,4           | — 27,8                | — 35,8             | — 38,6          |
| 22        | 752,8            | 752,8              | 749,8           | — 39,1                | — 36,8             | — 30,2          |
| 23        | 748,8            | 745,4              | 738,2           | — 29,0                | — 23,9             | — 21,4          |
| 24        | 737,4            | 740,8              | 746,3           | — 22,0                | — 22,2             | — 26,2          |
| 25        | 750,9            | 753,9              | 755,1           | — 25,6                | — 22,6             | — 24,2          |
| 26        | 756,3            | 757,3              | 757,2           | — 29,2                | — 22,8             | — 20,8          |
| 27        | 756,9            | 757,5              | 758,0           | — 18,0                | — 16,2             | — 17,0          |
| 28        | 755,7            | 754,4              | 753,9           | — 15,8                | — 13,8             | — 21,1          |
| 29        | 753,6            | 751,8              | 747,8           | — 20,0                | — 13,7             | — 15,0          |
| 30        | 737,2            | 735,0              | 736,5           | — 14,4                | — 11,8             | — 9,0           |
| 31        | 741,5            | 741,8              | 743,5           | — 13,0                | — 9,1              | — 11,4          |
| Moyennes. | 747,15           | 747,29             | 747,37          | — 18,58               | — 16,49            | — 18,02         |

faites à l'Institut des arpenteurs (dit *Constantin*) de Moscou. Lati-  
 wich. Elévation du baromètre audessus de la mer = 155<sup>m</sup>, 14;

| Direction des vents.              |                                   |                                   | Etat du ciel.    |                    |                 |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------|--------------------|-----------------|
| 7 h. du<br>matin                  | 1 h. après<br>midi                | 9 h. du<br>soir                   | 7 h. du<br>matin | 1 h. après<br>midi | 9 h. du<br>soir |
| W 2                               | NNW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 10 S             | 7 CuS              | 10 S            |
| SW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | SSW 2                             | 10 S             | 10 S               | 10 S            |
| SSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | N 8                               | 10 S             | 10 S               | 10 S            |
| N 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | ESE 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | WSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 10 S             | 10 S               | 7 CuS           |
| N 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | N 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | NW 2                              | 6 S              | 7 CuS              | 10 S            |
| NNE 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | NNW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | NNW 2                             | 10 S             | 5 CuS              | 10 S            |
| SW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | W 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | W 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 10 S             | 7 CuS              | 0               |
| W 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | WSW 2                             | WSW 2                             | 0                | 0                  | 0               |
| WSW 2                             | WSW 2                             | WSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 7 CuS            | 2 Cu               | 0               |
| WSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | WSW 4                             | SW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | 3 CuS            | 0                  | 0               |
| S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | SE 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | 10 S             | 10 S               | 10 S            |
| S 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | SE 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | NE 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | 10 S             | 10 S               | 0               |
| NNE 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | NW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | NNW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 10 S             | 0                  | 0               |
| S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | N 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | N 8                               | 10 S             | 6 CuS              | 0               |
| SW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | SSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 10 S             | 0                  | 10 S            |
| S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | SSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | S 2                               | 10 S             | 10 S               | 10 S            |
| NNW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | NW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | NNW 2                             | 0                | 0                  | 0               |
| SSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | S 2                               | 10 S             | 10 S               | 10 S            |
| W 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | SW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | SSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 10 S             | 7 CuS              | 10 S            |
| S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | NNE 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | NE 6                              | 10 S             | 10 S               | 10 S            |
| N 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | N 6                               | N 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 10 S             | 0                  | 0               |
| N 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | NNW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | NW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | 10 S             | 10 S               | 10 S            |
| NW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | NE 6                              | NE 12                             | 10 S             | 10 S               | 10 S            |
| NNW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | N 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | SW 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | 10 S             | 0                  | 0               |
| SSW 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | SW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | SSW 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 7 CuS            | 0                  | 0               |
| SSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | SW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 10 S             | 6 CuS              | 10 S            |
| SE 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | NE 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | NNE 6                             | 10 S             | 8 S                | 10 S            |
| NNE 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | NNW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | NNW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 10 S             | 10 S               | 0               |
| NW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | NW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | S 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 10 S             | 10 S               | 10 S            |
| S 8                               | SW 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | 10 S             | 10 S               | 10 S            |
| S 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>   | SW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>  | SSW 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> | 10 S             | 10 S               | 10 S            |

## Résumé des Observations météorologiques faites

| Mois.     | I.<br>Hauteurs barométriques à 0 et exprimées en Millimètres.<br>1876 (nouveau style). |                        |                  |                                             |                     |                     |                                                 |                                               |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------|---------------------------------------------|---------------------|---------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
|           | 7 h. du<br>matin.                                                                      | 1 h.<br>après<br>midi. | 9 h. du<br>soir. | Moyennes<br>des trois<br>observa-<br>tions. | Maximum<br>du mois. | Minimum<br>du mois. | Différence<br>du maxi-<br>mum et du<br>minimum. | Moyennes<br>du maxi-<br>mum et du<br>minimum. |
| Janvier   | 754,05                                                                                 | 754,21                 | 754,45           | 754,24                                      | 771,0               | 737,3               | 33,7                                            | 754,1                                         |
| Février   | 747,74                                                                                 | 747,79                 | 747,91           | 747,81                                      | 760,8               | 730,2               | 30,6                                            | 745,5                                         |
| Mars      | 743,59                                                                                 | 743,57                 | 743,27           | 743,48                                      | 754,7               | 726,8               | 27,9                                            | 740,7                                         |
| Avril     | 749,15                                                                                 | 748,94                 | 748,49           | 748,86                                      | 761,9               | 732,4               | 29,5                                            | 747,1                                         |
| Mai       | 746,88                                                                                 | 746,49                 | 746,60           | 746,66                                      | 759,7               | 735,7               | 24,0                                            | 747,7                                         |
| Juin      | 747,91                                                                                 | 747,71                 | 747,53           | 747,72                                      | 757,2               | 736,1               | 21,1                                            | 746,6                                         |
| Juillet   | 744,51                                                                                 | 744,34                 | 744,32           | 744,39                                      | 751,4               | 736,6               | 14,8                                            | 744,0                                         |
| Août      | 746,75                                                                                 | 746,79                 | 746,34           | 746,63                                      | 755,1               | 737,3               | 17,8                                            | 746,2                                         |
| Septembre | 745,67                                                                                 | 745,77                 | 745,57           | 745,67                                      | 753,8               | 731,1               | 22,7                                            | 742,4                                         |
| Octobre   | 749,24                                                                                 | 749,42                 | 749,37           | 749,34                                      | 763,6               | 725,4               | 38,2                                            | 744,5                                         |
| Novembre  | 751,90                                                                                 | 752,08                 | 752,34           | 752,11                                      | 763,1               | 738,3               | 24,8                                            | 750,7                                         |
| Décembre  | 747,15                                                                                 | 747,29                 | 747,37           | 747,27                                      | 758,0               | 725,9               | 32,1                                            | 741,9                                         |
| Moyennes. | 747,88                                                                                 | 747,87                 | 747,80           | 747,85                                      | 759,2               | 732,8               | 26,4                                            | 745,9                                         |

Maximum de l'année. . . 771,0

Minimum . . . . . 725,4

---

Différence . . . 45,6

à Moscou. Calcule par J. Weinberg.

## II.

Température moyenne de l'air. Thermomètre centigrade.  
1876 (nouveau style).

| 7 h. du matin. | 1 h. après midi. | 9 h. du soir. | Moyennes des trois observations. | Maximum du mois. | Minimum du mois. | Différence du maximum et du minimum | Moyennes du maximum et du minimum. |
|----------------|------------------|---------------|----------------------------------|------------------|------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| -10,74         | - 8,87           | - 10,39       | - 10,00                          | + 1,3            | - 21,6           | 22,9                                | - 10,1                             |
| -11,50         | - 7,18           | - 9,46        | - 9,38                           | + 2,6            | - 28,3           | 30,9                                | - 12,8                             |
| - 1,20         | + 1,55           | - 0,42        | - 0,02                           | + 6,1            | - 14,3           | 20,4                                | - 4,1                              |
| + 4,03         | + 9,83           | + 5,71        | + 6,52                           | + 25,5           | - 8,8            | 34,3                                | + 8,3                              |
| + 5,51         | + 10,52          | + 6,77        | + 7,60                           | + 20,8           | - 4,4            | 25,2                                | + 8,2                              |
| + 18,11        | + 23,56          | + 18,43       | + 20,03                          | + 31,7           | + 6,1            | 25,6                                | + 18,9                             |
| + 17,47        | + 22,99          | + 18,41       | + 19,62                          | + 30,1           | + 11,4           | 18,7                                | + 20,7                             |
| + 14,38        | + 20,55          | + 15,68       | + 16,87                          | + 31,5           | + 6,8            | 24,7                                | + 19,1                             |
| + 9,96         | + 15,75          | + 11,39       | + 12,37                          | + 25,1           | + 2,6            | 22,5                                | + 13,8                             |
| + 4,78         | + 5,78           | + 3,22        | + 3,59                           | + 20,1           | - 7,1            | 27,2                                | + 6,5                              |
| - 5,71         | - 4,02           | - 5,24        | - 4,99                           | + 1,0            | - 14,6           | 15,6                                | - 6,8                              |
| -18,58         | - 16,49          | - 18,02       | - 17,70                          | - 1,4            | - 39,1           | 37,7                                | - 20,2                             |
| + 1,96         | + 6,16           | + 3,01        | + 3,71                           | + 16,2           | - 9,3            | 25,5                                | + 3,5                              |

Maximum de l'année . . . + 31,7

Minimum. . . . . - 39,1

Différence. . . . . 70,8





# BULLETIN

DE LA

# SOCIÉTÉ IMPÉRIALE

DES NATURALISTES

DE MOSCOU.

TOME LII.

---

ANNÉE 1877.

---

№ 2.

MOSCOU.

Imprimerie de l'Université Impériale.  
(M Katkoff.)

1877.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

# MONOGRAPHIE DER BORKENKAEFER RUSSLANDS.

## DIE CRYPHALOIDEN TOMICIDEN.

Von

Professor Dr. *K. Lindemann.*

(Fortsetzung).\*)



### II. Die Gattung *Stephanoderes*.

Die Gattung *Stephanoderes* ist von *Eichhoff*, im Jahre 1871 aufgestellt worden \*\*). Er brachte zu diesem Genus eine Anzahl von Arten, welche im Habitus den *Cryphalus* ähnlich, aber durch den Bau der fünfgliederigen Fühlergeißel von diesen scharf unterschieden sind. In der Nähe von Moskau gelang es mir, eine häufig vorkommende, neue, zu diesem Genus gehörende Art aufzufinden, und eine sehr genaue Untersuchung dieser Art (*S. alni*) brachte mich zur Ueberzeugung, dass die von Eich-

---

\*) V. Dieses Bulletin. 1876. № 3. p. 148. № 4 p. 320.

\*\*\*) *Eichhoff*. Neue exotische Tomiciden-Arten. In Berliner entomologische Zeitschrift. 1871. p. 132.

hoff vorgenommene Trennung der *Stephanoderes* und *Cryphalus* ganz natürlich ist. Ich habe mich überzeugt, dass *Stephanoderes* von *Cryphalus* nicht bloss in der Zahl der Geisselglieder differirt, sondern noch in vielen anderen, weit wichtigeren Merkmalen, welche bei keinem anderen cryphaloiden Borkenkäfer wiederkehren. Gestützt auf diese meine eigenen Untersuchungen kann ich hier folgende Charakteristik der Gattung *Stephanoderes* geben.

«Jeder von den acht Kauapparaten des Proventriculus besitzt zwei, scharf von einander getrennte Kauplatten, welche mit sehr wenigen, an der Längsnath sitzenden, Körnern oder Zapfen bewaffnet sind».

«Das Begattungsglied hat dünne und lange Füsschen, deren Spitzen frei, unverwachsen sind».

«Die Gabel ist einfach, nicht ringförmig».

«Die Genitalplatte ist beim Weibchen mit einem Stengel versehen; ihr Hinterrand trägt eine Reihe feiner Haare».

«Die Mandibeln sind mit einem beborsteten Anhang versehen».

«Die Fühlergeissel ist fünfgliederig».

«Die Fühlerkeule hat gerade Näthe».

«Die Flügel tragen keine Härchen an ihrem Hinterrande».

«Das erste Fussglied ist kürzer als das zweite».

«Fünf Paare Bauchstigmen sind vorhanden».

Dieser Charakteristik lasse ich hier eine genauere Beschreibung der Gattung *Stephanoderes*, folgen.

---

Der *Kopf* ist bei *Stephanoderes* ganz ebenso gebildet, wie bei *Ernoporus* oder *Cryphalus*. Wie dort, so auch hier, ist er hinten in einen grossen dreieckigen Fortsatz vorgezogen, welcher das Hinterhauptsloch überdacht. In der Mitte des verdickten, hellbraunen Mundrandes befindet sich ebenfalls ein ziemlich grosser Fortsatz, wie er auch bei *Ernoporus* zu sehen ist.

Das *Halsschild* ist halbrund; vorne regelmässig zugerundet; seine Hinterecken sind abgerundet. Auf seiner vorderen Hälfte befinden sich viele grosse, zapfenförmige Körner, welche eine rhombische Gruppe zusammensetzen (Fig. 56); diese Körner sind blosse Auswüchse der Haut.

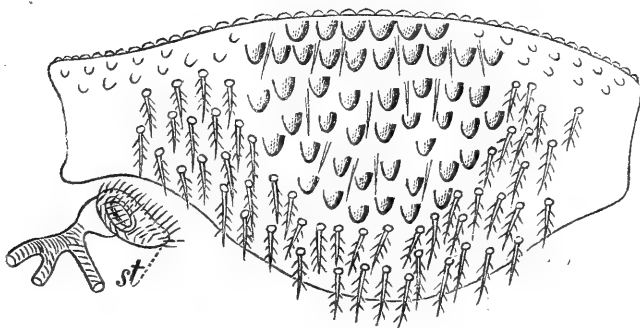


Fig. 56.

Das Halsschild von *Stephanoderes alni*. st. — prothoracales Stigma.

Das *Prosternum* ist sehr klein, kürzer als die Hüftpfannen, tief eingedrückt und vorne stark ausgeschnitten (Fig. 57. Ps.). Von seinem Hinterrande entspringt ein breiter dreieckiger Fortsatz, welcher sich zwischen die Vorderhüften einzwängt und hier mit freier Spitze endigt. Die Hüftpfannen sind nicht vollständig von einan-

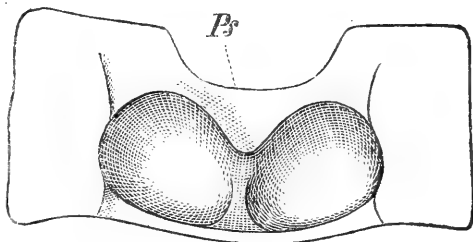


Fig. 57.

Die Hüftpfannen vom Prothorax des *Stephanoderes alni*.

der getrennt, sondern communiciren untereinander (Fig. 57). Dadurch unterscheidet sich das Skelet bei *Stephanoderes* ganz besonders scharf von dem Skelet bei *Ernoporus*, wo diese Hüftpfannen ganz getrennt sind. Von hinten sind die Hüftpfannen bei *Stephanoderes* ganz geschlossen durch eine dünne, quere Platte, welche ich *Entothorax* benannt habe (Fig. 57). In der Höhle des Halschildes befinden sich dieselben Fortsätze, die schon bei *Ernoporus* von mir erwähnt wurden.

Am *Mesothorax* findet sich das eigenthümlich, dass

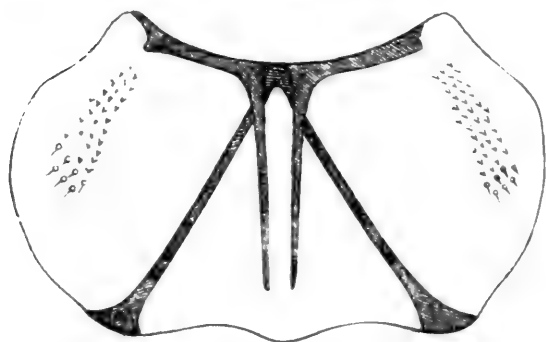


Fig. 58.

Das eigentliche Metanotum des *Stephanoderes alni*.

sechs Bauchschiene (Sterniten). Die sechste Bauchschiene (die Genitalplatte), welche bei den *Ernoporus*-Arten immer fehlt, ist hier bei den verschiedenen Geschlechtern

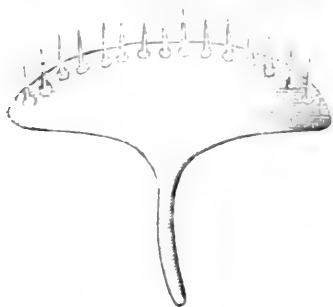


Fig. 59.

Genitalplatte des Weibchens von *Stephanoderes alni*.

das Dorsulum nicht von dem Scutellum getrennt ist, und die Nath zwischen diesen zwei Stücken ganz fehlt.

Am *Metanotum* fehlen die bogenförmigen Adern ganz (fig. 58).

Am *Abdomen* besitzt *Stephanoderes* immer

etwas verschieden. Bei den Männchen ist dieselbe beinahe atrophirt, und stellt eine schmale, blassgelbe, quere Platte vor. Bei den Weibchen aber ist sie hoch entwickelt, bräunlich, am vorderen Rande mit einem stengelartigen Fortsatze versehen (fig. 59), und trägt am hinteren Rande eine Reihe einfacher kurzer Härchen. Von Rückenschie-

nen (Tergiten) besitzt das Abdomen acht; beim Weibchen ist die achte, die von mir sogenannte Analplatte, unter der siebenten versteckt, und hat die Gestalt einer schmalen, dünnen, blassgelben Platte, deren Hinterrand einige Härchen trägt (fig. 60).

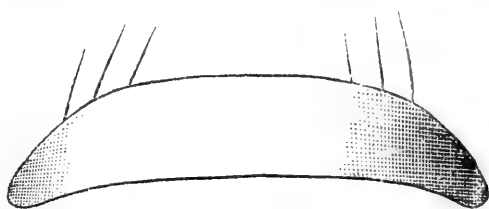


Fig. 60.

*Stigmen* sind im Ganzen sechs Paare vorhanden; das erste Paar liegt am Halsschilde; die fünf übrigen—an den fünf vordersten abdominalen Tergiten. Das erste, prothoracale, Stigma unterscheidet sich stark, sowohl von den übrigen, abdominalen, als auch von dem prothoracalen Stigma bei *Ernopus*. Es besitzt dasselbe bei *Stephanoderes* einen breiten, unregelmässigen, braunen Rahmen (fig. 56st), dessen freie Oberfläche mit vielen kleinen Härchen ziemlich dicht besetzt ist; bei *Ernopus* ist dieser Rahmen immer ganz unbehaart.

Analplatte des Weibchens von *Stephanoderes alni*.

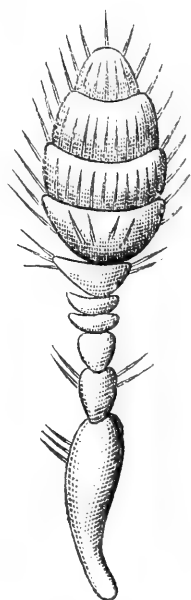


Fig. 61.

Ein Fühler von *Stephanoderes alni*.

Die Körperoberfläche und die Flügeldecken sind dicht besetzt mit gefiderten Härchen. Schuppen aber fehlen den *Stephanoderes* immer, sowohl auf dem Körper, als auch auf den Flügeldecken. Durch das Fehlen derselben unterscheidet sich *Stephanoderes* ebenfalls sehr scharf, sowohl von *Ernopus*, als auch von *Cryphalus*, und überhaupt von den meisten *Cryphaloiden*.

An der fünfgliederigen *Fühlergeissel* ist das erste Glied verlängert (fig. 61), ebenso lang als die drei folgenden zusammengenommen;

das zweite Glied ist kurz und schmal, konisch; das dritte und vierte Glied sind einander gleich lang, viel kürzer als das zweite, aber breiter als dieses. Das fünfte Glied ist gross, breit, sehr wenig schmaler als das erste Keulenglied, und dem dritten und vierten Geisselgliede zusammengenommen an Länge gleich. Die Fühlerkeule ist flach gedrückt, langoval, etwas länger als die Geissel; die vier Keulenglieder sind sowohl oben, als auch unten, durch grade Näthe von einander getrennt.

Die *Mandibeln* sind stark, mit stumpfen Zähnen am Kaurande bewaffnet, und am inneren basalen Winkel mit einem farblosen, messerförmigen Anhang versehen, dessen Oberfläche mit kleinen Spitzen dicht besäet ist (fig. 62).

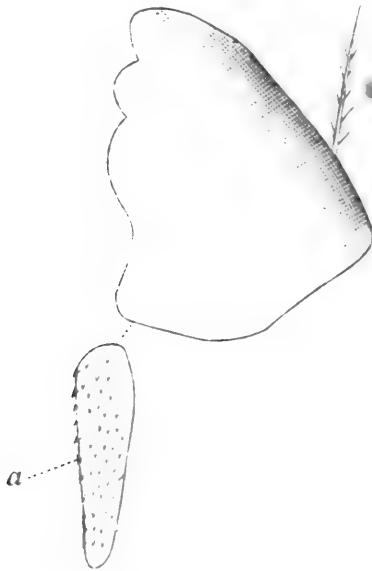


Fig. 62.

Mandibel von *Stephanoderes alni*. a—Appendix.

Dieser Anhang ist blosser Auswuchs der, die Mundhöhle auskleidenden, Cuticula, und enthält weder Muskeln, noch Nerven, noch überhaupt irgend welche Organe.



Die *Maxillen* haben einen kleinen Lobus (fig. 63), dessen abgerundete Spitze bis an das dritte Palpenglied reicht. Das erste Kiefertasterglied ist breit, cylindrisch (fig. 64); das zweite ist wenig kürzer als das erste; das dritte ist schmaler, aber länger als das zweite.

Die *Unterlippe* (fig. 65) ist länglich; nach vorne bei-

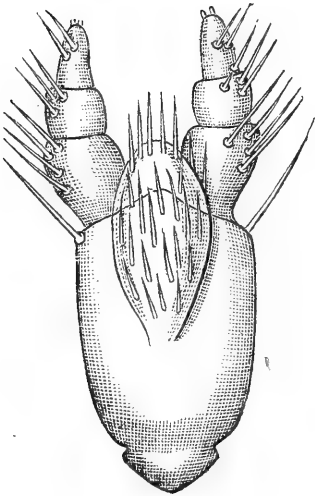


Fig. 65.

Die Unterlippe von  
*Stephanoderes alni*.  
Von oben.

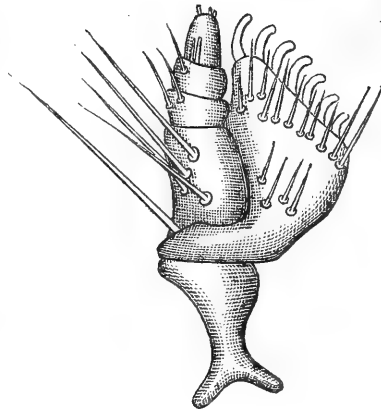


Fig. 63.

Die Maxille von *Stephanoderes alni*.

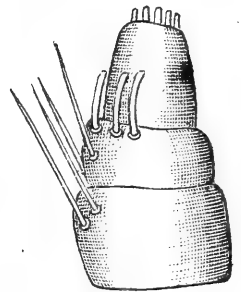


Fig. 64.

Ein stark vergrössertes  
Kiefertaster von  
*Stephanoderes alni*.

nahe gar nicht erweitert; in der Mitte gar nicht eingeschnürt; der Vorderrand dreieckig abgeschnitten; die Lippentaster weit von einander abstehend. Die langeliptische Ligula ist um das doppelte schmaler als die Lippe, bis an die Mitte ihrer Oberfläche angewachsen; die Spitze der Ligula erreicht die Basis des zweiten Palpengliedes.

Die *Schienen*, besonders diejenigen der Vorderbeine, (fig. 66) sind nach der Spitze hin stark erweitert und mit vielen Zähnen am Aussenrande bewaffnet. Das erste *Fussglied* ist kürzer und schmaler als das zweite (fig. 67); das dritte ist dem zweiten an Länge beinahe

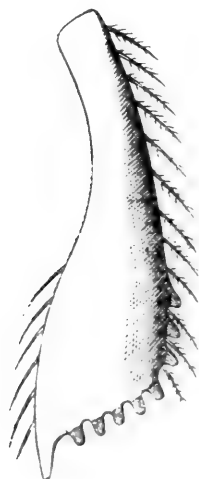


Fig. 66.  
Die Vorderschienne von *Stephanoderes alni*.

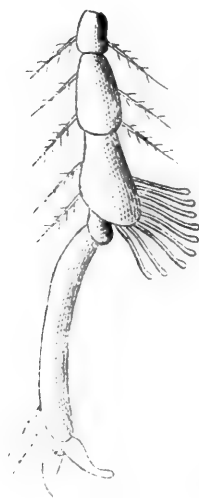


Fig. 67.  
Ein Fuss des *Stephanoderes alni*.

gleich, aber etwas dicker, besonders gegen die Spitze hin erweitert; das vierte Glied ist sehr klein; das fünfte — den drei ersten zusammengenommen an Länge gleich. Das dritte Glied trägt an seiner Sohle eine kleine Bürste aus besonderen löffelförmigen Haaren, welche den anderen Fussgliedern immer fehlen.

Die *Flügel* zeigen eine Eigenthümlichkeit, die in folgendem besteht. Während bei den anderen *Cryphaloiden* der hintere Rand des Flügels eine Reihe langer Haare trägt, fehlen diese Haare den *Stephanoderes* immer.

In der vorderen Abtheilung des Proventriculus befinden sich kleine gelbliche Borsten. Die *Kauapparate* (fig. 68) besitzen jeder zwei Kauplatten, welche braun, und von einander durch eine scharf ausgesprochene Längsnath getrennt sind. Diese Kauplatten tragen sehr wenige Höcker oder Körner, welche an der Längsnath liegen. Die *Kauladen* sind verlängert; die *Bürsten* schlank. Die vorderen Borsten dieser Bürsten sind säbelförmig, mit vielen Zähnchen bewaffnet. Die vordersten Querrillen der Kauladen sind ebenfalls gezähnt; die hinteren einfach, glatt.

Das männliche *Begattungsglied* hat dünne und lange, mit ihren Spitzen unverwachsene Füsschen (fig. 69).

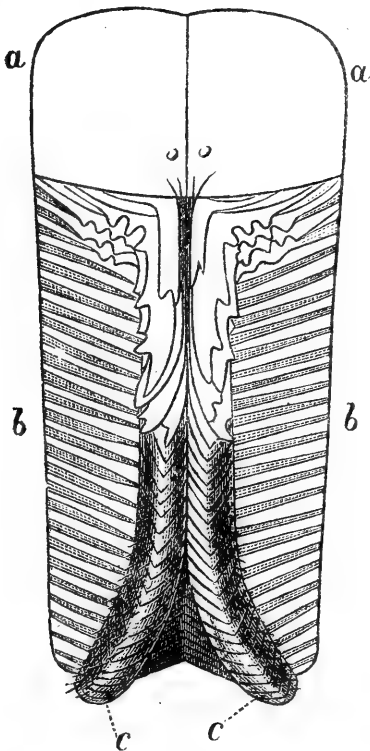


Fig. 68.

Ein Kauapparat aus dem Proventriculus von *Stephanoderes alni*. a—Kauplatten. b—seitliche Abdachung der Kauladen. c—Kaubürsten.

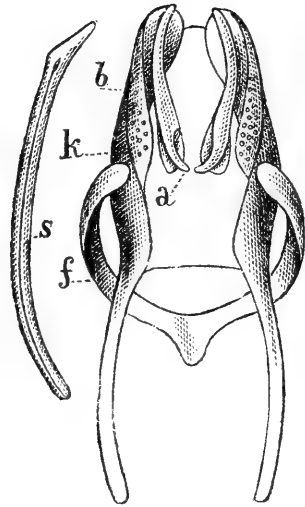


Fig. 69.

Das männliche Begattungsglied von *Stephanoderes alni*. k—Körper des Begattungsgliedes. b— a. Aufsatz. f—Die Gabel. s—Stengel.

Es besteht dieses Glied aus dem Körper (k), den End-

platten (a) welche hackenförmig gebogen sind, der Gabel (f) und dem Stengel (s). Von dem Körper des Penis sind vorne die Seitentheile gewöhnlich abgetrennt, und erscheinen als selbstständige Platten (b).

Der ductus ejaculatorius enthält keine Borsten.

---

Durch die fünfgliedrige Fühlergeißel, durch die beträchtliche Grösse des fünften Gliedes derselben, durch die Zahl der Keulenglieder und die Form der Näthe an dieser Keule ist *Stephanoderes* dem *Hypoborus* verwandt, unterscheidet sich aber doch scharf von demselben durch sehr viele Merkmale.

Zu dem Genus *Stephanoderes* gehören jetzt zehn Arten, von denen drei europäisch sind, nämlich; *S. alni* Lindmn., *S. setosus* Eichlf. und *S. Hampei* Ferr. Ich kenne bloss den *S. alni*, die beiden anderen europaeischen Arten sind mir ganz unbekannt, und enthalte ich mich darum eines Urtheils in Betreff derselben. Die übrigen sieben *Stephanoderes*-Arten sind sämmtlich amerikanisch \*.)

Ich gebe hier bloss die Beschreibung der einzigen, bis jetzt in Russland bekannt gewordenen Species, nämlich des *S. alni*.

#### 1. *Stephanoderes alni* Lindmn.

*K. Lindemann: Beiträge zur Kenntniss der Borkenkäfer Russlands. In Bulletin de la Soc. Im. d. Naturalistes de Moscou. 1875. t. XLIX. N° 1. p. 136. (Cryphalus alni).*

Körperlänge =  $1\frac{3}{4}$  — 2 Mm.

Der Käfer ist schwarz, gelblich grau behaart; nur die

---

\*) *S. Gemminger* und *Harold*. Catalogus Coleopterorum hucusque descriptorum synonymicus et systematicus. T. IX. p 2683. 1872.

Tarsen, die Unterlippe und die Maxillen sind braun oder gelb.

Der *Kopf* ist fein und dicht gekörnt, glanzlos. Auf der Mitte der Stirn, nahe dem Mundrande, befindet sich ein tiefer glänzender Eindruck, welcher gewöhnlich die Gestalt einer schmalen Längsrinne, selten die einer kleinen runden Grube hat. In der Mitte des Mundrandes befindet sich ein brauner Fortsatz, dessen Spitze abgerundet ist.

Das *Halsschild* ist halbrund, kurz; seine Breite an der Basis ist gewöhnlich grösser als seine Länge. Die Hinterecken des Halsschildes sind abgerundet. Die Mitte seines vorderen Randes trägt zwei, selten vier grössere, scharfe, grade nach vorne gewendete Körner, die aber auch oft ganz fehlen (fig. s. vorne). Auf der vorderen Hälfte des Halsschildes befinden sich kleine, seltene, scharfe Höckerchen, welche zusammen ein rhombisches Feld einnehmen, dessen nach hinten gekehrte Spitze die Mitte des Halsschildes erreicht. Im Bereiche dieses Feldes sitzen die Höckerchen in 6 — 7 Querreihen, verschmelzen aber nie unter einander. Die hintere Hälfte des Halsschildes ist mit kleinen rundlichen Körnchen besetzt.

Die ganze Halsschild-Oberfläche ist mit gefiederten Haaren besetzt; nirgends sind Schuppen vorhanden. Das Schildchen ist klein, abgerundet.

Die *Flügeldecken* sind lang walzenförmig, zweimal so lang als das Halsschild, grob punktirt. Die grossen, runden Punkte bilden regelmässige Längsreihen, welche nur an der Spitze und dem Seitenrande der Flügeldecken furchenartig vertieft sind. Jeder Punkt dieser Reihen trägt ein einfaches weisses Haar. Die Zwischenräume der Punkt-reihen sind wenig breiter als die Punkt-reihen selbst, mit feinen Querrunzeln versehen, und tragen viele goldgelbe Fiederhaare.

Die Vorderschienen sind mit 7 oder 8 Zähnen bewaffnet; die Mittelschienen tragen nur 6 solche Zähne.

Die *Analplatte* ist beim Männchen halbrund, pechbraun, dicht behaart. Beim Weibchen ist sie blassgelb, schmal, hinten abgerundet (fig. s. vorne) und mit einigen wenigen Haaren besetzt.

Die *Genitalplatte* des Weibchens ist halbrund, braun, (fig. s. vorne), mit dünnem, gebogenem Stengel; ihr Hinterrand ist ohne Einschnitte und trägt eine einfache Reihe kurzer Haare. Beim Männchen ist die Genitalplatte beinahe ganz atrophirt, und stellt eine dünne gelbe verbogene Spange vor, deren Spitzen mit der Analplatte artikuliren.

Am männlichen *Begattungsgliede* ist der Körper länglich, braun, nach hinten wenig verschmälert (fig. s. vorne k.); die Füßchen sind länger als der Körper. Der Aufsatz besteht scheinbar aus zwei Paaren besonderer Platten. Die einen befestigen sich jederseits an den oberen Rand des Körpers, und sind mit vielen kleinen, runden Poren besäet. Ich glaubte früher, dass sie den Endplatten homolog seien, doch bin ich jetzt zur Ueberzeugung gelangt, dass wir es hier bloss mit abgetrennten Stücken des Körpers selbst zu thun haben, wofür auch die vielen Poren sprechen. Zwischen diesen zwei Platten liegen die eigentlichen zwei Endplatten (fig. s. vorne a), welche die Gestalt länglicher, dicker, dunkelbrauner Stäbchen haben, deren vorderes Ende mit einem spitzen, nach innen gebogenen Haaken versehen ist. Zwischen diesen Endplatten befindet sich die Geschlechtsöffnung.

Die *Gabel* ist eine schmale Spange, deren Enden bis auf die Oberseite des Penis reichen (fig. s. vorne f).

Der *Stengel* (fig. s. vorne s) hat ein zugespitztes Ende, mit kaum bemerkbarem Fortsatze vor demselben.

Die vordere Abtheilung des *Proventriculus* ist mit dün-

nen, hellgelben einfachen Haaren besetzt. Diese Haare sitzen selten, und sind überall ganz gleichförmig.

An den *Kauapparaten* sind die Kauplatten (fig. s. vorne a) dick, gelb gefärbt. Jede Kauplatte trägt, nahe der Nath, zwei Körner, von denen das eine rund, das andere zapfenförmig ist. Die Kauladen sind viermal so lang als die Kauplatten (fig. s. vorne b). An ihrer seitlichen Abdachung sind gegen 30 Querrillen vorhanden; die vordersten drei oder vier von diesen Rillen beginnen nicht vom Seitenrande der Kaulade, sondern von dem Hinterrande der Kauplatte. Die vordersten vier, fünf oder sechs Querrillen sind mit drei oder vier grossen Zähnen bewaffnet, während alle anderen Rillen ganz einfach sind. Von den Borsten der Kaubürsten ist die erste—eine grade, platte Borste; die folgenden 5 oder 6 — säbelförmig, am Aussenrande gezähnt; alle übrigen sind grade, abgerundet, am Rande und an der Spitze bewimpert.

Sekundäre Geschlechtsunterschiede sind nicht vorhanden.

In Gestalt ist *Stephanoderes alni* dem *Ernoporus fagi* sehr ähnlich, und wohl oft bei oberflächlichem Bestimmen für diesen gehalten worden. Aber schon bei Betrachten des Halsschildes bemerkt man einen grossen Unterschied zwischen diesen zwei Käfern; bei *S. alni* nämlich sind die Hinterecken des Halsschildes abgerundet, während dieselben bei *E. fagi* gerade, rechteckig sind. Natürlich findet man bei eingehender Untersuchung noch weitere, generische unterscheidende Merkmale.

*Die Lebensweise des S. alni.* *Stephanoderes alni* erscheint bei uns Ende Mai oder Anfang Juni. Er nistet nur auf *Alnus incana*, und befällt nie liegende Bäume, aber immer nur stehende. An diesen nistet er sich aber nicht in den lebendigen Theilen, sondern nur an todten Aesten,

und zwar an solchen, die erst kürzlich abgestorben, und nicht vertrocknet sind. Ich habe ihn gewöhnlich mit *Xyleborus dispar* zusammen gefunden, und da dieser bloss lebendige Aeste angeht, und bei uns viel früher (Anfangs Mai) die Bäume befällt, so könnte man glauben, dass *Stephanoderes alni* bloss diejenigen Aeste zu seinem Nestbau wählt, welche eben erst durch den Ueberfall des



Fig. 69.

Einige, verkleinerte Nester von *Stephanoderes alni* auf Zweigen von *Alnus incana*. Einige Nester enthalten bei e— Eier.

*Xyleborus dispar* getödtet worden sind. Die Muttergänge liegen immer in Rinde und Bast und gehen in der Längsrichtung (fig. 69). Die Form dieser Muttergänge ist sehr unregelmässig. Sie gehen bald gerade, bald geschwungen, bald liegen sie winkelig und gehen eine Strecke weit in die Quere. Stellenweise sind diese Gänge ganz unregelmässig erweitert (fig. 69. e). Diese Erweiterungen haben nicht den Werth von Rammelkammern, da sie sehr unregelmässig gelagert sind; bald befinden sie sich in der Mitte des Ganges, bald an einem oder dem anderen Ende desselben. Eine eigentliche Rammelkammer fehlt immer. Zuweilen entlässt der Muttergang von den erwähnten Erweiterungen mehr oder weniger kurze Seitenäste in verschiedener Anzahl. Jeder Muttergang öffnet sich bloss durch ein Loch, welches immer am unteren Ende des Ganges gelegen ist. Luftlöcher fehlen immer. Die grösste Länge des Mutterganges beträgt = 30 Mm., die geringste Breite =  $1\frac{1}{2}$  Mm. In jedem Muttergange fand ich immer zwei Käfer, ein ♂ und ein ♀. Das Weibchen ist mit Eierlegen beschäftigt, oder mit Ver-



grössern seines Nestes; das Männchen aber sitzt in der Eingangsöffnung und steckt durch dieselbe das hintere Ende seines Körpers hinaus. Auf dem Männchen liegt es das Wurmmehl aus dem Gange herauszuschaffen, und es ist nicht schwer zu beobachten, wie es dasselbe mit den Hinterfüssen herausstösst. Dieses braune Mehl sammelt sich in kleinen Häufchen in der Umgebung der Nestöffnung. Die Eier werden ganz unregelmässig abgelegt, zu mehreren (3—7) mitten im Gange, oder in kleinen Gruben in der Seitenwand des Ganges (fig. 69. e). In jedem Muttergange habe ich bis 30 Eier gefunden.

Die Larvengänge sind ganz unregelmässig, geschlängelt; sie kreuzen sich öfters, so dass an Stellen, wo viele Larven arbeiten, die Rinde sich blasenförmig abhebt von der Oberfläche des Holzes. Eine solche Höhle oder Blase ist angefüllt von losem, staubartigem, braunem Wurmmehl, in welchem die Larven, und später die Käfer frei herumwandern. Die Entwicklung der Larven geht recht rasch, denn Ende Juli haben sie sich schon zu Käfern verwandelt. Selten fand ich noch im August, neben ausgebildeten Käfern, einige verspätete Larven. Die im Juli entwickelten Käfer verlassen nicht den von ihnen als Larven bewohnten Ast. Sie bleiben darin bis zum künftigen Frühling, selbst wenn die Aeste den Winter durch in der warmen Stube aufbewahrt werden. Diese Käfer vermehren sich aber jetzt nicht, sondern fahren fort den Bast und die Rinde an den bewohnten Erlenästen zu zerstören. Jährlich entsteht also bloss eine einzige Generation dieser Käfer.

Bis jetzt ist *Stephanoderes alni* nur bei Moscau (Талды) von mir gefunden worden. Da er aber hier sehr häufig ist, so glaube ich, dass er im nördlichen und mittleren Russland wohl auch weiter verbreitet sein mag.

---

### III. Die Gattung *Hypoborus*.

Die Gattung *Hypoborus* ist begründet worden von *Erichson*, im Jahre 1836, in seinem bekannten System der Borkenkäfer \*). Er gründete diese Gattung bloss für eine ihm bekannte Art, *H. ficus*, welche durch die äussere Gestalt sehr an die *Hylesinus*-Arten erinnernd, doch zu den Tomiciden gezogen werden musste in Folge des, nicht zweilappigen, dritten Fussgliedes. Später wurde die Gattung *Hypoborus* mit einigen neuen Arten bereichert, die Diagnose derselben blieb aber unverändert. Gestützt auf eigene Untersuchungen gebe ich folgende Charakteristik der Gattung *Hypoborus*, welche ich ebenfalls ganz im Sinne *Erichsons* auffasse.

«Ein jeder von den acht Kauapparaten des Proventriculus besitzt zwei vollkommen entwickelte Kauplatten, welche durch eine Längsnath von einander getrennt sind. Diese Kauplatten sind bewaffnet mit Körnern und Zapfen, welche in Querreihen ihre ganze freie Oberfläche besetzen».

«Das Begattungsglied hat gar keinen Aufsatz. Die Gabel hat die Gestalt eines geschlossenen Ringes».

«Dem Männchen fehlt eine Genitalplatte».

«Die Genitalplatte des Weibchens ist membranös und farblos; nur ihr Stengel ist stark entwickelt, chitinisirt, braun gefärbt».

«Die Mandibeln besitzen keinen Anhang».

«Die Fühlergeissel ist fünfgliederig; ihr viertes Glied ist kleiner als das dritte».

---

\*) *Erichson*. Systematische Auseinandersetzung der Familie der Borkenkäfer. In Archiv f. Naturgeschichte. Jahrg. II. 1836. p. 62.

«Die Fühlerkeule ist viergliederig, mit geraden Näthen».

«Das dritte Fussglied ist länger als die zwei vorhergehenden zusammengenommen».

«Die Vorderschiene ist unten in Gestalt eines dicken gebogenen Dornes ausgezogen. Der Aussenrand dieser Schiene ist einfach, zahnlos. Die Mittel und Hinterschienen sind am Aussenrande gezähnt».

«Der Schulterrand der Flügeldecken ist stark wallförmig erhaben und mit Zähnen bewaffnet».

«Die Flügel sind am Hinterrande bewimpert».

«Bauchstigmen sind fünf Paare vorhanden».

Dieser kurzen Charakteristik lasse ich hier eine eingehendere Beschreibung von Hypoborus folgen.

Am *Kopfe* fehlt den Hypoborus-Arten der grosse dreieckige Fortsatz, welcher am Hinterhaupte der Ernopus, Stephanoderes und Cryphalus vorhanden ist, und zur Befestigung der Muskeln dient, welche den Kopf heben. Am Mundrande des Epicranium fehlt ebenfalls der kleine Fortsatz, welcher oben bei Ernopus und Stephanoderes erwähnt wurde. Vorne ist der Kopf nicht rüsselartig vorgezogen, so dass der Raum zwischen Auge und Mundrand schmaler ist als das Auge selbst. Am Vorderrande des Auges ist kein Ausschnitt vorhanden.

Am *Prothorax* sind die einzelnen Skeletstücke ganz spurlos mit einander verwachsen, ganz wie bei den anderen Cryphaloiden. Nach vorne hin ist das Halsschild stark, beinahe plötzlich verschmälert, so dass sein Vorderrand wie vorgezogen aussieht. Nach hinten ist das Halsschild wenig verschmälert; seine Hinterecken sind abgerundet. Die Oberfläche des Halsschildes ist punktirt, vorne gekörnt. Die Körner sind zweierlei. Die einen sind klein, rund, und liegen längs dem vorderen Rande

(fig. 70), oder bilden eine rhombische Gruppe; die anderen sind gross, zapfenförmig, und liegen gewöhnlich in zwei Längsreihen, welche bald regelmässig (fig. 70), bald unregelmässig neben der Mittellinie hinziehen, und bis an den hinteren Rand des Halsschildes reichen.

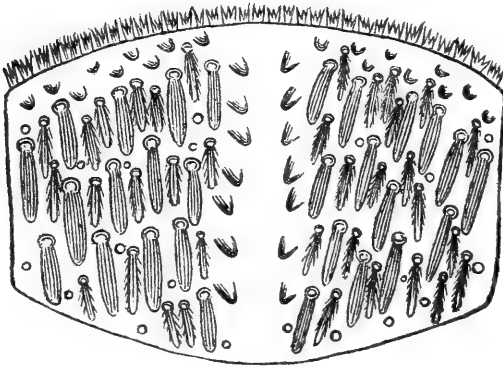


Fig. 70.

Das Halsschild von *Hypoborus ficus* mit den Dornen und den Schuppen. Diese Anordnung der grossen Körner ist etwas den *Hypoborus*-Arten ganz eigenthümliches.

Diese Anordnung der grossen Körner ist etwas den *Hypoborus*-Arten ganz eigenthümliches.

Die Hüftpfannen der Vorderbeine sind ringsum geschlossen; von einander vollkommen getrennt sind sie durch einen sehr breiten Fortsatz des Prosternum. Die in der Halsschildhöhle befindlichen Fortsätze sind wie bei *Ernoporus*.

Dorsulum und Scutellum sind immer von einander getrennt, und zeigt das Dorsulum eine mediane Nath.

Am Metathorax (fig. 71) ist die vorderste Diaphragme schmal, stabförmig; das eigentliche Metanotum besitzt die bekannten drei Arten von Adern. Die Seitenstücke des Brustskeletes sind ganz wie bei *Cryphalus*.

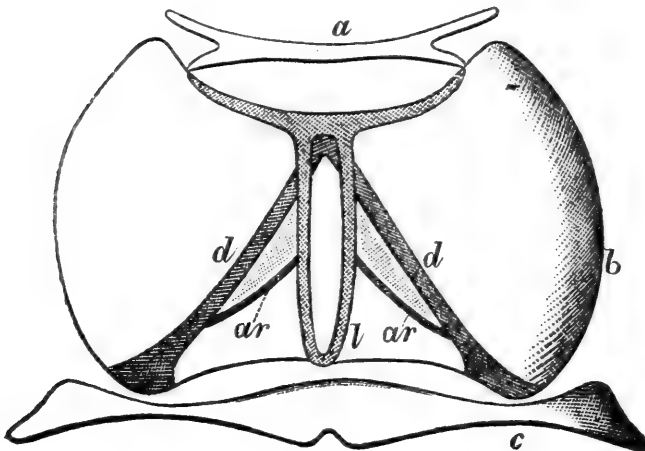


Fig. 71.

Das sog. Metanotum von *Hypoborus ficus*. a — vordere Diaphragme. b — eigentliches Metanotum. c — hintere Diaphragme. d — diagonale Adern. l — Längsadern. ar — Bogenadern.

Am Metathorax (fig. 71) ist die vorderste Diaphragme schmal, stabförmig; das eigentliche Metanotum besitzt die bekannten drei Arten von Adern. Die Seitenstücke des Brustskeletes sind ganz wie bei *Cryphalus*.

Das sog. Metanotum von *Hypoborus ficus*. a — vordere Diaphragme. b — eigentliches Metanotum. c — hintere Diaphragme. d — diagonale Adern. l — Längsadern. ar — Bogenadern.

Am *Abdomen* sind die ersten zwei Sterniten ganz untereinander verwachsen, so dass die *Nath* verschwunden ist. Die *Analplatte* des Männchens ist hart, braun, dicht behaart. Beim Weibchen ist sie beinahe atrophirt, farblos, membranös (fig. 72 a). Die *Genitalplatte* ist beim Weibchen ebenfalls membranös, farblos (fig. 72 g), und nur durch ihren Stengel als solche zu erkennen. Dieser Stengel (fig. 72 s) ist ein dünner, langer, stabförmiger, mit einem Centralkanale versehener, braungefärbter Körper. Wo dieser Stengel mit der Genitalplatte verwächst, ist letztere etwas verdickt und gelb gefärbt. Beim Männchen fehlt die Genitalplatte ganz.

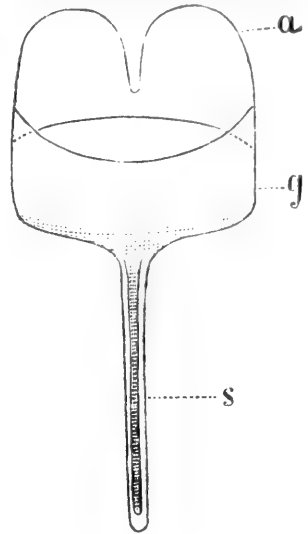


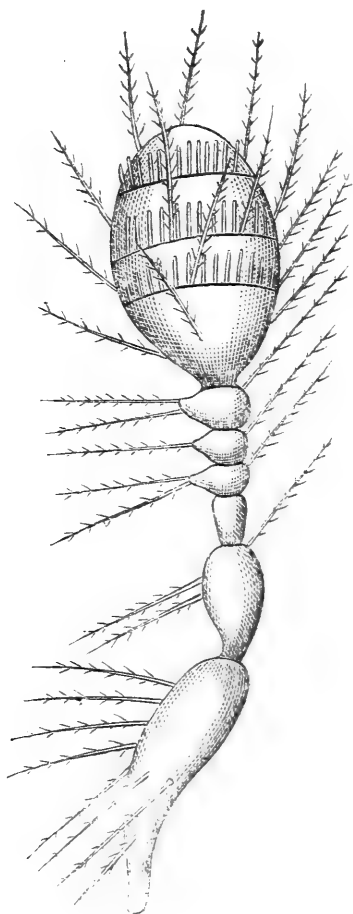
Fig. 72.

Genitalplatte (g) und Analplatte (a) des Weibchens von *Hypoborus ficus*; zwischen den beiden Platten die Cloakenöffnung. s — Stengel der Genitalplatte.

*Stigmen* sind, im Ganzen, sechs Paare vorhanden; das erste ist prothoracal; die fünf übrigen abdominal, und zwar, wie gewöhnlich, an den fünf vordersten Abdominalsegmenten.

Die *Antennen* sind lang; ihre Geissel ist fünfgliederig; ihre Keule viergliederig (fig. 73); das basale Glied ist keulenförmig verdickt und stark mit Fiederhaaren besetzt. Die Geissel ist länger als das basale Glied. Ihr erstes Glied ist gross und dick, und bildet ein Drittel der ganzen Geissellänge; das zweite Glied ist kurz und dünn, zwei und einhalb Mal kürzer als das erste, und beinahe um das dreifache schmaler als letzteres. Das dritte Glied ist viel dicker als das zweite; mit einem grossen

Fortsätze nach innen versehen. Das vierte Glied ist wieder



kürzer und schmaler als das vorhergehende. Das fünfte wieder gross, länger und breiter als das dritte Glied. Die Keule ist elliptisch, flach, kürzer als die Geissel, viergliederig; die Glieder, gegen die Spitze hin allmählich kleiner werdend. Die Näthe an der Keule sind gerade.

Aus dem, über die Fühler hier Gesagten, folgt, dass die Geissel bei *Hypoborus* sehr originell gebaut ist. Während bei anderen Borkenkäfern die Geisselglieder gewöhnlich, gegen die Keule hin, allmählich immer höher und breiter werden, finden wir, dass bei *Hypoborus* grosse und kleine Glieder alternirend die Geissel bilden. Diese Anomalie kann, wie es mir scheint,

Fig. 73.

Fühler von *Hypoborus ficus*. durch die sehr grosse Länge der Fühler überhaupt erklärt werden, welche eine besondere Art die Fühler in der Ruhe zusammenzulegen nothwendig gemacht hat. Während bei anderen Borkenkäfern die ruhenden Fühler einfach nach hinten gekehrt und an das Halsschild gedrückt werden, (wobei die Geissel immer ganz gestreckt bleibt), müssen die *Hypoborus* anders handeln. Wenn *Hypoborus* seinen Fühler nach hinten schlägt, so kann er ihn nicht grade ausstrecken, denn in Folge seiner grossen Länge würde der Fühler weit über den Hinterrand des Halsschildes reichen. Da-

rum biegt Hypoborus seine Fühlergeissel bogenförmig zusammen, wenn er seine Fühler nach hinten schlägt, um sie zur Ruhe zu bringen und sie an die Seitenfläche des Halsschildes anzudrücken. Eine so starke Biegung der Geissel ist nur ermöglicht durch die verschiedene Grösse und Form der Geisselglieder, wie aus der beiliegenden Figur (fig. 74) zu erkennen ist.

Die *Mandibeln* haben keinen Anhang, wodurch sie sich scharf unterscheiden von den Mandibeln bei *Stephanoderes*.

Die *Maxillen* (fig. 75) haben eine schmale, verlängerte Lade, welche bis an die Mitte des dritten Tastergliedes reicht. Der Kaurand dieser Lade trägt einige wenige, messerförmige, grosse Borsten und einige kurze Haare. Das erste und zweite Glied der Kiefertaster (fig. 75)

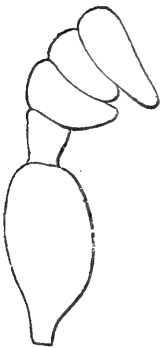


Fig. 74.  
Die vier ersten  
Geisselglieder  
und das basale  
Fühlerglied von  
*Hypoborus fi-*  
*cus*.

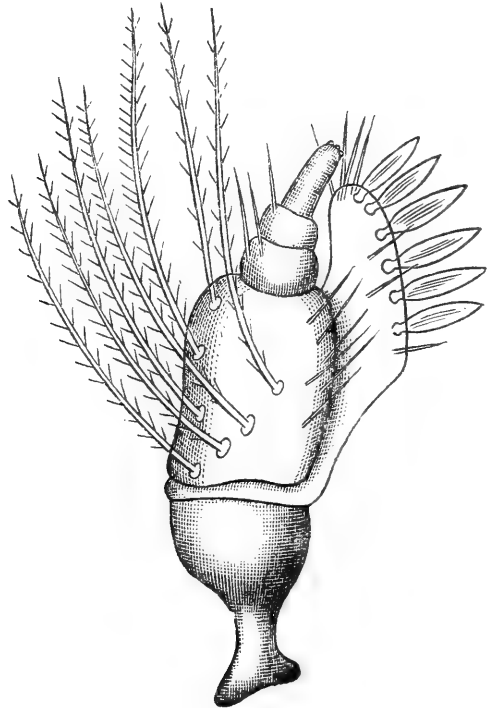


Fig. 75.

Unterkiefer von *Hypoborus ficus*.

sind kurz und breit; ihre Länge ist kleiner als ihre Breite.

Das erste Glied ist wenig grösser als das zweite. Das dritte Glied ist schmaler und beinahe gleich den zwei vorhergehenden zusammengenommen. Die Schuppe ist mit vielen langen, gefiederten Haaren besetzt.

Die *Unterlippe* ist länglich (fig. 76. 77), an der Basis stark verengt, so dass das basale Ende vier Mal schmaler ist als das freie vordere Ende. In der unteren Hälfte ist die Lippe stark eingeschnürt. Das vordere Ende der Lippe ist regelmässig abgerundet. Die Ligula ist lang (fig. 77),

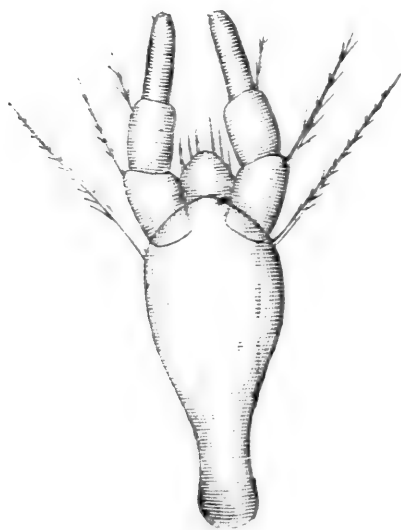


Fig 76.

Die Unterlippe des *Hypoborus ficus*, von unten.



Fig. 77.

Die Unterlippe des *Hypoborus ficus*, von oben.

elliptisch. bis an die Mitte der Lippe angewachsen, wenig schmaler als die Lippe. Ihre Spitze reicht bis an das zweite Tasterglied. Die Lippentaster sind von einander weit abstehend. Ihre zwei ersten Glieder sind gleich lang, verlängert: das dritte Glied ist etwas dünner und länger als das zweite.

Die *Vorderbeine* sind sehr charakteristisch, namentlich ihre Schienen haben eine Gestalt, die bei keinem anderen



Borkenkäfer wiederkehrt. Diese Schienen sind nämlich nicht nach dem Typus von Grabbeinen gebaut und tragen keine Zähne an ihrem Aussenrande (fig. 78), welcher

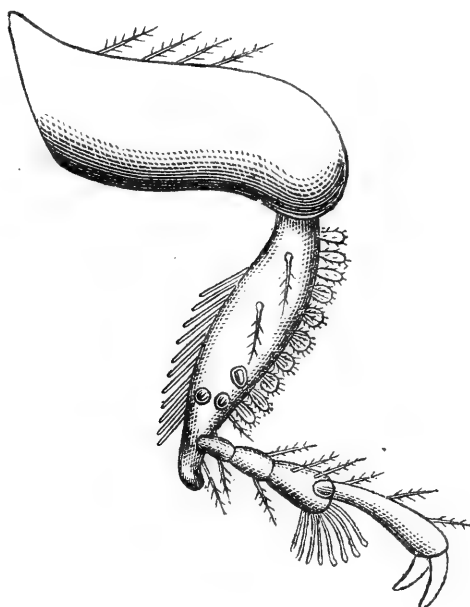


Fig. 78.

Ein Vorderfuss von *Hypoborus ficus*; von hinten.

hier also ganz glatt ist. Anstatt dieser Zähne findet sich hier eine Längsreihe ganz eigenthümlicher, breiter, abgerundeter und bewimpelter Schuppen. Auf der Oberfläche der Schienen fehlen solche Schuppen ganz vollständig. Nahe dem unteren Ende der Vorderschiene, sitzen an ihrer vorderen Fläche einige wenige (gewöhnlich drei) dicke und breite Dornen (fig. 78), welche ihre Spitze gerade nach vorne kehren. Das untere Ende der Schiene geht allmählich über in eine dicke Spore, deren Spitze nach vorne gebogen ist. Diese Spore unterscheidet sich sehr von den Sporen, die wir bei anderen Borkenkäfern sehen. Am Innenrande der Vorderschienen sitzt eine Reihe glatter Borsten. Die Schienen der Mittel- und Hinter-Füsse unter-

scheiden sich von den Schienen der Vorderfüsse (fig. 79). Sie sind allmählich nach unten hin erweitert und an ihrem Aussenrande mit vielen Dornen,

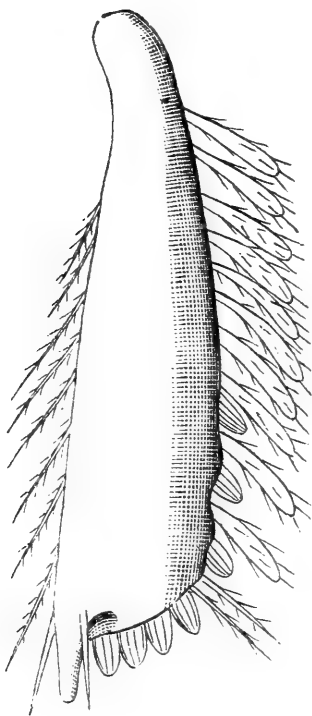


Fig. 79.

Die Schiene des Hinterfusses von *Hypoborus ficus*.

an der Spitze aber mit einer gewöhnlichen Spore bewaffnet. Der Hinter- rand dieser Schienen trägt gefieder- te Haare; der vordere — eine Reihe langer Schuppen \*).

Der *Fuss* ist an allen Beinen ganz gleich gebaut. Das erste Fussglied ist klein, walzenförmig (fig. 78); länger als breit. Das zweite Glied ist etwas länger als das erste; das dritte Glied ist den zwei vorhergehenden zusammengenommen gleich, oder etwas länger als dieselben. Dieses dritte Glied ist nicht zweilappig. Das vierte Glied ist klein, kaum bemerkbar. Das fünfte ist dünn und lang, beinahe länger als alle vorhergehenden zusammengenommen. Nur das

dritte Glied trägt auf seiner Sohle eine Bürste aus löffel- förmigen Haaren.

Die *Flügeldecken* haben bei *Hypoborus* eine Eigenthüm- lichkeit, welche überhaupt bei echten Tomiciden sehr selten, bei Hylesiniden dagegen sehr häufig vorkommt, und in folgendem besteht. Der Schulterrand der Flügel- decken ist verdickt und wie ein querer Wall aufgeworfen, welcher am höchsten ist in der Nähe des Schildchens.

\*) Aus der hier gegebenen Beschreibung der Beine von *Hypobo- rus* folgt, dass die Beschreibung derselben bei *Lacordaire* nicht ge- nau ist. *Lacordaire* sagt nämlich: (*Genera des Coleopterès*. VII p. 380: „jambes arquées, et à peine distinctement crénelées - en dehors“.

Dieser Wall trägt eine Reihe von (6 bis 8) grossen, spitzen, gerade nach oben schauenden Zähnen.

Die Oberfläche der Flügeldecken hat regelmässige, längs laufende Punktreihen.

Die Flügel tragen an ihrem Hinterrande eine Reihe langer Wimpern.

Der ganze Körper von *Hypoborus*, besonders aber Halsschild und Flügeldecken sind bedeckt mit Schuppen, welche die Gestalt langer und breiter Plättchen haben (fig. 80); die Oberfläche dieser Schuppen ist längsgestreift; ihre Spitze regelmässig zugerundet; ihre Ränder fein und kurz bewimpert. Zwischen diesen Schuppen sitzen Fiederhaare, welche am Halsschilde auffallend dick sind.

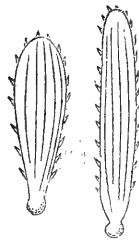


Fig. 80.

Zwei stark vergrösserte Schuppen von den Flügeldecken des *Hypoborus ficus*.

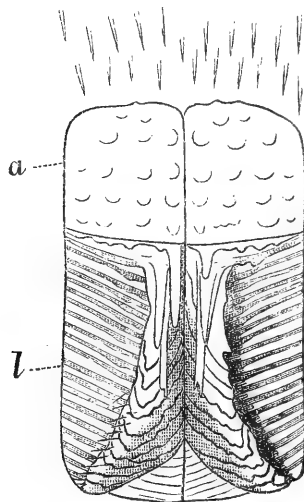


Fig. 81.

Einer von den acht Kauapparaten des Proventriculus von *Hypoborus ficus*. a—Kauplatte. l—Kaulade. — Vor den Kauplatten sieht man einige von den feinen Borsten der vorderen Abtheilung.

Die vordere Abtheilung des *Kaumagens* ist mit feinen, überall gleichmässigen einfachen Borsten bewaffnet. Die *Kauapparate* sind klein (fig. 81); sie haben ganz re-

gelmässige, dicke, gelbe Kauplatten (fig. 81 a), deren Oberfläche mit Körnern bewaffnet ist, welche in regelmässigen Querreihen sitzen. Diese Körner verwachsen niemals untereinander, und bilden also keine Querrillen. Ihre Form ist sehr verschieden, selbst an den Kauapparaten eines und desselben Individuums; bald sind sie rund, bald zappenförmig, bald platt gedrückt; die an der Mittelnath sitzenden, sind gewöhnlich stärker und grösser als die anderen. Die Kauladen (fig. 81 l) sind wenig länger als die Kauplatten; sie tragen an 20 Querrillen, welche gewöhnlich gezahnt sind.

Das *Begattungsglied* (fig. 82) ist viel einfacher als

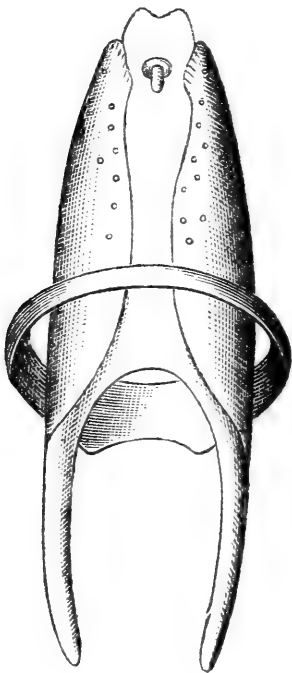


Fig. 82.

Das männliche Begattungsglied von *Hypoborus ficus*.

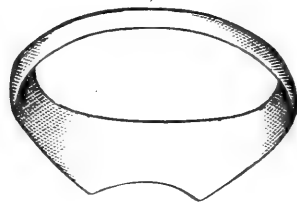


Fig. 83.

Die Gabel vom männlichen Begattungsgliede des *Hypoborus ficus*.

bei den anderen Cryphaloiden. Es besteht hier bloss aus den primären Stücken; die Endplatten fehlen. Die Füsschen sind dünn, schmal, mit freien Enden. Die Gabel ist vollständig ringförmig geschlossen (fig. 83). Der Stengel

ist dünn mit einem kleinen Fortsatz am Hinterende (fig. 84).

Zur Gattung *Hypoborus* werden drei europäische und vier ostindische Arten gebracht. Die vier letzteren scheinen mir eine besondere Gattung zu bilden, welche sich äusserlich sehr stark von *Hypoborus* unterscheidet.

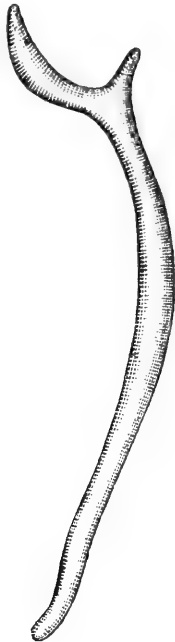


Fig. 84.  
Der Stengel vom  
männlichen Begat-  
tungsgliede des *Hypo-*  
*borus ficus*.

Die europäischen *Hypoborus*-Arten gehören der Mittelmeerfauna an. Es sind folgende: *H. ficus* Er. *H. mori* Aub. *H. genistae* Aub.

In Russland findet sich bloss der *H. ficus* Er., und zwar in Transcaucasien.

1. *Hypoborus fuscus* Er.

Gemminger-Harold. Catalogus etc. t. IX. p. 2684.

Körperlänge =  $1\frac{1}{4}$  —  $1\frac{1}{2}$  Mm.

Der Körper ist schwarz oder pechbraun. Beine und Fühler (nebst Keule) hellbraun. Flügeldecken dunkelbraun. Der ganze Körper ist bedeckt mit grauen Haaren und ebenfalls grauen Schuppen, welche an den Flügeldecken auffallend lang, aber selten sind. An der Flügeldecken-Nath sitzen diese Schuppen dichter, so dass dieselbe grau ist.

Der *Kopf* ist fein punktirt; die Stirne tief eingedrückt, sowohl beim ♂, als auch beim ♀. In der Mitte des Mundrandes fehlt der bei den meisten Cryphaloiden hier vorkommende Fortsatz. Die Mandibeln sind gross, stark vorspringend.

Das *Halsschild* ist breit, viel breiter als lang, halbrund, nach vorne stark verengt; sein Hinterrand ist gerade, ohne Ausschnitt und ohne Kante. Die Oberfläche des Halsschildes ist fein und dicht punktirt; nahe am vorderen Rande sitzen kleine, abgerundete Körner (fig. 70), welche zusammen eine schmale bandförmige Gruppe zusammensetzen, welche dem Vorderrande parallel hinzieht. In der Mitte des Halsschildes sitzen grössere zapfenförmige Körner, welche bei den verschiedenen Individuen etwas verschieden geordnet sind, meistens aber sitzen sie in zwei Längsreihen, welche nahe der Mittellinie, einander parallel, ziehen, und beinahe den Hinterrand erreichen. Zuweilen treten einige von diesen Körnern aus den Reihen vor, und lagern sich dann in einiger Unordnung. Der ganze vordere Rand des Halsschildes trägt Schuppen; die Oberfläche desselben—Haare und Schuppen.

Das *Schildchen* ist sehr klein, dreieckig.

Die *Flügeldecken* sind um die Hälfte länger als das Halsschild; nach hinten sind sie etwas verschmälert, so dass der Körper nach hinten stark abgerundet erscheint, wie bei *Hylesinus*. Der Querwall am Schulterrande ist stark entwickelt; im Bereiche einer jeden Flügeldecke mit ungefähr sechs Zähnen bewaffnet, von denen die zwei äusseren zuweilen frei sind; alle diese Zähne sind zapfenförmig. Die Zahl der Zähne ist zuweilen ungleich an den beiden Flügeldecken desselben Individuum.

Die Flügeldecken sind regelmässig punktirt, gestreift; die Punkte in den Reihen sehr dicht liegend. Die Zwischenräume der Punktstreifen sehr schmal; ein jeder von ihnen trägt eine Reihe von Schuppen.

Die *Schienen* der Mittelfüsse sind bloss mit einem Zahne am Ende bewaffnet; diejenigen der Hinterfüsse aber mit mehreren. (fig. 79).

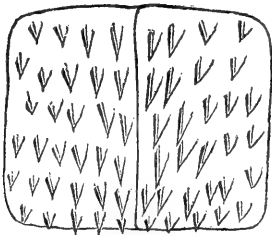


Fig. 85.

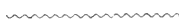
Eine seltener vorkommende Bewaffnung der Kauplatten vom Kauapparate des *Hypoborus ficus*.

Die *Analplatte* beim Weibchen hinten tief eingeschnitten, beinahe zweilappig, haarlos (fig. 72 a). Die *Genitalplatte* des Weibchens (fig. 72 g) mit langem Stengel (fig. 72 s), welcher zweimal länger ist als die Platte selbst.

Die *Kauplatten* der Kauapparate tragen 5 oder 6 Querreihen von runden Körnern (fig. 81) oder zapfenförmigen Dornen (fig. 85). Die Kau-laden sind zweimal länger als die Kauplatten; die Querrillen gezähnt.

*Hypoborus ficus* lebt in Transcaucasien und der Mittelmeerprovinz in Europa. Ueber seine Lebensweise, seinen Nestbau und Larven ist mir gar nichts bekannt. Er lebt auf dem Feigenbaum (*Ficus carica*).

(Fortsetzung folgt.)



## GENRES NOUVEAUX

et espèces inédites de la famille des Carabiques

par le

Baron de *Chaudoir*.

---

Troncatipennes.

---

**Cyphocoleus.**

*Ligula* cornea, sat lata, apice paululum libera, angulis anticis, oblique truncatis, setis mediis duabus; *Paraglossae* membranaceae, glabrae, graciles, intus subarcuatae, subacutae, ligulam longe superantes.

*Maxillae* longissimae, mandibulas fere aequantes, rectae, apice solum leviter arcuatae, basi tantum intus ciliatae, caeterum glabrae, denticulis quinque a medio ad apicem intus instructae; lobo inferiore haud articulado, maxillas aequante, iisque paulo latiore.

*Palpi* tenuissimi, valde longi, glaberrimi; *maxillares* articulis ultimis tribus inter se fere aequalibus,



primo vix crassiore, penultimo subcylindrico, basin versus perparum attenuato, ultimo modicissime ovato, subacuto; *labiales* articulo ultimo ut in maxillaribus, praecedente paulo brevior, hoc obsolete clavato, medio intus bisetoso.

*Mandibulae* graciles, longae, subrectae, basi latiusculae, apicem versus sensim attenuatae, apice tenuissimae, leviter curvatae, acutissimae, laeves, planiusculae.

*Labrum* planissimum, quadratum, antice obsolete emarginatum juxta marginem anticum sexsetosum, angulis anticis acutis.

*Mentum* lobis late trigonis, extus modice rotundatis, apice angulatis, sat divergentibus, intus ovatim appendiculatis, sinu mediocriter profundo, recte truncato, dente nullo.

*Antennae* tenues, plus minusve elongatae, articulis baseos  $3\frac{1}{2}$  glabris.

*Pedes* tenues longique; *femora* vix incrassata; *tibiae* tarsisque gracillima, illae glabrae, intus ante apicem pilosulae, calcaribus brevibus tenuissimis; *tarsi* supra glabri, posteriores extus subsulcati; subtus dense setosi, utrinque ciliati, articulis longitudine cito decrescentibus quarto breviusculo apice emarginato; antici maris articulis tribus leviter dilatatis, anguste longissimeque rectangularibus, basin versus perparum angustatis, subtus biserialiter dense lamellato-papillosis; articulo quinto omnium longo, utrinque tenuiter ciliato; *unguiculis* elongatis, tenuibus, arcuatis, acutis, simplicibus.

*Caput* convexum, oblongo-ovatum, basi substrangulatum, collo distincto, parte pone oculari elongata,

oculis parum prominulis; — *prothorax* aut subcordatus, aut ovatus, subglobosus, marginatus; — *Elytra* plus minusve gibba, sulcata, connata, basi angustissime marginata, evidenter pedunculata, apice oblique truncata, anum haud tegentia.

*Prosternum* haud marginatum, sed medio longitudinaliter profunde canaliculatum, canalicula antice abbreviata.

*Episterna* postica rhomboïdea, latitudine haud longiora, epimeris intus angustissimis, versus latera subdilatis.

Ce genre présente plusieurs particularités, mais ce qui est surtout insolite, c'est la gibbosité et la forme des élytres, ainsique la manière dont le corselet est rebordé dans les espèces de la 2-e section. Sa place est assez difficile à préciser; par la conformation de sa languette, il tient aux Anhoménides, mais par les tibias dépourvus d'épines sur leur longueur, et dont celles terminales sont très-petites, il se rapproche des *Oxyglossus*; il ne rentre bien ni dans les Anhoménides, ni dans les Thyréoptérides, et constitue une forme intermédiaire entre ces deux groupes (genus osculans). Il y a lieu de s'étonner que malgré son peu d'étendue, la Nouvelle Calédonie qui est la patrie de ces insectes, nous ait fourni déjà tant de formes curieuses et spéciales.

#### Sectio I.

*Antennae* longissimae setaceae, dimidio corporis multo longiores, articulis singulis tenuissimis, longissimisque, tertio sequentibus paulo longiore, quarto usque ultra medium glabro.

*Prothorax* elongato-cordatus; *elytra* longiora, apice emarginato-truncata, angulo externo acute dentato.

*C. heterogenus* Chaudoir. Long. corp. 12; elytr. 6; lat. prothor.  $2\frac{1}{4}$ ; elytr.  $4\frac{1}{3}$  mm. *Tête* plus longue que large, en ovale tronqué intérieurement, convexe, lisse, légèrement étranglée à sa base, l'étranglement très-éloigné des yeux, derrière lesquels les côtés décrivent une longue courbe assez légère; yeux ronds, moyens, presque plats (même dans le mâle); impressions frontales grandes, triangulaires, modérément profondes, peu séparées l'une de l'autre, avec un point allongé imprimé entre les deux, épistome transversal, plan, très-rétréci intérieurement; coupé carrément devant et derrière, un peu échancré et imprimé sur les côtés, lisse, suture très-fine. *Corselet* plus long que large, pas plus large que la tête, cordiforme, très-rétréci vers sa base, atteignant sa plus grande largeur peu après les angles intérieurs; bord intérieur assez échancré, angles très-avancés, étroits, très-aigus, côtés légèrement arrondis seulement après ces angles, puis se dirigeant obliquement en ligne droite vers les angles postérieurs, qui sont un peu obtus et arrondis au sommet; base coupée carrément, mais remontant brièvement, mais assez fortement vers les angles, à peine de moitié aussi large que l'extrémité intérieure; le dessus lisse, assez convexe intérieurement, mais s'aplanissant vers la base; ligne médiane presque entière, profonde, surtout dans sa partie postérieure, mais pas au delà de la première impression transversale qui n'est pas profonde, et derrière laquelle on en voit une seconde pareille; rebord latéral fin, mais assez relevé, bordé en dedans par une gouttière assez large, plane intérieurement, et qui se creuse un peu en arrière jusqu'à la base; angles postérieurs d'un soupçon plus relevés que le reste du rebord; base non rebordée. *Élytres* de près du double plus larges que le devant du

corselet, d'un peu moins de moitié plus longues que larges, unies au corselet par un pédoncule très distinct, séparé de la base des élytres par un étranglement assez marqué, mais que l'écusson traverse en introduisant légèrement entre les deux élytres, qui y sont très-finement rebordées; il n'y a proprement dit point d'épaules, mais la courbe assez forte des côtés commence au pédoncule et continue assez régulièrement jusqu'à l'angle postérieur externe; elle est cependant encore un peu plus forte vers le premier quart, où elle est suivie d'une sinuosité à peine perceptible; extrémité tronquée assez obliquement, assez échancrée, avec l'angle sutural aigu, mais non prolongé en pointe, et l'angle externe assez saillant, mais légèrement arrondi au sommet; le dessus remonte assez rapidement de la base jusqu'au premier tiers, où la gibbosité des élytres atteint son point culminant, puis il redescend en plan incliné vers le bord postérieur, mais vers les côtés la déclivité est arrondie et très-forte; les stries fines, profondes, parfaitement lisses, la première assez arquée en dehors à sa base, entre laquelle et l'écusson on aperçoit un rudiment de strie oblique profond, mais très-court, la base de la deuxième s'unit à la première sous un angle très-aigu; les 3-e, 4-e et 5-e atteignent la base, mais les externes se raccourcissent de plus en plus; toutes se réunissent par paires à l'extrémité; les 6e et 7e longent le bord postérieur pour rejoindre le bout de la 1e; les intervalles lisses, très-convexes; on aperçoit 2 à 3 points très-petits sur le 3-e, et quelques autres ombiliqués setiferés à la base et après le milieu du 9-e; rebord latéral pas large, mais assez relevé, surtout dans sa partie intérieure; il s'étend jusqu'au pédoncule, où il se joint au rebord de la base sous un angle bien marqué; épipleures lisses, assez larges intérieurement, puis

se rétrécissant peu à peu en arrière. Dessous du corps parfaitement lisse, épisternes du prosternum assez bombés; ceux du mésosternum larges, terminés en angle aigu postérieurement, et séparés de la pièce du milieu par une suture très marquée; ceux du métasternum en losange, aussi long que large, à angles intérieur et postérieur très-aigus; abdomen simple, c'est à dire sans sillons transversaux, avec deux points pilifères sur le milieu des deux avant-derniers segments; anus transversal, tronqué postérieurement, avec les angles arrondis, un peu échancré au milieu dans le mâle (seul sexe que je connaisse), et portant un point pilifère de chaque côté près du bord postérieur et des angles. Pattes remarquablement longues et grêles; cuisses modérément renflées avant le milieu et s'amincissant très-progressivement jusqu'au genou; tibias minces, grossissant fort peu vers l'extrémité, presque glabres à l'exception de quelques petits poils qui garnissent la moitié inférieure du côté interne. D'un noir modérément brillant, avec un léger reflet irisé sur les élytres; antennes, palpes labiaux mâchoïres, labre et pattes bruns, palpes maxillaires plus ferrugineux.

Cet insecte m'a été cédé par M. Sallé.

## Sect. II.

*Antennae* breviores, vix dimidium corporis aequantes, tenues tamen, articulo quarto basi tantum glabro.

*Prothorax* subgloboso-ovatus marginibus lateralibus supra basin armatim confluentibus.

*Elytra* quam in sect. 1<sup>me</sup> magis gibbosa.

*C. cardiopterus* Chaudoir. Long. corp.  $7\frac{1}{2}$ ; elytr.  $4\frac{1}{3}$ ; lat. proth. vix  $1\frac{1}{2}$  elytr.  $3\frac{1}{3}$  mm. Cette espèce et la

suivante font l'effet de tout petits *Cychnus*, elles ressemblent à ce genre par leur tête allongée, leur corselet globuleux et ovale rebordé sur les côtés et sur la base, et par leurs élytres très-gibbeuses et très-arrondies sur les côtés; mais le mode de convexité est différent, car elle est très-forte près de la base et se perd insensiblement vers l'extrémité, et quand on regarde l'insecte de profil, on la voit d'abord s'élever très-rapidement dès la base et aussitôt qu'elle a atteint son point culminant vers le premier tiers, elle redescend en ligne droite très-inclinée jusqu'au bord postérieur. *Tête* plus grosse derrière les yeux que dans l'espèce précédente, l'étranglement basal plus brusque et plus éloigné de ceux-ci; le dessus moins lisse, finement chagriné, impressions frontales moins profondes et un peu rugueuses; les antennes, quoique fines, sont beaucoup plus courtes, et atteignent à peine la base des élytres. *Corselet* à peine plus large que la tête, aussi long que large, en forme d'oeuf tronqué intérieurement, à peine échancré devant, avec les angles droits s'adaptant aux côtés du col, légèrement arrondis au sommet; sa plus grande largeur est vers le milieu, mais la partie postérieure se rétrécit beaucoup plus que l'intérieure; les côtés, fort peu arrondis derrière les angles intérieurs, ne décrivent de courbe sensible qu'à partir du milieu; le dessus est passablement convexe, coupé en deux par un profond sillon, allant du bord intérieur au rebord basal qui n'est que la continuation ininterrompue des rebords latéraux qui font postérieurement le tour du corselet; ces rebords sont fins, mais assez tranchants; le long des bords latéraux on voit une bande plus aplanie que le disque, allant de la base à l'extrémité, mais en arrière la rigole est étroite et profonde; après le rebord basal, le dessus descend verticalement

sur la base qui est coupé carrément et n'a que la largeur du pédoncule; le disque est finement chagriné et légèrement ridé en travers; les épisternes du prosternum sont convexes et (comme par ex. dans les *Dyschirius*) ressortent sous le rebord latéral, quand on regarde l'insecte en dessus; ils sont à peu près lisses. *Eytres* beaucoup plus gibbeuses que dans *l'heterogenus*, avec une forte excavation de la gibbosité autour de l'écusson, ce qui fait qu'on ne saurait mieux les comparer qu'à un cœur très-bombé, échancré intérieurement; elles ont près de 3 fois la largeur du corselet, et sont à peine plus longues que larges, elles atteignent leur plus grande largeur bien-tôt après la base, puis elles vont en se rétrécissant assez rapidement vers l'extrémité; le pédoncule est comme chez le précédent; la base de la largeur du pédoncule, imprimée et munie d'un bourrelet transversal, qui indique le commencement de l'élytre; à partir du pédoncule, les côtés décrivent une courbe du double plus forte que dans *l'heterogenus* suivant d'abord une direction verticale à l'axe de l'insecte, de manière à simuler à une certaine distance du pédoncule une espèce d'épaule largement arrondie, après laquelle ils commencent à obliquer vers l'extrémité, s'élargissant d'abord en décrivant une forte courbe jusqu'au premier quart, d'où ils se dirigent presque en ligne droite vers l'extrémité, qui est à peine tronquée, l'angle postérieur externe n'étant indiqué que par une courbe un peu plus sensible à cet endroit; la bosse du dessus descend très-fortement et presque verticalement sur la base, et très-brusquement sur les côtés, mais dès le premier tiers, elle redescend, comme je l'ai dit, vers l'extrémité; les stries sont remplacées par des sillons dont le fond n'est pas fort étroit et porte des points un peu allongés, modérément rappro-

chés les uns des autres: les intervalles sont convexes, presque lisses, quoiqu'ils aient l'air ondulé; ils s'aplanissent un peu en dessus vers l'extrémité; le rudiment de strie près de l'écusson est placé comme dans le précédent, mais il est plus profond et bien plus long; les stries ou sillons commencent et finissent de même je n'ai pu distinguer sur le 3<sup>e</sup> intervalle qu'un seul point situé sur le milieu de sa largeur à l'endroit où l'élytre est le plus élevée, c'est à dire vers le premier tiers; le rebord latéral est beaucoup plus fin et moins relevé; les épipleures sont beaucoup plus larges intérieurement, mais ils se rétrécissent progressivement, mais très-fortement, jusqu'à l'angle postérieur externe, leur partie intérieure est comme rugueuse. Le dessous du corps est pareil; l'abdomen plus raccourci. Tout le corps est d'un noir profond, modérément luisant; le labre; les mandibules et le menton d'un brun foncé; les parties internes de la bouche et les palpes testacés; les antennes de la même couleur, avec les articles 2 — 4 largement rembrunis sur le milieu; les cuisses noires, les jambes brunes; les tarses testacés. L'anüs des femelles non échanuré au milieu du bord postérieur.

C'est également de M. Sallé que j'ai eu cet insecte.

*C. cychroides* Chaudoir. Long. 6½ mm. Proportions du précédent, mais plus petit, avec les élytres moins fortement bombées. *Tête* lisse, impressions frontales plus marquées, consistant en un long sillon assez profond et sinué qui longe les yeux et se prolonge jusque sur les côtés de l'épistome, et en deux fossettes moins profondes, allongées, sur le milieu du front, l'une à côté de l'autre; la partie derrière les yeux moins longue et moins renflée, à peu près comme dans *l'heterogenus*. *Corselet* sem-



blable par ses contours à celui du *cardiopterus*, mais un peu moins arrondi sur les côtés; le dessus moins bombé et entièrement couvert de rides transversales régulières, assez fortes et serrées; les bords latéraux ne sont pas aplatis; le sillon médian est tout aussi profond; les épisternes du prosternum, étant moins convexes ne sont guères visibles de dessus comme dans le précédent. *Élytres* fort semblables à celles de ce dernier, mais notablement moins bombées, quoiqu'elles le soient encore fortement, et comme la courbe de la partie intérieure des côtés est moins excessive, quoiqu'encore très-forte, elles vont en s'élargissant jusqu'au delà du tiers, et en se rétrécissant à partir de là vers l'extrémité, les côtés conservent une légère rondeur; l'angle postérieur; externe, quoique arrondi, est plus marqué, le bord postérieur est un peu échancré et semble plus tronqué, quoique coupé très-obliquement; les sillons et les intervalles sont à peu près de même; je n'ai pu découvrir aucun point sur le troisième, mais ceux du 9-e sont plus gros et semblent séparés par des tubercules. Epipleures, dessous du corps, pattes et antennes pareils. Coloration semblable, mais plus terne en dessus; antennes noires, avec les 3 premiers articles et la base du 4-e roux-clair, les 3 derniers roussâtres.

Il m'a été vendu par M. H. Deyrolle.

*Stenognathus longipennis* Chaudoir. Long.  $13\frac{1}{2}$  mm. Il se rapproche du *quadricollis*, mais il en diffère par ses élytres plus allongées et un peu plus étroites; le corselet tout aussi ridé en travers, un peu plus court, moins rétréci vers la base, les 4 angles moins aigus, ceux intérieurs moins largement rebordés. *Les élytres* ( $8\frac{1}{2}$  sur 5 mm.) sont plus longues, plus parallèles, et semblent un peu plus élargies vers la base et un peu plus distinctement

sinuées au premier tiers. Le reste ne diffère en rien. Il doit être placé après le *laticollis*; il habite la Nouvelle-Grenade (Coper); M. Steinheil m'en a donné une femelle.

*Sten. Batesi* Chaudoir. Long  $14\frac{1}{2}$ ; larg.  $5\frac{1}{4}$  mm. aussi épais plus étroit que le *crassus*. *Tête* semblable, espace entre les impressions lisse. *Corselet* plus allongé, presque aussi long que large, avec les angles intérieurs plus aigus, côtés plus arrondis vers le milieu, plus fortement et plus longuement sinués en arrière, base plus rétrécie, angles postérieurs encore plus droits; le dessus lisse et plus convexe. *Élytres* de la même forme, mais notablement plus étroites; épaules moins largement arrondies, côtés rectilignes, sans trace de sinuosité au premier tiers; angle postérieur externe plus marqué, quoique arrondi; bord postérieur paraissant par là même plus tronqué et légèrement échancré; le dessus tout aussi convexe, strié et ponctué exactement de même. Tarses intérieurs des mâles plus étroits; côté interne de jambes postérieures plus distinctement dentelé en scie obtuse. Coloration identique. Je le place à la fin de la série des espèces. M. Bates l'a reçu de Chontales dans le Nicaragua, et m'en a donné un individu ♂.

*Holcoderus auripennis* Chaudoir. Long.  $8\frac{3}{4}$  mm. Dans cette espèce, chez laquelle le sillon du corselet n'est plus aussi profond que dans le type, le corps est d'un noir brillant avec les élytres d'un vert-cuivreux éclatant, ornées de deux grandes tâches d'un cuivreux doré aux épaules et près de l'angle postérieur externe; les palpes, les antennes et les tarses sont bruns avec des anneaux d'un brun foncé sur 1-er le 3-e et le 4-e articles, les parties internes de la bouche testacées. *Tête* presque comme dans le *praemorsus*, impressions du front moins fortes; *corselet* plus large, bien plus arrondi sur les côtés, avec

le sommet des quatre angles également plus arrondi; ceux postérieurs précédés d'une légère sinuosité; base également sinuée près des angles et paraissant légèrement prolongée sur le pédoncule; sillon median assez profond, mais simple; le dessus plus lisse très-finement ridé, mais pas ponctué, point de fossettes sur les côtés du disque; impression transversale postérieure assez forte; bords latéraux bien plus largement relevés, angles postérieurs moins repliés en dessus. *Élytres* à peu près de la même forme, mais un peu plus larges; côtés un peu moins rectilignes vers le milieu, échancrure apicale moins profonde, plus large; angle externe aigu, dentiforme, mais pas prolongé en lobe (comme il l'est dans le *praemorsus*), troncature de l'angle sutural moins oblique, l'angle qui la termine moins saillant; le dessus moins convexe; stries plus faibles, surtout la septième, dont la ponctuation est aussi moins marquée; intervalles plus, le deuxième s'élargissant progressivement un peu vers l'extrémité; deux points sur le 3-e, placés autrement, le premier un peu avant le milieu, sans trace de l'extrémité; rebord latéral un peu élargi vers le milieu, sans trace de la sinuosité qu'on y voit dans le *praemorsus*. Dessous du corps semblable, l'anus de la femelle, seul sexe que je connaisse, peu profondément échancré au milieu de son bord postérieur, l'échancrure limitée de chaque côté par une petite saillie dentiforme aigüe. Vendu par M. S. Stevens comme venant de Poulo — Pinang.

*H. limbipennis* Chaudoir. Long. 5 mm. Beaucoup plus petit que les deux autres, dont il diffère en outre par la coloration et les élytres fortement striées. D'un rouge foncé, avec les élytres vertes ou bleues et bordées de testacé depuis le pédoncule jusqu'à l'angle postérieur externe, la bordure ne dépassant pas le rebord latéral, abdomen

rembruni, épistome, labre, mandibules, palpes, parties de la bouche, antennes, bords relevés du corselet et pattes d'un testacé moins foncé que la tête, le corselet et le sternum. *Tête et corselet* presque comme dans le précédent, celui-ci ne se rétrécissant qu'à peine vers la base, ce qui fait que les angles sont plus droits, et ne sont précédés d'aucune sinuosité; le dessus distinctement chagriné avec quelques rides transversales fines irrégulières. *Élytres* presque semblables dans leur contour, extrémité conformée à peu près comme chez le *praemorsus*, échancrure moins profonde, angle externe pas prolongé en lobe; le dessus bien plus convexe; stries profondes, finement mais distinctement ponctuées dans le fond; intervalles assez convexes, finement chagrinés; sur le 3e; deux points au moins aussi gros, placés de même. Dessous du corps lisse; anus profondément échancré en arc de cercle dans mes 2 individus mâles, qui viennent aussi de Poulo-Pinang.

*Catascopus andamanensis* Chaudoir. Long. 12½ mm. Il est du nombre des espèces, où le 5e intervalle, quoique plus étroit que ses deux voisins, n'est que fort peu plus relevé que les autres, et cela seulement vers le premier tiers de sa longueur. Il se rapproche le plus de *lagnatus*, mais il est plus petit, ses couleurs ne sont pas brillantes, car il est en dessus d'un bleu légèrement verdâtre sur le corselet. Sa forme diffère peu, si ce n'est que le *corselet*, tout aussi rétréci d'ailleurs vers la base et tout aussi convexe, offre une sinuosité moins forte et un peu moins longue avant les angles postérieurs, qui sont un peu moins droits et moins saillants. Le *simplex* Chaudoir, outre sa couleur d'un vert, cuivreux surtout vers l'extrémité des élytres, en diffère par son corselet moins rétréci postérieurement, moins sinué en arrière et

surtout moins convexe. Il vient des îles d'Andaman, dont on connaît encore fort peu la faune.

*Cat. mexicanus* Chaudoir. Long. 11 mm. De la taille du *cayennensis*, mais plus étroit et plus allongé. Tête plus rétrécie en arrière, yeux un peu plus saillants, impressions frontales finement ridées en long. Corselet plus étroit, moins élargi en avant, moins court, bien moins profondément échancré à son bord intérieur, les angles moins fortement avancés; côtés un peu moins arrondis et moins sinués; angles postérieurs droits, mais nullement ressortants; base parfaitement rectiligne; bords latéraux moins largement relevés, surtout vers les angles intérieurs; ceux de la base moins repliés en dessus; impression transversale postérieure moins profonde. Élytres plus étroites, plus allongées, très-parallèles, avec l'angle postérieur externe beaucoup plus arrondi, de sorte que le bord postérieur n'est guère échancré; stries moins fortes, ponctuées de même. L'individu que je décris me semble un peu immature, aussi le bleu du dessus est-il mélangé de brun sur la tête et le corselet; le labre, les palpes et les antennes sont d'un roux ferrugineux, (ils sont peut-être plus foncés dans les adultes) avec les jambes et les tarsees plus clairs. Il habite le Mexique et m'a été vendu par M. Boucard.

*Lelis rufipes* Chaudoir. Long. 8 $\frac{2}{3}$  mm. Très-voisine de ma *bicolor*, taille un peu plus grande, élytres un peu plus longues et plus parallèles; antennes et pattes entièrement testacées comme dans la *rutila* Bates = *viridipennis* Chaudoir, dont elle diffère par son corselet moins large, ses stries plus fines, séparées par des intervalles tout-à-fait plans, par le rebord latéral des élytres moins clair et les épipleures bruns. M. Bates l'a reçue de Chontales (Nicaragua), et m'en a donné un individu.

*Eurycoleus septemplagiatus* Chaudoir. Long. 11; larg.  $5\frac{1}{2}$  mm. Un peu plus grand que le *tredecimpunctatus*, auquel il ressemble, à part la disposition des tâches des élytres. *Corselet* un peu plus large et plus transversal, angles postérieurs plus obtus. *Élytres* à peu près pareilles pour la forme. La coloration générale est la même (voy. Annal. de la soc. entom. belg. XII. p. 238.) mais il y a deux petites tâches noires sur le disque du corselet, et sur les deux élytres réunies 7 grandes tâches presque arrondies, dont deux, communes aux deux, à cheval sur la suture, placées, l'une derrière l'écusson, l'autre, un peu moins grande, aux deux tiers; une tâche ronde, moins grande que celle post-scutellaire près de l'épaule qu'elle n'atteint pas; sur le disque de chaque une tâche presque ronde, la plus grande de toutes, occupant tout l'espace entre la deuxième et la neuvième strie, et une troisième, plus petite que l'humérale, non loin du bord postérieur; l'extrémité de la suture n'est pas brune. Palpes, antennes et pattes colorées de même, avec plus de noir à l'extrémité des cuisses. Un individu de cette jolie espèce, rapportée du Brésil par M. Chabrillac, figure dans la collection de M. le Comte de Mniszech.

*Pseudomorpha Gerstaeckeri* Chaudoir. *Ps. Lacordairei* longitudine, sed multo angustior; *prothorax* anterior minus angustatus, posterior minus dilatatus, lateribus multo minus deplanato-reflexis, supra omnino laevis, haud setiger; *elytra* valde parallela, prothoracis latitudine, elongato-quadrata, punctis subocellatis quadruplici in singulo serie evidenter impressis, serie quinta obsoletiore; margine summo punctis creberrimis fere crenulato. Supra niger-rima nitida, subtus cum antennis, palpis pedibusque rufescens, setis nonnullis pone oculos, nec non in prothoracis elytrorumque margine erectis. Cet insecte provient

de la province de St. Paul au Brésil et fait partie du Musée de l'Université de Berlin; il ressemble un peu à un *Adelotopus*; il suffira de comparer les descriptions pour se convaincre qu'il est très-différent de la *Ps. (Heteromorphus) laevissima* Chaudoir (Bull. des Natur. de Mosc. 1852. I. p. 63), qui est plus large, ovalaire et dont les élytres sont lisses.

### Allocota.

*Motschulski*, Etud. entom. 1859. p. 30.

J'ai reconnu ce genre dans un insecte venant de Singapore (non de Java) dont je ne possède que deux mâles; ce qui est cause que je n'ai pu constater si ce que *Motschulski* dit de la conformation si singulière du dernier article des antennes des femelles est constant, ou si ce n'est qu'une monstruosité individuelle. Il n'a rien à faire avec les *Pentagonica* et les *Hexagonia*, qui sont également très-étrangères les unes aux autres, mais sa véritable place est avec les *Physodera* et les *Cryptobatis*. Je crois qu'il sera utile de compléter l'exposé des caractères.

*Ligula* cornea, subovata, apice obtusissima rotundata, quadrisetosa, haud libera; — *paraglossae* membranaceae, tenues, ei annatae, nec eam superantes, sat latae, apice pilosulae, rotundatae.

*Maxillae* breves, valde arcuatae, acutissimae, intus dense ciliatae, lobo inferiore eas aequante, biarticulato, minus gracili.

*Palpi maxillares* parum porrecti, crassiusculi, articulo 2<sup>o</sup> subincrassato, penultimo subconico, sequente multo brevior, hoc praecedente duplo longiore, basin versus subincrassato, extus longius

subcompresso-attenuato, apice oblique subtruncato; — *labiales* articulo penultimo ultimo multo brevior, intus plurisetosus; hoc quam in maxillaribus crassior, ejusdem formae, apice latius oblique truncato, sparsim pilosulo.

*Labrum* transversum, anterius dilatatum, angulis late rotundatis, margine antico leviter emarginato, sexciliato; supra utrinque transverse subexcavatum.

*Mandibulae* breves, latae, scrobe externa lata, profunde excavata; apice recurvo, acutissimo, supra juxta scrobem acute carinatae, intus declives, laeves, labrum parum superantes.

*Mentum* trilobum, lobo medio minore brevioraque, minus acuminato, lateralibus modice divergentibus, acute trigonis, laevibus, intus appendiculatis, epilobis apice acute productis.

*Antennae* minus tenues, dimidio corporis breviores, filiformes, articulis  $3\frac{1}{2}$  glabris, apice tantum setigeris; primo incrassato, sequentibus duobus simul sumtis paulo brevior, secundo omnium brevior, tertio sequentibus vix longior.

*Pedes* fortiusculi, parum elongati; — *femora* subovatum incrassata; — *tibiae* subtiliter dense pilosulae, crassiores, calcaribus brevissimis tenuibusque; — *tarsi* supra pilosi, subtus dense ciliati, articulis tribus primis cordatis, sat latis, sensim decrescentibus; quarto profunde bilobo, lobis distantibus minus angustis; in mare antichi articulis tribus subdilatatis, subtus biserialiter lamellato-papillosis.



*Unguiculi* basi valde dilatati, breves; subtus a basi ad apicem pectinati, dentibus sex longis aequalibus.

*Prosternum* angustum, haud marginatum, pone coxas carinatum; — *episterna* postica angusta, longa: *abdomen* parce pilosulum, ano maris postice medio evidenter angulatim emarginato, utrinque pilosobipunctato.

*Caput* basi attenuatum, haud strangulatum, oculis prominentibus maximis; — *prothorax* capite haud latior, hexagonus, angulis lateralibus mediis valde rotundatis; lateribus late marginato-reflexus, laevis; — *elytra* latiuscula, subquadrata, anterieus subangustata, apice truncata, nec anum tegentia; — corpus alatum.

*Habitus Cryptobatidis* cujusdam angustae.

*All. viridipennis* Motschulski. Long. 7 mm.; lat. prothor.  $1\frac{1}{4}$ ; elytr.  $2\frac{1}{2}$  mm. Anterieus rufa, elytris viridi-cyaneis, metasterno abdomineque nigrescentibus, antennis, basi excepta, pedibusque nigris; femoribus anticis longius, posterioribus sensim brevius basi rufis, elytris punctato-striatis, singulo triseriatim punctato, et extus ante apicem subcalloso. *Tête* lisse, plane, avec deux impressions assez fortes entre les antennes; partie postérieure rétrécie cylindriquement en col plus étroit que le front entre les yeux, mais sans vestige d'étranglement; ceux-ci très-grands, très-saillants, hémisphériques. *Corselet* pas plus large que la tête avec les yeux, à peine plus large que long, en hexagone dont les angles latéraux, situés vers le milieu de la longueur, sont très-arrondis au sommet, suivis d'une profonde sinuosité; ceux postérieurs droits, aigus au sommet; bord intérieur échancré en arc de cercle, avec les

angles assez adhérents aux côtés du col et arrondis, base très-peu arquée, légèrement sinuée ou échancrée près des angles, de même largeur que l'extrémité; le dessus presque lisse; disque assez bombé; ligne médiane fine, mais avec deux enfoncements sur le disque; impression transversale postérieure assez marquée; de chaque côté entre le disque et le rebord latéral une large gouttière assez creuse, ce qui fait paraître les bords largement et fortement relevés, ainsi que les angles postérieurs auprès desquels on voit une large et forte excavation arrondie. *Pédoncule* distinct, quoique assez court. *Élytres* du double plus larges que le corselet, environ de moitié plus longues que larges, en rectangle à angles arrondis, rétréci vers la base qui est assez carrée, mais avec les épaules bien arrondies; côtés peu arrondis, surtout vers le milieu, extrémité tronquée assez carrément, à peine échancrée, avec l'angle externe très-largement arrondi; le dessus un peu convexe, mais seulement dans le sens transversal, rectiligne dans le sens de l'axe, descendant seulement brusquement sur la base; stries formées d'assez gros points passablement serrés, intervalles assez plans, presque lisses, avec une série de 5 à 6 points sur les 3-e et 5-e, et 2 à 3 points vers la base et quelquefois le milieu du 7-e, une rangée de points ombiliqués sur le 9-e, et une callosité ovalaire sur l'extrémité des 7-e et 3-e avant l'angle externe; rebord latéral étroit, se prolongeant finement le long de la base, mais s'élargissant un peu vers le milieu des côtés. Tête, corselet, prosternum et mésosternum d'un rouge ferrugineux brillant, élytres d'un beau vert métallique bleuâtre, avec des reflets cuivreux; épipleures d'un bleu roussâtre vers le milieu, métasternum entier et abdomen noirâtres; les deux derniers articles des palpes maxillaires et le dernier des labiaux

bruns, avec le bout du dernier de tous testacé; antennes brunes, avec le premier article et la base des deux suivants ferrugineux; pattes d'un noir plus ou moins brunâtre, cuisses intérieures plus qu'à moitié testacées avec leurs hanches; il y a moins de ferrugineux à la base des intermédiaires, celles postérieures sont presque tout à fait noires, mais les appendices des hanches ferrugineux. Motschulski dit que les stries ponctuées sont profondes, c'est le seul point de sa description qui ne cadre pas avec les individus que j'ai sous les yeux; je ne crois cependant pas que son insecte soit différent, car beaucoup d'espèces javanaises ont été retrouvées à Singapore et en général dans la presqu'île de Malacca, et seront reconnues habiter aussi Sumatra quand les insectes de cette île seront mieux connus.

*Note.* Le genre *Parena* Motschulski (Etud. entom. 1859 p. 31 et Bull. des Natur. 1864 II. p. 224.) m'est inconnu et je ne vois rien dans ma collection qui s'adapte aux descriptions des deux espèces qu'il place dans ce genre dont je ne me rends pas compte. Il le croyait voisin des *Allocota*, mais on peut juger par l'exemple de ces derniers, s'il était heureux dans ses rapprochements.

### **Cryptobatis (*Aspasia* Dejean).**

Cinq espèces de ce genre sont décrites; les unes ont le dessus lisse ce sont les *cyanoptera*, *hexagona* Putreys et *laticollis* Brullé; les autres ont les élytres ponctuées, ce sont les *janthoptera* Reiche, et *janthinipennis* Buquet. Celle-ci dont M. Thomson a eu l'obligeance de me prêter le type pour le comparer à celui de la *janthoptera* que je possède, est voisine de cette dernière, mais elle en diffère par les trois derniers articles des antennes qui

sont d'un jaune clair, et par les élytres d'un beau bleu; il n'y a point de dépression oblique sur la partie intérieure du disque de celles-ci; leurs stries sont plus marquées et plus fortement ponctuées; les intervalles tout aussi plans, mais plus fortement ponctués; les points distribués sur 2 ou 3 rangées irrégulières. Elle habite la Guyane française.

Les espèces à élytres lisses ont les unes le mésosternum plan entre les hanches; les autres ont cette partie convexe. Je suis à même d'ajouter une espèce à chacune de ces deux sections.

1. *Cr. brevipennis* Chaudoir. Long. 7; larg. 3 mm. Presque tout à fait colorée comme la *cyanoptera*, cependant le premier article des antennes et les 3 derniers sont roussâtres, avec une tache brune sur le dessus du premier; il n'y a presque pas de noir aux 4 genoux intérieurs. *Corselet* plus large, plus transversal, côtés plus fortement arrondis, à peine sinués avant les angles postérieurs qui sont légèrement obtus, sans que cependant le sommet en soit arrondi. *Élytres* plus larges, sans être tout à fait aussi longues; les quatre angles du carré qu'elles forment plus largement arrondis; stries formées de points plus petits, ce qui les rend peu visibles; ondulations de la surface plus fortes. Trouvée par M. Bates sur les bords de l'Amazone. (Mésosternum plan).

2. *Cr. inaequalis* Chaudoir. Long. 9; larg. 4 mm. De la taille de la *laticollis* dont elle est très-voisine; proportions pareilles. Antennes devenant rougeâtres vers l'extrémité; angles intérieurs du corselet moins marqués, plus arrondis et se fondant avec la forte courbe du devant des côtés, (tandis que dans la *laticollis* cette partie se dirige presque en ligne droite vers l'angle du milieu des côtés qui est très-arrondi); angles du milieu ne se

remarquable point; partie postérieure des côtés nullement sinuée avant les angles de la base qui sont obtus, et dont le sommet est même un peu arrondi; on observe la même boursouffure vers le milieu de la gouttière latérale. Bord postérieur des *élytres* coupé droit, angle externe encore plus largement arrondi. M. Bates l'a aussi trouvée sur les bords du Haut Amazone (Ega). (Mésosternum convexe).

### Aspasiola Chaudoir.

Ce genre est très-voisin des *Cryptobatis*, mais l'absence de pubescence sur le *quatrième* article des antennes qui, sans être moniliformes, sont sensiblement plus épaisses, et dont les articles extérieurs sont plus courts, plus gros, plus arrondis; la dilatation moindre du dernier article des palpes labiaux, m'ont décidé à l'en séparer. Le peigne des crochets des tarse s'étend moins vers l'extrémité; le mode de coloration est aussi très-différent. J'en possède 3 espèces inédites.

*Asp. rutilans* Chaudoir. Long. 5½ mm. Tête comme dans la *Crypt. cyanoptera*, un peu plus dilatée entre les yeux et un peu plus courte; le sillon qui contourne la saillie des joues en dessous, et qui longe le rebord interne des yeux, assez profond; front plus convexe, très-lisse. *Corselet* un peu moins large, dépassant peu la largeur de la tête avec les yeux, plus arrondi sur le milieu des côtés, plus rétréci à sa base, un peu plus sinué avant les angles qui sont droits; base plus étroite, coupée tant soit peu obliquement vers les angles; disque et impressions pareilles, rebord latéral bien plus étroit. *Élytres* offrant les proportions de la *Cr. brevipennis*, légèrement rétrécies vers la base; côtés un peu sinués

avant le milieu et un peu plus arrondis postérieurement; extrémité nullement échancrée; angle externe plus largement arrondi; les points des rangées qui remplacent les stries moins serrés, ceux du 3-e intervalle très-petits, placés de même; dépressions du disque semblables, mais les deux callosités postérieures peu marquées.

D'un testacé rougeâtre, élytres d'un brun clair avec un fort reflet métallique rosé et une large bordure jaunâtre qui en fait tout le tour; organes buccaux et les 2 premiers articles des antennes testacés, le reste de ces dernières noir; pattes testacées, devenant plus foncées vers l'extrémité des jambes et sur les tarse.

*Asp. scutellaris* Chaudoir Long.  $4\frac{1}{3}$  mm. Bien plus petite que la *rutilans* et autrement colorée. Tête moins raccourcie; corselet presque plus étroit que la tête, proportionnellement plus allongé, bien moins arrondi sur les côtés, mais plus sinué en arrière, avec les angles postérieurs plus saillants et plus aigus; base à peine plus étroite que le milieu, plus arrondie vers le milieu et coupée plus obliquement vers les angles; le dessus tout aussi convexe, avec les mêmes impressions; bords latéraux encore plus étroitement relevés, surtout vers le milieu et en avant; gouttière marginale très-étroite. Élytres encore plus courtes et plus arrondies, fortement sillonnées; les sillons fortement ponctués; les intervalles assez convexes, surtout intérieurement, vers les côtés et vers l'extrémité, un peu moins sur la partie postérieure du disque et près de l'écusson. D'un testacé clair, côtés du corselet largement enfumés, élytres d'une couleur olivâtre claire avec une tache triangulaire autour de l'écusson d'un testacé aussi clair que la tête et le disque du corselet: à sa base cette tache ne dépasse pas la deuxième strie et est un peu plus longue que large; antennes et

palpes roux, les 4 premiers articles des premières testacés, comme les pattes, dont les tarses sont légèrement rembrunis vers le milieu. Je n'en possède qu'une femelle prise par M. Bates à Ega (Haut-Amazone).

*Asp. insignis* Chaudoir. Long. 5½ mm. De la taille de la *rutilans* et remarquable surtout par sa coloration. D'un testacé rougeâtre, avec le rebord latéral du corselet brun, tant en-dessus qu'en-dessous; élytres noires avec une bordure d'un vert foncé un peu cuivreux, une tache scutellaire jaune comme dans la précédente, et une bande contournée en forme de S partant de la base du 5-e intervalle, longeant un moment le sixième, puis se rapprochant de la suture en traversant le 5-e, descendant un peu après le long du 4-e, puis se dirigeant obliquement vers les côtés jusqu'à la 8-e strie, qu'elle atteint un peu après le milieu; à l'endroit où elle se rapproche le plus de la suture, elle émet un rameau arqué qui traverse le 3-e intervalle et remonte sur le 2-e jusqu'à la tâche scutellaire, la bande projette en outre une dent vers l'extrémité sur le 6-e intervalle; elle est d'un jaune un peu testacé comme la tâche basale; les 3 derniers anneaux de l'abdomen sont noirs; les antennes colorées comme dans la *scutellaris*; les palpes et les pattes entièrement testacés. *Tête* comme dans cette espèce, imprimée en travers entre les yeux. *Corselet* de la largeur de la tête, environ de moitié plus large que long, assez carré, son extrémité intérieure bien moins rétrécie; côtés légèrement arrondis antérieurement, assez fortement et longuement sinués avant les angles postérieurs qui sont bien saillants et très-aigus; base presque plus large que le milieu, légèrement arrondie au dessus du pédoncule, subsinuée de chaque côté, puis coupée carrément derrière les angles; le dessus fort peu convexe, ligne transversale

antérieure assez marquée, impression postérieure effacée vers le milieu, ligne médiane très-fine; bords latéraux assez largement aplanis, avec un rebord assez relevé, surtout vers les angles postérieurs, et légèrement rugueux. *Elytres* exactement de la même forme que celles de la *rutilans*, mais striées et ponctuées comme dans la *scutellaris*; sillons encore plus profonds vers la base et les côtés, rebord latéral un peu plus large et légèrement rugueux, les points ombiliqués du 9-e intervalle très-gros. Une femelle de cette jolie espèce m'a été envoyée par M. Sahlberg fils comme prise aux environs de Rio-Janeiro; elle doit être rare, car je ne l'ai revue dans aucune autre collection venant de ce pays.

*Note.* Si nous considérons la conformation de la languette, des palpes, du labre, des tarse et du prothorax du genre *Lachnoderma* Mai Leay (Trans. of the ent. soc. of New-South Wales 5-e part. p. 321. (1873) il me paraît qu'on ne saurait mieux le placer qu'auprès des *Cryptobatis* et des *Physodera*. Quant aux groupes des Helliunides ou des Callidides, où on a voulu le faire rentrer, il ne saurait en être question.

### Pentagonica Schmidt-Göebel.

Lyn. *Lebia* Dejean; Boheman; *Rhombodera* Reiche; *Didetus* Leconte; *Elliotia* Nietner; *Trichothorax* Montrousier; *Xenothorax* Wollaston.

Nous nous trouvons de nouveau en face d'un de ces genres aberrants qu'on ne peut faire entrer dans aucun des groupes établis jusqu'à présent. Dejean en a décrit une espèce qu'il a placée parmi les *Lebia*, et Boheman en a fait autant de son *angulata*; MM. Reiche et Leconte, en établissent pour des espèces de ce genre



ceux de *Rhombodera* et de *Didetus*, les plaçaient parmi les Lébiides, tandis que Schmidt-Göebel et Motschulski y voyaient une forme voisine des *Hexagonia*; je crois que M. Bates a été dans le vrai en les plaçant dans un groupe spécial sous le nom de *Pentagonicinae* (Trans. ent. soc. Lond. 1873 p. 320. (Geodeph. of Jap.). Reste à trouver au groupe sa place dans la série de ceux-ci. Il me paraît être une forme de transition (esculante) entre les Physodérides et les Lébiides; par son labre il se rapproche des premiers, tandis que par la forme de sa tête il ressemble aux *Dianchomena*. Les tarsi minces, non bilobés et les crochets ni pectinés ni dentelés les distinguent il est vrai de ces deux groupes, mais on sait que ces caractères varient dans des insectes naturellement voisins les uns des autres. Le corselet même rappelle celui des *Lebia* et la principale différence consiste dans la forme des angles postérieurs qui sont coupés obliquement et complètement oblitérés, tandis qu'on retrouve le prolongement basal sur le pédoncule. Les élytres sont tout à fait comme chez les *Dianchomena*.

On connaît déjà un certain nombre d'espèces de ce genre. Dejean a décrit la première sous le nom de *Lebia trivittata*, qui a reçu de M. Reiche celui de *Rhombodera virgata*; ce dernier en a fait connaître une seconde sous celui d'*atorrufa*. Schmidt-Göebel a décrit deux espèces sous ceux de *Pentagonica ruficollis* et *Erichsoni*; toutes deux de Birmanie, mais la première se retrouve dans le nord de l'Hindostan; le D-r Leconte a donné les descriptions des *Didetus flavipes* et *bicolor*, qu'il a réunis plus tard, mais je crois qu'il a eu tort; Nietner celles de l'*Elliotia pallipes* de Ceylon; Boheman de sa *Lebia angulata* (soit disamment de Californie); Montrouzier du *Trichothorax cyaneus* de la Nouvelle Calédonie, différente

de celle du même pays que je décris plus loin, Motschulski des *Pentag: transparipes* et *marginata* de Ceylon et de *l'americana*, qui, quoique provenant des mêmes contrées que la *flavipes*, paraît en différer; *Schaum* de la *Rhombodora suturalis* de Hongkong; enfin M. Bates de deux espèces japonaises qu'il a nommées *nigripennis* et *subcordicollis*. Parmi les espèces décrites je ne possède que les *trivittata*, *ruficollis*, *atorrufa flavipes*, *bicolor*, *transparipes* et *suturalis*, mais j'en connais sept inédites dont voici les descriptions.

*P. Bifasciata* Chaudoir. Long. 5 mm. Taille et forme de la *trivittata*; tête, corselet, dessous du corps et pattes colorés de même, antennes et jambes antérieures plus rembrunies; élytres d'un brun noirâtre, avec le rebord latéral, les épipleures et deux bandes transversales obliques jaunes; la première au premier tiers, traversant, en descendant un peu, les intervalles 8 — 4, la seconde vers les deux tiers, allant de la 8-e strie à la suture, et formant un V très-ouvert à jambes un peu arquées et dentelées sur leurs bords. La sculpture des élytres est identique, mais la base du corselet paraît un peu plus obtusément arrondie sur le pédoncule. M. Salle l'a trouvée au Mexique.

*P. trimaculata* Chaudoir. Long. 5 mm. Encore de la taille de la *trivittata*, mais différent par sa tête qui, comme le corselet, est rouge et d'un rouge plus intense que dans cette espèce, et par ses élytres dont près de la moitié intérieure est jaune, avec une grande tache brune foncée, un peu arrondie près de la base, s'étendant de la 3-e strie au rebord huméral qu'elle laisse jaune, se rétrécissant peu à peu vers l'épaule et communiquant par le 4-e intervalle avec le fond brun-foncé de la partie postérieure; le 1-er intervalle reste jaune jusqu'à l'extrémité,

ainsi que le rebord latéral, et à l'extrémité de la suture on voit une tache carrée commune aux deux élytres et atteignant la 3-e strie; les stries sont un peu plus profondes, le prolongement du corselet sur le pédoncule encore un peu plus obtus que dans la *bifasciata*. Palpes, antennes et pattes entièrement testacés. Elle habite le Brésil et m'a été donnée par N. Putzeys.

*P. scutellaris* Chaudoir. Long. 5 mm. Taille de la *trivittata*, élytres plus larges et plus ovalaires. Tête et corselet colorés comme dans la *trimaculata*, ainsi que les antennes, les palpes et les pattes. Élytres jaune clair, avec une tache brune triangulaire autour de l'écusson, mais ne touchant pas à la base qui reste jaune, une deuxième un peu en croix derrière la première, à cheval sur la suture qui la fait communiquer avec la première, et sur chaque élytre une 3-e ovalaire, assez grande, placée près de l'angle postérieur externe, entre la 4-e et la 9-e stries. Celles-ci sont aussi plus fortes. Espèce brésilienne, également donnée par M. Putzeys.

*P. obscura* Chaudoir. Long. 5½ mm. Il ne faut guères s'attendre à trouver dans ce genre des différences bien saillantes sous la forme des espèces. Celle-ci un peu plus grande que la *trivittata*; les stries des élytres sont à peine marquées, nullement ponctuées, et ne sont indiquées que par la légère convexité des intervalles qui les séparent, ceux-ci sont finement chagrinés. Elle est entièrement d'un noir peu luisant, surtout sur le devant du corps, les parties internes de la bouche sont brunâtres; le rebord basal de élytres est noir aussi, mais leur rebord latéral avec les épipleures, les genoux, les trochanters, les jambes et les tarses sont blanchâtres, encore les tibias intérieurs sont ils bruns, avec la base seulement claire, et l'extrémité des autres, ainsi que celle des

articles des tarsi rembrunis. Plus grand que le *flavipes* Leconte, auquel il ressemble par la coloration du corps et la faiblesse des stries, mais dont les antennes, les parties de la bouche et les pattes sont autrement colorés. Deux individus pris par feu Squires aux environs de Rio-Janeiro.

*P. picea* Chaudoir. Long.  $3\frac{2}{3}$  mm. Plus petite que la *flavipes* à laquelle elle ressemble beaucoup, et dont elle diffère par ses *élytres* plus courtes, à stries bien plus marquées, finement mais assez distinctement ponctuées, et par son *corselet* moins large vers le milieu, ce qui fait que la partie des côtés qui précède l'angle latéral est moins oblique. Les antennes sont testacées, avec le premier article seulement brun. Brésil; trouvée à Cantagallo par M. Sahlberg fils, et près de Rio Janeiro par Squires. Il se pourrait, si la *Lebia angulata* Roleman se trouvait être une espèce brésilienne et non californienne, qu'elle fût identique avec celle-ci.

*P. olivacea* Chaudoir. Long. 6 mm. C'est la plus grande parmi les espèces que je possède; elle dépasse un peu la taille de la *ruficollis* dont elle a à peu près la forme; cependant les *élytres* ont un peu plus d'ampleur, la base du corselet est plus obtuse, il y a deux points bien marqués sur les côtés du disque de ce dernier; les stries des *élytres* sont bien plus faibles et les intervalles plus plans. Le dessus est d'un noir olivâtre, avec les rebords latéraux du corselet et des *élytres* d'un testacé clair, ainsi que les palpes et les parties internes de la bouche; le labre et les antennes sont d'un brun peu foncé avec l'extrémité du deuxième article de ces derniers et des deux suivants bien plus claire. Je dois à M. Sallé cet insecte qui vient de la Nouvelle Calédonie. Ce n'est pas le *Trichothorax cyaneus* Montrouzier, qui, comme nous l'avons dit, est une autre espèce de ce genre.

*P. vittipennis* Chaudoir. Long  $4\frac{1}{2}$  mm. Dans cette espèce, quoique la forme pentagonale du *corselet* soit parfaitement conservée, celui ci est plus long et plus étroit que dans aucune des espèces qui me sont connues, et la courbe des côtés de la *tête* entre les yeux et l'étranglement du col est plus forte, ce qui allonge aussi un peu la tête; la partie postérieure des cotés du *corselet* forme avant d'arriver au pédoncule une sinuosité un peu ressortante qui simule un angle très-obtus; le dessus est plus convexe, plus lisse, le sillon médian plus profond, les côtes de la base en-dessus sont un peu creux. Les *élytres* sont un peu plus parallèles et plus étroites que dans la *trivittata*, l'extrémité n'est point échancrée et l'angle externe beaucoup plus largement arrondi; les 3 premières stries sont presque aussi marquées, quoique moins ponctuées, les suivantes deviennent de plus en plus faibles, à l'exception des deux externes qui sont plus imprimées et que sépare un intervalle sur lequel vers la base et apres le milieu les points ombiliqués forment les chaînons, (*catenulatum*); sur le 3-e il y a deux points, l'un qui traverse l'intervalle non loin de la base, l'autre qui s'appuie à la seconde strie non loin de l'extrémité. D'un noir de poix; le tubercule qu'on aperçoit au sommet de l'angle latéral du corselet et le prolongement basal de ce dernier d'un jaune sâle, ainsi que le labre, les mandibules et les palpes, ceux-ci variés de brun; élytres noirâtres, avec une bordure latérale qu'e occupe deux intervalles, et vers le milieu envahit même le septième, et une bande suturale qui se prolonge jusqu'à l'extrémité sur deux intervalles de chaque élytre, en occupe quatre depuis la base jusqu'au milieu, et se dilate le long de la base de manière à s'y joindre à la bordure; les deux parties postérieures du sternum moins foncées que le reste du des-

sous; pattes d'un jaune pâle (l'individu que je décris a complètement perdu ses antennes). Elle vient d'Australie et m'a été donnée par M. le Vuillefroy.

### Lebistina.

#### *Lebia Dejean.*

Ce nom générique a été proposé par Motschulski (Bull. des Natur. de Mosc. 1864 II p. 227). pour la *Lebia picta* Dejean, qui, comme je l'avais déjà dit dans ma monographie des Lébiides, ne saurait rester dans ce genre ni même dans ce groupe, mais je ne pense pas qu'on puisse dire qu'il a été établi par lui quand il s'exprime ainsi: *Lebia convexa* et large, à élytres distinctement striées, à intervalles fortement ponctués, à article pénultième découpé triangulairement. S'il ne disait pas qu'il l'établissait sur la *Lebia picta*, je ne l'aurais certes jamais reconnu.

### Caractères.

*Ligula* cum paraglossis quadrata, his parallelis, apice oblique subrotundato-truncatis; illa cornea, apice pluripilosa, his membranaceis, subtus et apice evidentius pilosulis.

*Maxillae* angustae, apice longius incurvae, intus dense ciliatae; lobo inferiore biarticulato.

*Palpi* modice crassi, parce pilosuli, articulis subaequalibus, ultimo subovato, subrotundato-truncato.

*Mandibulae* breves, late trigonae, apice subincurvae, parum acutae, laeves.

*Labrum* subtransversum, planum, recte truncatum, sexsetosum.

*Mentum* modice emarginatum, lobis late trigonis, extus valde rotundatis, intus valde divergentibus; epilobis anterieus dilatatis, apice subrotundato truncatis, lamina latiuscula membranacea basi conjunctis, sinu haud dentato, sed obtuse subangulato.

*Antennae* longae, dimidium corporis aequantes, validiusculae, articulis 3 primis glabris, primo crassiore, basin versus subattenuato, secundo, breviusculo subconico, tertio primum aequante, leviter clavato; sequentibus tertio haud brevioribus, ultimo, acuminato excepto, anguste rectangularibus, ruguloso-pubescentibus.

*Pedes* validi, modice elengati; *femora* subovata, sparsim punctato-pilosa; *tibiae* minus tenues, sed apicem versus vix incrassatae, anticae extus tantum, caeterae ubique pluriseriatim dense spinulosae, calcaribus brevibus et tenuibus; *tarsi* supra fere glabri, subtus dense setosi, articulis elongato-trigonis, sensim decrescentibus, 4<sup>o</sup> apice angulatim emarginato (haud bilobo) nec praecedente angustiore, 5<sup>o</sup> primum aequante, utrinque pluriciliato; *antici* maris articulis 3 subtus dense spongiosis, intermixtis papillis; 2<sup>o</sup> 3<sup>o</sup> que valde cordatis; *unguiculi* latiusculi, a basi ad apicem pectinati, dentibus novem longiusculis aequalibus.

*Prosternum* valde elevatum, pone coxas haud productum, hic angustum, apice postico punctigero et piloso, episterna ejusdem vix punctulata; *mesosternum* inter coxas angustum, episternis laevibus; *episterna postica* elongata, basin versus valde dilatata, utrinque submarginata, parce punctulata; *abdomen* segmentis 3 penultimis, anoque toto punctulato-pilosis.

*Caput* mediocre, punctatum aut rugosum, oculis majoribus, modice prominentibus; — *prothorax* transversus, antérieur valde angustatus; basi *Lebiliarum* mode producta, supra rugosus; — *elytra* ampla, antérieur angustiora, sat convexa, punctata, truncata, anum non tegentia.

*Corpus* alatum.

Ce qui distingue surtout ce genre du groupe des Lébiides, c'est la villosité de la languette et des paraglosses, la conformation des antennes et le mode de vestiture du dessous des tarse antérieurs du mâle; elle est à peu près comme celle des *Chlaenius Anisodactylus*; mais parmi les poils assez longs de la brosse, on aperçoit de petites papilles. Je crois qu'un second genre de ce groupe sera le genre *Eucyra*, qui sera publié avec les insectes de Zanzibar du voyage de M. Raffray malheureusement je n'en connais que la femelle.

Aux deux espèces connues depuis la publication du *Species de Dejean*, savoir: *Lebistina* (*Lebia*) *flavomaculata* et *picta* Dejean, toutes deux du Sénégal, j'en ajouterai une 3-e. *Lebcaffra* Chaudoir. Voisine de la *picta*, avec le corselet rougeâtre, et les élytres autrement tachetées, mais striées et ponctuées de même; il y a le long de la base de chacune deux taches un peu carrées, à l'une côté de l'autre, une troisième plus grande, un peu échancrée en dedans, non loin de l'angle postérieur externe, et une quatrième, commune aux deux élytres, triangulaire, à cheval sur la suture, non loin de l'extrémité; ces taches sont jaunes; le reste est comme dans la *picta*. Un individu, venant du Natal, fait partie du Musée de Berlin.



Trigonothops.

*Mac Leay* fils Trans. entom. soc. New—South  
Wales. I. p 110.

L'auteur, en établissant ce genre sur deux espèces nouvelles, dit que la *Callida pacifica* Erichson en est le type. Dans ce cas il y a lieu de rectifier quelques-uns des caractères qu'il lui assigne.

Le labre n'est pas plus long que large, sans toutefois être transversal; son bord intérieur et ses angles sont arrondis.

La *languette* est cornée, ovale, obtusément arrondie à son extrémité qui est munie de quatre soies; entièrement adhérente à ses paraglosses, qui ne la dépassent pas, sont glabres, environ de moitié aussi larges que la languette, arrondies à leur extrémité et extérieurement, et membranées.

Le *menton* présente au milieu de son échancrure une dent en forme de lobe assez avancée, quoique moins que les lobes latéraux qui ne sont point obtus, et ont au contraire la forme d'un triangle assez aigu; les épilobes les dépassent un peu, ils ont la forme d'un ovale peu élargi au milieu, et se perdent à leur base dans la membrane assez large qui garnit le fond de l'échancrure.

Le lobe interne des *mâchoires* n'est que faiblement cilié en dedans.

Les *tarses* sont glabres en-dessus, poilus en-dessous; les tarses intérieurs des mâles ont trois articles dilatés et munis en-dessous sur le milieu d'une double rangée de lamelles; on en voit aussi quelques-unes sur les deux premiers articles des tarses intermédiaires du même sexe; les épines terminales des jambes sont courtes et minces;

les jambes sont garnies de cils courts, distribués sur plusieurs rangées; celles antérieures n'en ont que sur leur côté interne; les crochets sont pectinés, mais sont courts, surtout vers la base; le 4-e article des tarses intérieurs est fortement bilobé; celui des intermédiaires l'est moins et celui de la dernière paire l'est si peu qu'on pourrait plutôt dire qu'il est assez profondément échancré.

Ce genre a un peu le facies des *Callida*. Je possède les espèces suivantes.

1. *Tr. pacifica* Erichson (*Callida*). Long 8—9 mm. Espèce très-répandue dans les collections et qui habite le sud de l'Australie.

2. *Tr. longiplaga* Chaudoir. Long 8½—10 mm. Voisine de la *pacifica* et colorée à peu près de même, elle en diffère par le vertex plus plan et suivi d'un étranglement moins marqué; par le *corselet* moins court et un peu moins arrondi sur les côtés, et par les *élytres* notablement plus allongées et moins fortement striées, avec les intervalles tres-plans. Les taches des élytres sont moins rouges plus jaunâtres; l'antérieure se prolonge jusqu'à la base sur les 4-e, 5-e et 6-e intervalles. Trois individus venant de Melbourne.

3. *Tr. lineata* Dejean. (*Callida*). Long. 7½ mm. Un peu plus petite, que la *pacifica*, mais surtout plus étroite, colorée en général de même, mais avec un autre dessin des élytres. *Tête* plus étroite, vertex moins convexe, un petit point sur le derrière du front. *Corselet* de même forme, mais proportionnellement plus petit. *Élytres* un peu moins larges, mais pas plus allongées; sur chacune une bande longitudinale partant de la base sur les 4-e, 5-e et 6-e intervalles, quittant bientôt ce dernier pour s'étendre peu à peu sur le 3-e jusqu'à la moitié de la longueur, puis ne se prolongeant jusqu'à l'extrémité que sur

le 4-e et sur le bord externe du 3-e, pour se réunir par un trait un peu recourbé vers la suture avec la bordure postérieure, qui est comme dans la *pacifica*, de même que les bordures basale et latérale; il n'y pas comme dans celle-ci, de tâche à l'extrémité de la suture. Je ne possède que le type de la collection Dejean, qui vient de l'île des Kangourous.

4. *Tr. plagiata* Germar (Lebia), *Ann. entom.* III p. 165. Long. 9 — 9 1/2 mm. Un peu plus grande et proportionnellement plus large que la *pacifica*; sa coloration est plus foncée et le dessus plus terne. Front bien plus large, col tout aussi étroit, ce qui fait que la tête paraît bien plus rétrécie à sa base; vertex plus plan, un point assez marqué sur le milieu du front. *Corselet* plus large, surtout vers le milieu, ce qui le fait paraître plus rétréci vers sa base; côtés plus arrondis, rides transversales du dessus plus marquées. *Élytres* un peu plus larges, moins rétrécies vers la base, striées à peu près de même; intervalles plus plans, parsemés de quelques petits points. Quatrième article des tarse postérieurs plus bilobé que dans la *pacifica*. Tête, corselet, bordure et bandes des élytres d'un testacé plus rougeâtre; celles-ci vont d'un bout à l'autre de l'élytre comme dans la *lineata*, mais elles sont plus larges, surtout postérieurement, commençant à la base sur les 5-e et 6-e intervalles, mais envahissant bientôt le 4-e et se prolongeant sur ces trois intervalles jusque près de l'extrémité ou elles décrivent une courbe assez marquée qui touche le bord postérieur à l'angle sutural, sans diminuer de largeur. Elle habite le midi de l'Australie, et m'a été envoyée par M. Thorey.

5. *Tr. flavofasciata* Chaudoir. Long. 6 — 7 mm. Plus petite que la *pacifica*, surtout moins allongée. Tête pareille; *corselet* plus court, moins échancré au bord intérieur,

avec les angles et les côtés plus arrondis; le dessus plus lisse. *Elytres* proportionnellement plus courtes, stries plus fines, intervalles plans; rebord latéral plus étroit, moins dilaté vers le milieu. Coloration identique avec un dessin différent sur les élytres, bordures basale et marginale de celles-ci pareilles, partie extérieure de la bordure apicale bien plus large, séparée antérieurement de la tâche qui est à l'extrémité de la suture par un angle brun rentrant sur le 5-e intervalle; tâche du disque placée de même, mais plus courte et plus large s'étendant de la 1-e à la 6-e strie, se raccourcissant beaucoup sur le 6-e intervalle et s'unissant à la bordure latérale par une bande étroite, située au premier tiers; et traversant les 7-e et 8-e intervalles; quatrième article des tarsi postérieurs comme dans la *plagiata*.

Dans deux individus, dont l'un est de la taille ordinaire et l'autre a  $7\frac{1}{2}$  mm., la tâche du disque se prolonge jusqu'à la base sur les 4-e et 5-e intervalles, et se joint à la bordure latérale par une bande bien plus large, de façon à former une tâche noire en ovale allongé, derrière l'épaule qu'elle n'atteint pas; la bande (fascia) brune postérieure projette un rameau qui sépare, à l'extrémité du neuvième intervalle, la bordure apicale dilatée de celle latérale. J'ai nommé cette variété *nigrosignata*. Australie méridionale.

6. *Tr. dimidiata* Chaudoir, Long.  $6\frac{3}{4}$  mm. Dimensions de la *flavofasciata*. *Corselet* moins arrondi sur le milieu des côtés, ce qui lui ôte de sa largeur; *élytres* plus allongées, plus arrondies à l'extrémité, stries plus fines et intervalles très-plans. Coloration plus pâle; la grande moitié intérieure des élytres d'un jaune clair; bordure apicale comme dans la précédente, entre deux une large bande presque noire, très-dentelée sur ses deux bords,

et remontant un peu en angle sur la suture; anus rembruni. Australie méridionale; un individu envoyé par M. Dohrn.

M. W. Mac Leay décrit en outre deux espèces. 1) *Tr. pallidicollis* l. s. p. 110, qui m'est inconnue, et qui aurait à peu près les dimensions de la *flavofasciata*, mais l'auteur lui attribue une tête et un corselet *rudement* ponctué, ce qui n'est le cas dans aucune des espèces que j'ai énumérées; le dessin des élytres serait assez semblable à celui de la variété *nigrosignata*, si ce n'est que la tâche du disque ne se joint pas à la bordure.—2) *Tr. nigricollis* p. 111. J'hésite à croire qu'elle fasse partie de ce genre, et comme l'auteur ne parle point de sa forme, ce n'est qu'avec doute que j'y rapporte un insecte dont je possède 3 individus, et qui n'est pas une *Trigonothops*. Il en diffère génériquement par les caractères suivants:

*Labre* plus court, plus arrondi aux angles intérieurs.

Dernier article des *palpes labiaux* tout aussi sécuriforme, mais tronqué plus obliquement.

*Quatrième article* de tous les *tarses* nullement bilobé et simplement échancré.

La *tête* présente en outre un caractère qu'on ne voit dans aucune espèce de *Trigonothops*, c'est une ligne élevée bien marquée, en forme de petits carène sinuée, à peu près parallèle au rebord interne des yeux, dont la sépare un étroit sillon, et qui, plus en avant, borde en dehors les fossettes du devant du front et se prolonge sur les côtés de l'épistome; yeux encore plus grands et plus ressortants; *corselet* plus transversal; *élytres* plus larges et moins allongées.

Je propose pour ce genre le nom de *Notoxena* \*).

*N. nigricolis*? Mac Leay jun. (*Trigonothops*). Long  $6\frac{1}{2}$ ; larg.  $2\frac{3}{4}$  mm. Plus courte et plus large que la *Tr. pacifica*. Tête plus courte, plus plane, finement pointillée, avec quelques ondulations longitudinales sur le vertex. Corselet bien plus large que la tête, de plus de moitié plus large que long, très rétréci intérieurement; bord intérieur à peine échancré, angles si largement arrondis qu'ils se confondent avec la forte courbe de la partie intérieure des côtés, laquelle se prolonge jusqu'au milieu; base fort peu plus étroite que le milieu; visiblement prolongée en arc de cercle, sur le pédoncule, avec les deux bouts coupés carrément derrière les angles postérieurs qui sont droit et forment une petite saillie aiguë précédée d'une légère sinuosité fort courte; le dessus un peu bombé et couvert de petites rides transversales bien distinctes, assez serrées, et dont les intervalles sont finement chagrinés; ligne médiane assez fortement imprimée, surtout aux deux bouts, qui n'atteignent pas les deux bords; bords latéraux ponctués, largement relevés, s'élargissant de plus en plus vers les angles postérieurs, qui sont assez repliés en dessus; de chaque côté de la base en face des côtés du pédoncule, une fossette rugueuse arrondie; sur le bord latéral à l'angle postérieur et un peu avant le milieu, deux points d'où sortent deux fortes soies. Pédoncule court, disparaissant presque sous le prolongement de la base. Élytres environ de moitié plus larges que le corselet, de près d'un quart plus longues que larges, rectangulaires, avec les quatre an-

---

\*) J'avais proposé ce nom pour les *Trigonothops*, mais sans en donner les caractères, de sorte que je ne vois aucun inconvénient à l'employer pour ce nouveau genre.

gles assez arrondi, la base largement échancrée, les côtés parallèles vers le milieu, l'extrémité tronquée assez carrement, point, échancrée; le dessus peu convexe, aplani sur le disque, ne descendant que sur les côtés; près de l'écusson un long rudiment de strie parallèle à la suture; les stries fines, crénelées dans le fond; les intervalles un peu convexes, chagrinés, et quand on les examine sous un fort grossissement, paraissant, parsemés de petits points; sur le 3-e deux points, bien visibles, placés l'un au premier tiers contre la 3-e strie, l'autre non loin du bord postérieur contre la 2-e; la rangée de points ombiliqués du 9-e intervalle peu interrompue, composée de points très-grands, occupant toute la largeur de l'intervalle. Dessous du corps parfaitement lisse. D'un brun noirâtre; épistome, antennes et palpe ferrugineux; bord apical du dernier article des labiaux, premier article des antennes, labre et bord latéral du corselet testacés, élytres d'un brun très-foncé, avec une tâche en virgule partant de la base sur les 5-e et 6-e intervalles, s'élargissant peu à peu vers la suture jusqu'à la moitié du 2-e, arrondie et un peu sinuée à son bord postérieur, qui n'arrive pas tout à fait à la moitié de la longueur de l'élytre, et près de l'extrémité, dont elle est séparée par une étroite bande brune, une large tâche bilobée antérieurement, qui ne touche ni à la suture ni à la bordure latérale, un peu plus avancée sur les 3-e et 4-e intervalles; taches, rebord latéral, épipleures et points ombiliqués du 9-e intervalle d'un testacé plus clair que les rebords du corselet; le dessous du corps d'un testacé plus ou moins brunâtre, avec les épisternes antérieurs, le bord postérieur des segments abdominaux, et quelquefois presque tout l'abdomen bruns; pattes d'un ferrugineux foncé, cuisses d'un jaune blanchâtre. Environs de Melbourne.

*Demetrius nigricornis* Chaudoir. Long. 3 mm. On le reconnaît de suite à ses antennes dont les 8 derniers articles sont noirs, sauf la base du 4-e qui est testacée comme les 3 premiers, ainsi que la base et le bout de tous les suivants; la suture est également noire depuis l'écusson jusque près de l'extrémité, où elle s'élargit jusqu'à la 2-e ou 3-e strie. Tête et corselet comme dans *l'unipunctatus*; angles postérieurs du corselet un peu plus droits; élytres un peu plus allongées, tronquées plus carrément, striées et ponctuées de même. Tout le dessous testacé, ainsi que les pattes. Crochets des tarses dentelés de la même façon. M. Boncard m'a rendu deux individus de cette espèce qui habite la Mandchourie.

*Dem. longicollis* Chaudoir. Long. 4<sup>3</sup>/<sub>4</sub> mm. (2<sup>1</sup>/<sub>4</sub>). Aptère, tête plus allongée derrière les yeux que dans *l'atricapillus*, corselet plus long, notablement rétréci vers la base, côtés longuement sinués après le milieu, angles postérieurs droits, un peu arrondis au sommet; élytres plus longues, parallèles, plus fortement striées, intervalles plus convexes, avec une série de quelques points sur le 3-e et le 7-e, et un point sur le milieu du 5-e; tête noire, de même qu'une suture assez large; allant en se rétrécissant vers la base, et atteignant presque le bord postérieur, crochets comme ceux de *l'atricapillus*. Le professeur Dybowski l'a trouvé dans la province de l'Amour.

*Notes.* Le *Dem. nigricornis* est certainement inédit, quant au *longicollis*, il y a deux espèces décrites auxquelles il se rapporte peut-être, mais dans sa description de *l'amurensis*, Motschulski dit «*unguiculis breviter denticulatis..... thoracis angulis posticis oblique truncatis*», ce qui ne convient point au *longicollis*, et il ne parle pas des points sur les intervalles impairs, tandis qu'en décrivant



son *sibiricus*, M. Morawitz dit qu'il a des ailes sous ses élytres et que les crochets des tarsi sont comme ceux de *unipunctatus*.

*Dem. longicornis* Chaudoir (Carab. du Caucase), est ailé comme *l'atricapillus*, mais il en diffère surtout par son *sternum entièrement testacé* ses antennes plus longues, ses élytres plus distinctement ponctuées avec la suture plus noire.

Dans le catalogue Harold et Gemminger on trouve cités, comme venant de Sibérie, deux *Demetrias* que Motschulski n'est point allé chercher si loin, puisqu'il dit qu'il les a trouvés au bord de la Seine; je doute beaucoup que ce soient des espèces. C'est encore à tort que ce catalogue donne la Sibérie pour patrie au *Dem. apicalis* du même auteur, qui habite le Caucase et la Géorgie; il le dit très-voisin de *unipunctatus* et parle d'une grande tâche triangulaire qui occupe presque toute l'extrémité des élytres. Ne serait-ce pas le *Dem. praeustus* Fischer (Entom. de la Russ. III p. 86) dont la description cadre très-bien avec celle de *l'apicalis*? (dans la figure Tab. IV. fig. 2 on a oublié de teindre en noir l'extrémité des élytres). Fischer dit expressément que les tarsi sont conformés comme dans les *Demetrias*, ce qui me fait penser que c'est bien à tort qu'on en a fait un synonyme du *Dromius linearis*. (voy. Schaum. Naturg. der Ins. Deutschl. I. p. 265).

*Callida rufiventris* Chaudoir. Long. 9½ mm. Voisine de *l'affinis* dont elle se distingue par une ponctuation plus fine et moins abondante sur la tête et le corselet; surtout sur le milieu du front et du disque de ce dernier, ainsi que par les angles du corselet moins droits; les antennes sont rembrunies à partir du 2-e article; le rebord latéral des élytres, leurs épipleures, tout le dessous du

corps et les pattes sont testacés; l'extrémité des cuisses n'est point rembrunie; elle se rapproche aussi de la *ruficeps*, mais dans celle-ci les élytres se rétrécissent vers la base, et les cuisses sont noirâtres à l'extrémité. Deux individus venant de la république de Transwaal.

*Call. viridiaurea* Chaudoir. Long.  $10\frac{1}{2}$  mm. c'est une des plus belles espèces de ce genre et qui ne le cède en éclat ni à la *rutilans* ni à la *resplendens*, mais s'en éloigne par ses caractères. Par ceux-ci et par sa forme elle se rapproche de la *tibialis* Brullé = *tersa* Erichson, mais par ses stries extrêmement fines et sa surface ondulée elle en diffère beaucoup. Elle est en dessus d'un vert cuivreux éclatant, avec la partie postérieure des élytres plus cuivreuse, le dessous avec le menton et les cuisses est d'un vert métallique très-brillant, l'abdomen d'un cuivreux éclatant, les parties de la bouche, le labre et les antennes d'un brun très-foncé; les quatre premiers articles de celles-ci, les quatre trochanters antérieurs, les attaches des cuisses, les jambes et les tarses d'un testacé assez clair, avec l'extrémité des articles de ceux-ci rembrunis, surtout aux tarses antérieurs. Tête à peu près semblable à celle de la *decora*, les yeux un peu plus saillants; *corselet* conformé à peu près de même, plus élargi antérieurement et plus arrondi sur les côtés, angles de la base plus droits, guères arrondis; les bords latéraux plus déprimés et plus relevés. *Élytres* ayant à peu près la même forme et les mêmes proportions, l'extrémité tronquée plus obliquement, plus échancrée, avec la partie la plus rapprochée de la suture plus prolongée; les stries, encore plus fines, ne sont guères que des lignes de petits points allongés; les intervalles très-plans, lisses, nullement chagrinés; les 2 points du troisième plus gros, le premier au milieu, le second un peu plus en

arrière que dans la *decora*; sur chaque élytre trois légères dépressions obliques et une callosité latérale distribuées comme dans la *rutilans*, mais moins prononcées. Antennes et pattes notablement plus longues. Elle doit être placée après la *tibialis*. Un individu trouvé au Pérou par M. Jelski.

*Call. sulcatula* Chaudoir. Long.  $8\frac{1}{2}$  mm. Taille de *l'ambigua* à laquelle elle ressemble beaucoup, mais elle est en dessus d'un bleu très-foncé; le *corselet* est plus étroit, bien moins transversal; les stries des *élytres* sont plus profondes et les intervalles notablement plus convexes. Elle habite le Guatemala et m'a été donnée par M. Sallé.

*Notes.* 1. *Call. nobilis* Erichson. Je rapporte à cette espèce un individu provenant d'Angola auquel convient très-bien la description de l'auteur; il est effectivement très-voisin de *l'angusticollis*, mais le corselet, quoique tout aussi allongé, est plus grand, plus large, et presque pas sinué avant les angles postérieurs qui sont plus arrondis au sommet. La ponctuation et la coloration sont pareilles, mais sa taille ( $10\frac{1}{2}$  mm. =  $4\frac{2}{3}$ ''' ) dépasse celle de *l'angusticollis* et de l'individu décrit par Erichson (4'''). Il vaudra donc mieux ne pas les réunir avant d'avoir vu des passages.

2. *Call. proluxa* Erichson. Des individus envoyés par M. Jelski m'ont convaincu que ma *C. cardioidera*, bien qu'habitant le Brésil, ne différait point de cette espèce dont j'ai vu le type au Musée de Berlin. On la retrouve dans l'Écuador, d'où l'a rapportée M. Buckley.

*Otoglossa rufitarsis* Chaudoir. Long.  $6\frac{1}{4}$  mm. Très-voisine de la *terminalis* m. (Ann. de la soc. ent. belg. XV. p. 161.) dont elle diffère par la coloration en bleu métallique des parties qui sont noires dans celle-ci; la

bordure apicale est pareille, les tarsi sont d'un testacé clair au lieu d'être noirs; le *corselet*, tout aussi large à sa base, est moins élargi antérieurement; ce qui l'allonge un peu; l'angle du milieu des côtés est plus ouvert. M. Bates en a reçu quelques individus de Nicaragua et a bien voulu m'en donner un.

*Menidius monogrammus* Chaudoir. Long.  $6\frac{2}{3}$  mm. Il se rapproche le plus par sa forme du *pictipennis* (Ann. de la soc. ent. belg. XV. p. 171.) mais le *corselet* est plus étroit, et les élytres sont au contraire plus larges et plus courtes. Tête pareille, seulement un peu plus étroite; *corselet* moins élargi en arrière, légèrement sinué avant les angles postérieurs, dont le sommet est très-aigu; le dessus plus distinctement et densément ridé en travers, le rebord latéral d'un sillon plus étroit. Élytres notablement plus courtes et proportionnellement plus larges, plus élargies en arrière, avec le rebord latéral plus large vers le milieu; le dessus strié de même, avec deux points placés pareillement sur le 3-e intervalle. D'un testacé sale; tête plus foncée, ainsi que le disque du *corselet* et les articles extérieurs des antennes; sur la suture, aux deux tiers, une petite tâche brune échancrée en avant, et qui semble s'étendre quelquefois en zigzag vers les côtés en remontant vers l'épaule, comme cela se voit dans certaine *Lebia*. M. H. Deyrolle m'en a vendu deux individus comme venant du Chili. Je ne l'ai vu ni parmi les insectes récoltés par Gay, ni dans les collections faites par M. Germain.

*Crossoglossa piceola* Chaudoir. Long. 4 — 7 mm. La plus petite du genre, voisine de la *monostigma* Bates (Trans. ent. soc. Lond. 1873 p. 316) mais entièrement en dessus d'un brun foncé brillant, un peu plus clair en dessous, avec le labre, les parties de la bouche et les

pattes d'un testacé clair. *Tête* pareille; *corselet* plus étroit, moins court, à peine aussi large que la tête avec les yeux; *élytres* de même forme, mais plus distinctement striées, avec les intervalles un peu plus convexes; la dépression du milieu de la 4-e strie n'existe pas dans cette espèce, de même que dans la *fasciata*. J'en possède 2 individus trouvés par M. le Prof. Dybowski dans la province de l'Amour.

*Agra seriefoveata* Chaudoir. Long.  $17\frac{1}{2}$  mm. Une femelle. Très-voisine de la *femorata* Klug, mais un peu plus petite. *Tête* et antennes parfaitement pareilles. *Corselet* tout aussi long, mais moins renflé vers le milieu, ce qui le rend plus mince; bourrelet latéral plus régulier, moins entamé sur les côtés par les gros points imprimés. *Élytres* tout à fait pareilles pour la forme, tronquées de même à l'extrémité; les fovéoles plus profondes, plus rapprochées les unes des autres, et placées dans des sillons assez profonds, séparés les uns des autres par des intervalles assez convexes. Noire, les fovéoles d'un bleu d'acier, ce qui donne une nuance bleuâtre à toute l'élytre, bien que les intervalles soient noirs; la profondeur des fovéoles et l'élévation des intervalles donnent à la surface des élytres une apparence plus rugueuse. Elle a été trouvée par M. Jelski dans le Pérou, près de Monterico, et ne se rapporte à aucune des espèces péruviennes décrites.

*Arsinoe biguttata* Chaudoir. Long.  $7\frac{1}{2}$ ; larg.  $2\frac{4}{5}$  mm. Voisine de la *quadriguttata* Castelnau, mais plus petite et proportionnellement plus étroite. *Tête* conformée et ponctuée de même. *Corselet* moins large, moins arqué sur le milieu des côtés, avec les angles postérieurs moins aigus et la ponctuation du dessus plus forte. *Élytres* également plus étroites mais pas plus longues, striées

de même, mais avec des intervalles plus convexes, plus grossièrement ponctués; les 3 points du 3-e, placés de même, sont aussi plus gros. Il y a moins de rouge sur le vertex, mais à part cela, la tête, les antennes, les palpes et le corselet sont colorés de même; les élytres sont d'un noir un peu violet, plus terne; les tâches antérieures des élytres manquent complètement, celles postérieures, voisines de la suture, sont plus claires. L'abdomen est presque tout brun, excepté vers le milieu de sa base; les 4 jambes postérieures sont jaunes, les tarsi faiblement rembrunis. Feu le général Pradier m'en a donné un individu trouvé au Gabon.

*Metaxymorphus cycloderus* Chaudoir. Long.  $9\frac{2}{3}$  mm. Plus petit que le *Goryi*, dont il diffère par sa coloration plus claire, la partie postérieure des élytres étant seule légèrement rembrunie. Le *corselet* est plus petit et se distingue en outre de celui du *Goryi* en ce qu'il se rétrécit visiblement vers la base (tandis que dans celui-ci il est aussi large après le milieu qu'avant), la partie antérieure des côtés est plus arrondie, tandis que la partie postérieure l'est bien moins, et tombe plus obliquement sur la base, mais les angles postérieurs sont tout aussi arrondis; le rebord latéral est notablement moins relevé. Les *élytres* sont en ovale régulier plus court, les côtés sont plus régulièrement arrondis depuis l'épaule jusqu'à l'angle postérieur externe, qui se perd encore plus dans la rondeur des côtés; le dessus est plus plan, les stries sont un peu plus fines. L'abdomen n'est nullement bordé de noir; on ne voit ni les tâches brunes sur le disque du corselet, ni les tâches humérales et la bordure claire des élytres, si apparentes dans le *Gorgi*. Il vient aussi du cap de Bonne Espérance.

*Met. vittiger* Chaudoir. Long.  $7\frac{1}{2}$  mm. Il se distingue

des autres espèces par la forme allongée et le parallélisme des élytres; il est beaucoup plus petit que la *Goryi*; la tête ne paraît pas différer, mais le corselet, qui est à peine plus large que la tête avec les yeux, est aussi long que large, de forme carrée, très-légèrement rétrécie vers la base, faiblement échancré à son bord antérieur, avec les angles nullement avancés et très-arrondis; les côtés, fort peu arrondis, ne le sont qu'un peu après les angles antérieurs et davantage près des angles postérieurs, ceux-ci le sont autant que dans le *Goryi*; la base arrondie de même; celle-ci est plus creuse de chaque côté en dessus; les bords latéraux ne sont pas aplanis; le rebord latéral est beaucoup plus fin. Les élytres ne sont que de  $\frac{3}{4}$  mm. plus larges que le corselet, deux fois aussi longues que larges, avec les côtés parfaitement parallèles et très-rectilignes, excepté près des épaules, qui sont cependant moins largement arrondies, et près de l'angle postérieur externe qui, quoiqu'arrondi, est aussi plus marqué; l'extrémité, qui n'est guères plus échancrée, est un peu plus prolongée près de la suture; le dessus n'est presque point bombé dans le sens de la longueur, mais il est en demi-cylindre très-aplati sur le haut; les 2 points du 3-e intervalle et la rangée du 9-e comme dans le *Goryi*. Les antennes notablement plus grêles et plus courtes; les tibias et les tarsi aussi plus grêles, mais plus allongés. La couleur est d'un testacé rougeâtre sur la tête et le corselet, plus pâle sur les élytres et en dessous; les intervalles 2-e, 4-e et 6-e sont bruns; ces bandes brunes n'atteignent ni la base, surtout sur le 6-e, ni l'extrémité; l'abdomen est légèrement rembruni; les antennes et les palpes sont aussi rougeâtres que le devant du corps; les pattes d'un testacé très-clair. On aperçoit sur le corselet des traces de deux bandes (*vitta*)

noires très-étroites. Feu Schaum m'en a donné un individu femelle, venant du Natal.

### Anchista.

*Nietner*, Ann. and Mag. of natur. hist. XIX p. 374.

*Paraphaea* Bates, Trans. entom. soc. Lond. 1873  
p. 312.

*Plochionus* Dejean; *Callida* Chaudoir.

Ce genre, dont M. Bates a précisé les caractères sous le nom de *Paraphaea*, avait déjà été établi par feu Nietner sur une espèce de Ceylan différente de celle du Japon, qui est identique avec le *Plochionus binotatus* Dejean, et avec ma *Callida discophora*. Dejean l'indique comme venant des îles Mariannes (ce qui n'est pas impossible vu l'habitat étendu de cet insecte), tandis que ma *Callid. discophora* a été prise par MM. Boys et Bacon dans le nord de l'Hindostan. J'en possède deux individus venant des îles Andaman. Je ne me suis aperçu de l'identité de ces insectes que quand j'ai eu connaissance du travail supplémentaire de M. Bates sur les insectes du Japon, qui a été publié dans les Transact. entom. soc. Lond. 1876 I p. 1., où la *Paraphaea signifera* est figurée d'une manière reconnaissable pl. I. fig. 5. Outre cette espèce et celle de Nietner, quatre autres me sont connues, ce qui porte à 6 le nombre des espèces qui font partie de ce genre. 1. *A. binotata* Dejean. = *Call. discophora* Chaudoir = *Paraphaea signifera* Bates, Indes orientales, I Andaman, I Mariannes et Japon. 2, *A. eurydera* Chaudoir, dont je ne possède qu'un individu sans tête; très-voisine de la *binotata* dont elle diffère par sa forme plus élargie, par son *corselet* plus large et plus transversal, plus plan, moins lisse, à cause



des rides transversales plus distinctes sur le dessus, moins rétréci vers sa base, dont le milieu est à peine prolongé moins sinué avant les angles postérieurs qui sont plus obtus, surtout plus largement rebordé sur les côtés. La forme des *élytres* est plus carrée, mais elles sont striées et ponctuées de même. La coloration est presque la même, seulement il y a deux bandes brunâtres longitudinales sur le corselet, et le brun occupe plus de place sur les élytres, dont la tâche jaune du disque est d'autant plus petite et n'arrive pas à la base. Elle habite également les Indes orientales. 3. *A. glabra* Chaudoir. Long. 8 mm. Elle ressemble aussi à la *binotata*, mais elle en diffère par l'absence de ce luisant qui distingue les deux précédentes; par la forme du *corselet* dont la plus grande largeur est au milieu, tandis qu'elle est plus intérieure dans la *binotata*; les côtés sont bien plus arrondis vers le milieu, d'où il résulte que l'extrémité antérieure est plus rétrécie et que la sinuosité postérieure est plus forte; les angles postérieurs sont plus droits et plus aigus au sommet; le disque est distinctement ridé en travers, plus convexe; le bord intérieur, les impressions basales et la large rigole latérale sont visiblement rugueux. Les *élytres* sont moins parallèles, moins planes, les stries plus profondes, fortement et densément ponctuées, les intervalles moins plans et finement chagrinés; il y a 3 à 4 gros points pilifères sur le 3-e intervalle, et de deux à trois sur le 5-e, tandis que dans les deux précédentes il n'y en a que deux sur le 3-e et un à la base du 5-e (ce dernier est caractéristique dans ce genre), on voit en outre une dépression de la 4-e strie sur le disque. La coloration est à peu près la même, seulement la tâche jaune des élytres, qui est d'ailleurs semblable, se prolonge largement jusqu'à la base sur les 4-e, 5-e et 6-e

intervalles. Un individu trouvé près de Pondichéry. 4. *A. subpubescens* Chaudoir. Taille de la *glabra*, avec les élytres plus étroites, ce qui les fait paraître plus allongées, mais ce qui la distingue surtout, c'est la ponctuation et la pubescence du dessus. La tête et le corselet ont la même forme; la première est finement et peu densément pointillée sur les côtés du front et dans ses impressions; le corselet, qui est un peu plus convexe, est parsemé de points très-petits, peu serrés, de chacun desquels sort un poil tres-fin et très-court; les côtés sont comme frangés de poils courts dans leur moitié intérieure, les bords ruguleux comme dans la *glabra*. Les élytres sont notablement moins larges, et se rétrécissent vers la base, elles sont plus convexes, striées et ponctuées de même, également déprimées vers le milieu de la quatrième strie; les intervalles sont plus plans, mais ce qui les distingue surtout, c'est qu'ils sont parsemés de points pilifères comme ceux du corselet, peu nombreux, mais bien visibles, et que sur les 3-e et 5-e, il y a une rangée de points plus gros, au nombre de 5 à 6. Le dessous du corps ne diffère pas. La coloration générale est plus claire, les élytres, assez ternes, sont entièrement d'un jaune sale, à l'exception d'une ombre brune peu définie, longitudinalement ovale, sur la suture après le milieu. Le Dr. Bacon l'a trouvée dans le nord de l'Hindostan. 5. *A. picea* Chaudoir. Long. vix 7 mm. Notablement plus petite que les précédentes et entièrement en dessus d'un brun marron assez foncé et assez luisant, avec les bords relevés du corselet et des élytres jaunâtres. La tête et le corselet sont conformés comme dans la *glabra*, celui-ci est ridé de même en dessus et un peu rugueux sur les bords; le milieu des côtés est encore plus arqué et semble quelquefois un peu angu-

leux. Les *élytres* sont un peu moins larges et plus parallèles, mais pas aussi allongées que dans la *subpubescens*, striées de même; les stries tout aussi ponctuées, mais sur le 3-e intervalle on n'aperçoit que deux points comme dans la *binotata*, et le point caractéristique de la base un peu élargie du 5-e. Le labre, les palpes, les 3 premiers articles des antennes et les pattes sont d'un testacé clair, surtout ces dernières; les 8 derniers articles des antennes bruns. J'en possède 5 individus venant du Deccan. 6. *A. modesta* Nietner, Ann. and. Mag. of nat. hist. XIX 1857 p. 375. Long. 8½ mm (4"). L'auteur en a donné une description spécifique fort insuffisante, et je ne la possède pas, mais elle paraît différer de toutes les précédentes, étant comme la *picea* d'un brun uniforme, à l'exception d'une petite tâche claire peu distincte derrière l'épaule, mais d'une taille considérablement plus grande, égalant au moins celle de la *binotata*; il n'y a que deux points sur le 3-e intervalle, et tous deux sont placés vers l'extrémité; il est probable que Nietner n'aura pas remarqué celui de la base du 5-e; mais il fait mention de la dépression du disque de chaque élytre vers le milieu de la 4-e strie, qu'on retrouve dans les autres espèces, à l'exception des 2 premières. Un seul individu pris à Colombo (Ceylan), à la lumière.

*Tecnophilus Pilatei Chaudoir*. Long. 8½ mm. Entièrement d'un testacé rougeâtre, à l'exception des élytres qui sont vertes, de l'abdomen et du bout des cuisses qui sont brun-foncé. *Tête* moins brusquement élargie derrière les yeux que dans le *nigricollis*, moins fortement ponctuée sur le vertex et sur les côtés du front, presque lisse vers le milieu. *Corselet* offrant à peu près les mêmes proportions, mais moins rétréci en arrière, moins arrondi et moins sinué sur les côtés, avec les an-

gles postérieurs nullement saillants et assez obtus, les côtés de la base coupés bien obliquement, et les angles antérieurs plus arrondis; le dessus plus convexe, les impressions moins marquées, les excavations des côtés de la base moindres, le rebord latéral plus étroit, la ponctuation plus fine sur tout le pourtour. *Élytres* plus ovales, avec les épaules et les côtés plus arrondis, ainsi que l'angle postérieur externe, le bord postérieur légèrement échancré et faiblement prolongé près de la suture, dont l'angle est plus arrondi; le dessus plus convexe; la ponctuation des stries plus forte, les intervalles plans, plus abondamment, mais aussi plus finement ponctués; c'est à peine si l'on aperçoit deux points sur le troisième avant et après le milieu, et la rangée submarginale n'est presque pas visible. Les articles des antennes et ceux des tarsi sont plus allongés. Je n'en connais qu'une femelle que Pilate a trouvée au Texas.

Tout récemment encore les entomologistes américains rangeaient dans le genre *Philotecnus* deux espèces californiennes qui n'ont rien à faire avec celui proposé par Mannerheim, et qui correspondent au genre *Cymindoidea* Castelnau. Il était temps de faire cesser cette erreur et de changer le nom de celui que composent ces deux espèces. Je propose donc de le nommer *Tecnophilus*, quoique l'amour de ces insectes pour leur progéniture ne soit rien moins que prouvé.

#### Caractères.

*Ligula* cornea, apice subtruncata, bisetosa, setis sat distantibus; *paraglossae* membranaceae; *latiusculae*, *ligulam* cui *annatae* non superantes, *glabrae*, *extus* apice *rotundatae*.

*Palpi labiales* articulo ultimo in mare late securiformi, in femina angustiore, apice oblique truncato.

*Antennae* graciles, articulis singulis valde elongatis, primo basi subattenuato, crassiore, tertioque cylindrico, quam cæteri longioribus, tribus primis pilosulis, sequentibus pubescentibus.

Mentum ut in *Philophenga*.

*Labrum* transverse quadratum, recte truncatum, planum.

*Tarsi* supra pilosuli, subtus dense ciliati, minus tenues, nec tamen crassi, articulis singulis trigonis, omnibus fere latitudine longioribus; in mare anteriores quatuor articulis tribus dilatatis, subtus biserialim lamellato-papillosis.

*Unguiculi* longuisculi, sat tenues, simplices.

*Caput* ovatum; *prothorax* cordatus, *elytra* subovata, apice truncata, anum haud tegentia.

*Habitus* fere *Callidae decorae*, at corpus punctulatum, pilosulum.

Vu la configuration de sa languette que ses paraglosses ne bordent pas antérieurement, ce genre ne fait pas partie du groupe des *Callidides*, mais de celui des *Mimodromiides* dont je n'ai pas encore exposé les caractères qui demandent à être mieux étudiés. Il se compose de 4 espèces.

1. *T. nigricollis* Leconte (*Philotecnus*) se distingue des 3 autres par la tête, le corselet, les antennes et les pattes noirs. Californie. (S. Jose.) Un individu donné par l'auteur.

2. *T. Pilatei* Chaudoir (vid. supr.).

3. *T. ruficollis* Leconte (Philotecnus), chez lequel la tête, le corselet, l'écusson avec le pédoncule, les antennes, les palpes, le sternum et les pattes sont entièrement d'un testacé rougeâtre et les élytres d'un beau vert métallique, l'abdomen seul est brun, encore est-il un peu rougeâtre vers le milieu de sa base. Les *élytres* sont plus courtes, plus élargies postérieurement, plus finement striées que dans le *nigricollis*, les intervalles très-plans, très-peu et très-légèrement ponctués. Ces caractères sont ceux d'un individu de l'Etat de Nevada, donné par M. Sallé qui en possède un second. Dans la description de Leconte (son individu vient de S. Diego en Californie), il n'est pas question de la couleur des antennes, et à propos des élytres il dit: *interstitiis vix convexis, parce punctulatis, brevissime pubescentibus*, tandis que je n'ai pu découvrir aucune trace de pubescence sur le mien \*). Il appartiendra donc aux entomologistes américains de décider si ces deux insectes ne font qu'une espèce, mais en tout cas ils diffèrent tous deux de la suivante.

4. *T. croceicollis* Ménériés (Callida), cum var: *chloëdipennis* Motschulski (Philotecnus). Je ne le possède pas, il est vrai, mais la description diffère trop pour qu'on puisse conserver des doutes à ce sujet. Dans la forme typique la tête est très-ponctuée, la lèvre supérieure brunnâtre, ainsi que la base du dernier article des palpes, le premier des antennes et l'extrémité de tous les autres; la ponctuation des intervalles des élytres est décrite comme étant peu serrée, mais elle le serait toujours plus que dans le *ruficollis* que j'ai sous les yeux. La poitri-

---

\*) Si c'est une autre espèce, je proposerais de la nommer *glabri-pennis*.

ne, entièrement rouge dans celui-ci, est d'un bleu violet sur les côtés dans le *croceicollis*; les cuisses de celui-ci sont brunes, avec la base seulement rougeâtre, les jambes et les tarsi d'un brun roussâtre. Malgré l'insuffisance de la description on voit que c'est un tout autre insecte même que le *ruficollis* de Leconte. Quant à la var: *chloridipennis*, à l'exception de la tête qui est foncée, on se demande quels sont les caractères spécifiques qui la distinguent du *croceicollis*, et l'auteur lui-même doutait qu'elle fût distincte. Elle habite probablement les mêmes endroits (l'ancienne colonie Ross, non loin de S. Francisco.)

### Philopheuga.

*Motschulski*, Bull. des nat. de Mosc. 1859, II. p. 140

*Cymindis Dejean*, *Say*; *Glycia Leconte*.

*Ligula* cornea, minus angusta, apice truncata, bisetosa, setis distantibus; *paraglossae* membranaceae, glabrae, ligulam aequantes, eique annatae, parallelae angulo externo rotundato.

*Palpi maxillares* fortiusculi, articulo ultimo subovato, subtruncato praecedente paulo longiore; *labiales* ultimo sat securiformi, trigono.

*Mentum* lobis elongato-trigonis, intus appendiculatis, modice divergentibus dente medio porrecto, apice rotundato, basi arcuatim transverse carinato.

*Antennae* minus tenues, parum elongatae, (in *purpurea* paulo graciliores) articulis tribus primis glabris, primo subincrassato, tertio ceteris paulo longiore, sequentibus pubescentibus, elongato-subovatis.

*Mandibulae* breves, arcuatae, acutae, laeves.

*Pedes* parum elongati; *tarsi* supra glabri, apice bisetosi, subtus dense setulosi, crassiusculi, articulis basi parum attenuatis, subconicis; *antici* maris subtus biseriatim, *intermedii* uniseriatim lamellato-papilloso, articulo quarto omnium profunde emarginato (haud bilobo), anteriorum quatuor subtransverso.

*Unguiculi* fortiusculi, pectinati, dentibus quinque longiusculis.

*Caput* subovatum, aut subrotundatum; *prothorax* subcordatus vel subquadratus; *elytra* brevia aut modice elongata, basin versus plus minusve angustata, apice recte truncata, anus non tegentia.

*Habitus* aliquantum *Spongolobae* (Callidae) *smaragdinae*, sed in plerisque magis abbreviatus.

Le principal caractère de ce genre qui consiste dans la dilatation des tarsi intermédiaires chez les mâles, n'a pas été observé jusqu'à présent. On le retrouve chez les *Tecnophilus*, mais ceux-ci ont les tarsi plus grêles, leur quatrième article est moins échancré, et les crochets des tarsi sont simples.

Dans ce genre rentrent les espèces suivantes:

1. *Ph. viridis* Dejean (Cymindis) Long.  $7\frac{1}{2}$ , lat. 3 mm. Les entomologistes américains semblent ne pas connaître cette espèce, qui a des élytres encore plus finement striées et moins visiblement ponctuées que la *purpurea*, mais dont la forme est tout autre. Elles sont à peine plus longues que larges (3 sur  $3\frac{1}{2}$  mm.), assez sensiblement rétrécies vers la base, avec des épaulés assez obsolètes et des côtés plus arrondis; elles ne recouvrent point d'ailes; les deux points du troisième intervalle sont



plus marqués, le premier est plus rapproché du milieu. *Tête* plus courte et plus large, ponctuée à peu près de même; *corselet* plus court, plus élargi antérieurement, plus cordiformes, avec les côtés visiblement sinués avant les angles postérieurs, qui sont plus droits, moins obtus; la ponctuation le long des bords est plus faible, et il n'y en a guères sur le disque qui est plus légèrement ridé en travers. J'en ai des individus verts, bleus et même tout à fait noirs. La *Philoph. cyanea* Motschulski n'est qu'une variété de coloration. Elle a été trouvée près de S. Francisco.

2. *Ph. Horni Chaudoir*. Long.  $7\frac{3}{4}$  mm. C'est l'espèce qui par ses proportions se rapproche le plus de la *viridis*, mais elle est ailée et bien moins lisse. La *tête* ne diffère pas par la forme, mais elle est plus distinctement ponctuée; il en est de même du dessus du *corselet*, dont les côtés sont moins sinués avant les angles postérieurs, qui sont un tant soit peu moins droits. Les *élytres* sont à peine plus allongées, mais elles se rétrécissent moins vers la base, les épaules sont bien plus proéminentes et les côtés avant le milieu plus rectilignes; les stries sont plus distinctes, plus fortement ponctuées, les intervalles un peu moins plans, plus visiblement chagrinés et les points qui s'y voient, quoique peu serrés, sont bien plus marqués; ils sont plus abondants près des côtés. Les dents du peigne des crochets m'ont paru un peu moins longues. Le D-r Horn en a envoyé 4 individus, venant de l'Etat de Nevada à M. Sallé et à moi. Ma paire est d'un beau bleu d'azur, avec les parties de la bouche, les antennes et les pattes colorées comme chez la *viridis*.

3. *Ph. purpurea* Say. (Cymindis). = *Glycia purpurea* Leconte, cum var. *Cym.* (postea *Glycia*) *Viridicollis* Leconte, et *amaena* Leconte. Sa forme est plus étroite et

plus allongée que celle des deux précédentes; elle est ailée comme la *Horni*; mais la ponctuation des élytres est presque aussi fine et aussi obsolète que dans la *viridis*; la tête est un peu allongée et légèrement pointillée, excepté sur le milieu du front qui est lisse; le corselet n'est point cordiforme, il est presque carré, à peine rétréci postérieurement; il s'en faut de peu qu'il soit aussi long que large; la partie antérieure des côtés est faiblement arrondie et ils ne sont point sinués avant les angles postérieurs, qui ne sont nullement saillants et dont le sommet est obtus et quelque peu arrondi; la base décrit un arc de cercle convexe d'un angle à l'autre; le dessus est distinctement ridé en travers avec quelques petits points entre les rides, et tous les bords sont assez fortement ponctués. Les élytres sont plus allongées (5 mm. sur 3½), peu rétrécies vers la base (en comparaison de la *viridis* et même de la *Horni*), un peu plus arrondies après le milieu des côtés que derrière les épaules; peu convexes, avec des stries formées de très-petits points, des intervalles parfaitement plans, finement chagrinés et à peine pointillés. Cette description est faite sur deux individus dont l'un m'a été donné par le D-r Horn comme étant la *viridicollis* Leconte, qui pour moi n'est qu'une variété de coloration de la *purpurea* typique, chez laquelle la tête et le corselet sont verts au lieu d'être bleus. Quant à *lamoena*, le D-r Leconte l'avait déjà réunie à la *purpurea*; il maintient encore la *viridicollis* comme espèce, mais il devrait préciser les caractères qui les distinguent d'après une série d'individus. Selon lui elles habitent les mêmes contrées.

4. *Ph. subcordata* Chaudoir Long. 7½—9 mm. Quoique voisine de la *purpurea*, je la crois cependant spécifiquement distincte. Elle est également ailée, la tête est

semblable, mais le *corselet* est un peu cordiforme, quoique moins élargi antérieurement que dans les deux premières espèces; il est un peu moins allongé, le milieu des côtés est un peu plus arrondi, et quoique ceux-ci soient assez légèrement sinués postérieurement, les angles postérieurs sont moins obtus et ne sont guères arrondis au sommet; les *élytres*, qui sont à peu près aussi allongées, sont un peu plus élargies en arrière que dans la *purpurea*, leurs stries sont mieux marquées, sans être profondes, et plus distinctement ponctuées, les intervalles tout aussi plans et la ponctuation, quoique très-fine, en est un peu plus distincte. De mes deux individus le mâle, plus petit, est d'un bleu un peu verdâtre, la femelle, plus grande d'un beau bleu violet; quant au reste du corps, il est coloré comme chez la *purpurea*. Cette dernière figurait sous le nom de *Calleida cyanea* dans la collection Sturm, d'où elle a passé dans la mienne. Elle habite le Mexique. Cette nouvelle espèce, de même que la *purpurea* avec ses variétés, aurait besoin d'être consciencieusement étudiée sur des séries d'individus. Si des individus des Etats-Unis présentaient une forme telle que je l'ai décrite, il faudra nécessairement réunir à la *purpurea* ma *subcordata*, comme je l'ai fait pour la *viridicollis*.

### Helluonides.

Dans une note publiée dans la Revue et Magasin de Zoologie 1872 p. 172. j'exprimais l'opinion que le genre *Meladroma* proposé par Motschulski (Etud. entom. 1855 p. 54), sans exposé des caractères, pouvait être admis. En effet son facies si différent de tous les Halluonides en général et en particulier des *Acanthogenius*,

auxquels il était réuni jusqu'à présent, facies qui rappelle plutôt celui de certains Anthiades, milite en faveur de cette adoption; mais ce qui m'y décide surtout, c'est la largeur et l'épaisseur considérable de tous les tarses, qui sont revêtus en dessous d'une brosse assez serrée de poils un peu longs qui manque aux vrais *Acanthogenius*; en outre dans le mâle on voit sur le milieu des 4 premiers articles deux rangées très-étroites de squamules bordées des deux côtés des dites brosses qu'elles coupent en parties égales. Le labre est arrondi d'une manière assez aiguë. Les articles 4 — 11 des antennes sont comprimés et finiment ruguleux, mais sans pubescence; ils ont, à l'exception du 11-e, la forme de rectangles assez larges. Le dernier article des palpes maxillaires est en forme de triangle bien plus allongé et très-tronqué à l'extrémité. Le corps est plus épais et plus convexe que chez les *Acanthogenius*. Ce genre se compose de quatre espèces: 1. *Mel. grandis* Dejean (Helluo) Elytris parallelis, striis in fundo bicarinulatis. Sénégal. — 2. *M. umbraculata* Fabricius = *Acanthogenius opacus* Laferte = *A. grandis* Murr'ai = *Ac. dispar* Atl. du Genera de Lacordaire, pl. 4. fig 1. Elytres antérieurs angustatis, striis in fundo bicarinulatis. — Sénégal, Vieux Calabaz. — 3. *M. lugubris* Schaum, = *Helluo grandis* Boheman. Elytris parallelis, striis, haud bicarinulatis. Caffrerie. — 4 *M. Gerstaeckeri* Chaudoir. Elytris posterius dilatatis, striis haud bicarinulatis. Tête et corselet à peu près comme dans *l'umbraculata*, labre et antennes pareils; angles postérieurs du corselet saillants derrière la sinuosité, mais bien arrondis au sommet; impressions du dessus plus fortes. *Elytres* plus courtes, plus élargies en arrière, passablement arrondies sur les côtés, le fond des stries plutôt ponctué que crénelé;

comme dans le précédent point de lignes élevées dans le fond; de chaque côté des intervalles 2-e à 5-e une seule ligne de points, les autres intervalles couverts de points peu serrés. La partie inférieure du côté interne des jambes postérieures est un peu sinuée dans le seul mâle existant, qui est d'un noir assez luisant. Tarses forts, 4-e article fortement échancré. Afrique australe. Musée de Berlin.

Une autre série d'espèces se rapproche un peu par la forme des *Meladroma*, mais elle n'a plus leurs gros et larges tarses revêtus en dessous de fortes brosses. Les rangées de squamules sont placées de même sur le dessous des tarses intérieurs des mâles, mais seulement sur les 3 premiers articles, qui sont glabres de chaque côté. Elles diffèrent des *Acanthogenius*, dont elles ont le menton à 3 pointes presque égales, pas leur labre bien plus obtus intérieurement et moins vouté, par les antennes qui sont rugueuses et non pubescentes aux 8 articles extérieurs, mais qui sont moins larges que celles des *Meladroma*, bien que tout aussi comprimées, enfin par leur épaisseur plus grande. La forme du corselet est aussi tout autre et ressemble à celui des *Meladroma*. J'ai donné à ce genre qui me paraît très-naturel, le nom de *Triaenogenius*. Il se compose aussi de 4 espèces. 1. *Tr. sculpturatus* Gerstaecker (*Acanthogenius*). Elytris alternatim costatis, inter costas grosse rugosopunctatis. Zanzibar. — 2. *Tr. ferox* Erichson (Heliuo). Elytris alternatim costatis inter costas crebre punctulatis. Angola. — 3. *Tr. corpulentus* Chaudoir n. sp. Elytris haud costatis, interstitiis medio laevibus, utrinque uniseriatim punctatis. — 4. *Tr. anthioides* Chaudoir (*Acanthogenius*), Rev. et Mag. de Zool. 1872. p. 169. Benguela.

*Tr. corpulentus* Long. 25 larg. 9½ mm. Beaucoup plus

grand et plus épais que *l'anthioides*, bien plus convexe en dessus et moins terne. Tête bien plus grosse, couverte d'une ponctuation bien moins serrée, mais dont les points sont plus gros; épistome presque lisse, col plus épais, yeux à peine plus saillants. *Corselet* moins allongé, un peu moins long que large, bien plus élargi intérieurement, où il est un peu plus large que la tête avec les yeux, très-rétréci à sa base. où il n'a qu'un peu plus de la moitié de la largeur du devant; bord intérieur à peine échancré; angles nullement avancés, s'écartant assez des côtés du col, mais très-arrondis au sommet; moitié intérieure des côtés assez arquée, moitié postérieure longuement et fortement sinuée, et formant avec la base un angle droit qui n'est ni saillant, ni arrondi au sommet; base coupée carrément d'un angle à l'autre; le dessus bien plus convexe, surtout dans sa partie large, coupé par une ligne médiane très-fine, mais vers laquelle chaque moitié du disque descend assez fortement entre les deux impressions transversales qui sont peu marquées; les points de la surface sont plus gros, mais bien moins serrés que dans *l'anthioides*, ils le sont davantage le long des bords et de chaque côté de la ligne médiane, et sur chaque moitié du disque il y a un espace allongé lisse, partagé par une ligne sinueuse de points; le rebord latéral est très-fin; il y a une excavation en avant des angles postérieurs. *Élytres* de près du double plus larges que le corselet, mais se rétrécissant notablement vers les épaules, qui sont encore plus effacées que dans *l'anthioides*; les côtés sont assez arondis dès l'épaule, l'extrémité est tronquée carrément, mais les deux angles, surtout l'externe, son arrondis; le dessus est bien plus bombé dans les deux sens; le fond des stries est plus étroit et bien moins ponctué; les intervalles sont assez convexes et bordés

de chaque côté d'une ligne unique régulière de points assez gros, très-serrés, le milieu est lisse; les 8-e et 9-e, moins convexes, sont entièrement ponctués, et sur le 9-e on aperçoit, comme dans les autres espèces, deux rangées de points ombiligués plus gros que les autres. Le sternum est parsemé de quelques points, mais la partie postérieure des épisternes intérieurs est lisse, ainsi que l'abdomen, qui n'est finement ruguleux que vers les côtés. Les articles des antennes sont plus larges et plus courts; les pattes plus fortes, les articles des tarses plus courts, plus larges, plus triangulaires; le bord intérieur du labre est moins obtusément arrondi. Une femelle vendue par M. Boucard, qui l'avait reçue avec quelques autres espèces intéressantes (entre autres une *Anthie* nouvelle) de la République de Transwaal.

Les *Acanth. labrosus* et *dispar* constituent une section distincte dans ce genre à cause de leurs palpes maxillaires épais, dont le pénultième article n'est point conique mais tout à fait globuleux, et le dernier est gros, subitement renflé à sa base et un peu arqué en dedans; la dent du menton, très-acérée, est bien plus courte que les lobes latéraux qui sont très-longs et très-étroits.

*Pleuracanthus collaris* n. sp. Long  $13\frac{1}{2}$  — 16 mm. Sous ce nom figure au Musée de Berlin une espèce dont je possède aussi deux individus que j'ai longtemps rapportés au *sanguinolentus* Klug, mais ce dernier que j'ai vu au Musée en question et qui a à peu près la même taille et la même forme, ainsi que la même coloration, en diffère par les stries des élytres plus profondes, plus ponctuées et par les intervalles qui sont beaucoup plus fortement et plus abondamment ponctués le long de leurs bords avec des poils noirs sortant tant des points sur les élytres que de ceux de la tête et du corselet, ce qui n'est

pas le cas dans le *collaris*, qui n'a que quelques petits points distants l'un de l'autre sur les bords des intervalles, mais dont la tête et le corselet offrent une ponctuation pareille sans poils. Deux individus venant de Bahia (Brésil).

*Diaphorus cubanus* Chaudoir. Long.  $5\frac{1}{2}$  mm. Taille et coloration de *l'intermedius* Chaudoir (Rev. et Mag. de Zool. 1872 p. 105), mais différant par le *corselet* encore plus plan, moins rétréci avant les angles postérieurs, qui, quoique aigus, sont moins saillants, précédés d'une sinuosité moins forte, et dont la ligne médiane est plus profonde, ainsi que le rebord latéral plus marqué; les *élytres* plus planes, à stries bien plus fines, moins marquées, tandis que, dans *l'intermedius* elles sont profondes et assez larges; la ponctuation du dessus est pareille, la pubescence plus fine. Cette espèce a été trouvée à Cuba par le D-r Gundlach et m'a été donnée par M. Chevrolat; l'individu que je possède a perdu les 10 derniers articles de ses antennes, mais je ne pense pas qu'ils diffèrent de ceux de *l'intermedius*.

*Note.* *Zuphiosoma fulvum* Castelnau, Notes on Austr. Coleopt. p. 17. Ce genre ne saurait être maintenu car je ne lui trouve aucun caractère qu'il n'ait en commun avec les *Diaphorus*. L'insecte est loin d'atteindre la taille que lui attribue l'auteur; au moins l'individu que j'ai sous les yeux et qui provient de sa collection, ne mesure que  $2\frac{1}{2}$  lign. et ne m'a pas paru plus petit que les autres. Le *menton* n'est pas dépourvu de dent, quoiqu'elle soit peu avancée; les articles extérieurs des antennes sont plus allongés. Il ressemble le plus aux *Thalpius* américains, et surtout au *rufulus*, mais il est bien plus grand; le devant de la tête est moins ponctué, les yeux sont encore plus petits et ne sont nullement



saillants; le *corselet* a la même forme, mais les angles postérieurs sont moins aigus au sommet, cependant ils sont plus relevés; le dessus est moins convexe et le sillon médian va d'un bord à l'autre et conserve sa profondeur; le mode de ponctuation m'a semblé la même. Les *élytres* sont d'un soupçon plus larges, au moins aussi planes; les points des stries sont plus petits et plus serrés; les intervalles, assez plans, sont plus densément pointillés. D'un brun rougeâtre, tête et élytres plus foncées, d'un brun peu luisant; antennes, palpes et pattes d'un jaune testacé. De Rockhampton, dans la Nouvelle Galles du Sud.

*Galerita Jelskii Chaudoir*. Long.  $17\frac{1}{2}$  mm.; larg.  $5\frac{1}{2}$  mm. Plus petite et surtout plus étroite que la *carbonaria*. Tête sculptée de même, vertex plus convexe; yeux (♂) plus proéminents que dans le même sexe de l'autre espèce, côtés derrière les yeux bien plus arrondis, cette partie moins longue. *Corselet* plus étroit, moins arrondi sur les côtés, ce qui lui donne une forme plus allongée, cependant moins que dans la *stenodera*, tout aussi cordiforme, plan, plus densément et plus fortement ponctué et rugueux; les bords latéraux relevés de même. *Élytres* plus rétrécies antérieurement, avec les épaules aussi obsolètes que dans la *brasiliensis* et la *stenodera*, s'élargissant graduellement jusqu'au delà du milieu, sans cependant atteindre la largeur de celles de la *carbonaria*, avec les côtés arrondis seulement vers le milieu, et un peu moins postérieurement; l'extrémité tronquée de même en ligne droite légèrement oblique, avec l'angle externe obtus, modérément arrondi; le dessus plus plan, les côtes tout aussi élevées et aiguës, la 6-e pas plus saillante que les autres, les deux lignes élevées au fond de chaque sillon aussi distinctes que dans

les espèces voisines de la *ruficollis* Latreille. Le dessous du corps pareil, les épisternes du métasternum plus longs et plus étroits; les pattes et les antennes aussi grêles que dans la *stenodera*, celles-ci encore plus longues, dépassant notablement la moitié des élytres. Entièrement d'un noir profond comme la *carbonaria* et la *stenodera*, les sept derniers articles des antennes d'un roux obscur, avec l'extrémité de chaque article brune. On doit la découverte de cette espèce, ainsi que de quelques autres carabiques intéressants à M. Jelski, qui en compagnie d'un jeune homme nommé Stolzmann, explore maintenant le Pérou aux frais de M. le Comte Constantin Branicki, et envoie le produit de ces chasses au Musée de l'Université de Varsovie; je me fais un plaisir de la lui dédier.

*Observation: Galer. americana* Linné. Dans sa description de sa *geniculata*, Dejean dit que les individus de Cayenne sont plus grands que ceux des Antilles et que les antennes sont quelquefois entièrement d'une couleur testacée plus ou moins claire. Le *Carabus americanus* est décrit par Linné comme ayant des antennes ferrugineuses, et comme l'Amérique est indiquée comme sa patrie, il est à présumer qu'il a eu sous les yeux un individu venant de la Guyane, de sorte que ce nom serait applicable de préférence à ceux-ci. Or dans la collection Dejean j'ai trouvé deux individus cayennais qui sont non seulement plus grands que ceux des Antilles (4 mm. de longueur en plus sur une largeur à peu près pareille), avec des antennes entièrement testacées, mais dont le corselet est plus arrondi aux angles antérieurs et sur le milieu des côtés, se rapprochant un peu plus de celui de la *Moritzi*, espèce qui diffère par sa taille plus grande, son corselet plus long et plus cordiforme, ses élytres plus ovalaires et ses genoux sans tâches. J'y

ai trouvé un troisième individu venant aussi de Cayenne, mais dont les antennes sont colorées comme dans les individus typiques. On rencontre même parmi les individus de la taille ordinaire de la *geniculata*, des individus à antennes testacées dès la base, et cette espèce paraît s'étendre le long de la côte jusqu'à Bahia; quelquefois les genoux ne sont pas rembrunis (*brachinoides* Perty), mais ces individus n'offrent aucune différence de forme d'avec la vraie *geniculata*. Ne pourrait-on pas d'après cela affecter le nom d'*americana* aux grands individus qu'on trouve à Cayenne, et qui diffèrent en outre par la forme du corselet, et conserver celui de *geniculata* à l'espèce ou variété plus petite qu'on trouve aux Antilles et sur la côte est de l'Amérique du sud?

*Galerita leptodera* Chaudoir = *gracilis* Murray a été retrouvée à Zanribar par le voyageur Hildebrand; la femelle diffère du mâle par sa tête plus longue, en ovale oblong, et dont la partie postérieure n'est pas triangulaire comme celle du mâle, ainsi que par ses yeux moins saillants.

*Galerita japonica* Bates, Trans. of the entom. soc. of Lond. 1873. p. 304. Je ne puis trouver aucune différence entre mes individus japonais, qui proviennent de la même source que ceux de l'auteur, et mes types de la *nigripennis*; ni les uns ni les autres n'ont les élytres élargies en arrière d'une manière sensible; la coloration est exactement la même. Ma *G. indica* est aussi très-voisine, mais sa forme plus étroite, sa tête plus rétrécie vers le col (dans le même sexe), son corselet plutôt oblong que cordiforme; les épisternes du prosternum et les pattes entièrement d'un rouge foncé (tandis que chez la *nigripennis* ces épisternes sont noirs, les cuisses d'un testacé clair avec l'extrémité noire, ainsi que les tibias

et les tarsi), semblent lui donner le droit de constituer une espèce distincte.

### Drypta.

Depuis qu'en 1861 (Bull. des nat. de Mosc. I. p. 546.) j'ai énuméré les espèces de ce genre connues à cette époque, divers entomologistes en ont fait connaître quelques nouvelles. Les voici par ordre de date.

1. *Dr. dilutipes* Motschulski, Bull. Mosc. 1864. II. p. 217 est très-voisine de ma *melanarthra*, mais d'après la description trop succincte elle semble en différer par sa taille un peu plus grande, sa coloration plus noire, ses mandibules, le bout de ses palpes et ses tarsi noirs, tandis qu'il n'est pas dit que le 3-e article des antennes soit rembruni. Elle habite la colonie du Cap.

2. *Dr. setigera* Gerstaecker. Die Gliederth. = Faun. des Sansib. Geb. 63. T. V. fig. 1. Long. 14 mm. C'est la mesure indiquée par un trait sur la planche, quoique l'auteur lui en attribue 15. Elle serait intermédiaire par sa taille entre l'*iris* Castelnau (Long. 15½ mm. = 7'') de Madagascar et la *cyanea*, et différerait surtout de celle-ci par une ligne longitudinale lisse sur le front, par les élytres plus larges, surtout après le milieu, plus largement tronquées à l'extrémité, avec les angles externes très-aigus et dentiformes, par les stries plus affaiblies vers l'extrémité, avec les intervalles plus convexes antérieurement, et les quatre premiers moins ponctués que les autres et plus luisants; il y a de plus sur les intervalles impairs des séries de longues soies jaunâtres qu'on ne voit point dans la *cyanea*. La coloration paraît être presque la même, mais l'auteur ne nous dit pas si le premier article des antennes est aussi long et proportionnellement aussi fort ou épais (relativement

aux autres *Drypta*) que dans la *cyanea*. La figure ne le ferait pas supposer. Cette belle espèce vient de Monbas, mais n'a pas été retrouvée par M. Raffray, qui n'a pris aucune espèce de ce genre dans le Zanzibar.

*Dr. Mastersi* Mac Leay jun., Trans. of the entom. soc. of New.-South Wales II. p. 82. Long. 9 mm. (= 4'''). Je ne connais pas cette espèce que l'auteur différencie de l'*australis* par ses palpes plus pointus, la ligne médiane du corselet beaucoup moins distincte, des élytres plus convexes et plus fortement ponctuées, les bandes (vittae) bleues de celles-ci plus brillantes, la suturale s'étendant jusqu'aux épaules, s'arrêtant aux deux tiers de la longueur et se joignant presque à une extension étroite de la bordure apicale. Tout l'insecte est recouvert d'une pubescence cendrée très-dense. Trouvée à Gayndah dans le S.-E. de l'Australie. Cette description ne s'adapte point à une *Drypta* australienne qui sera décrite plus loin.

*Dr. formosana* Bates, Trans. of the entom. soc. of Lond. 1873 p. 333. Long. 14½ mm. (= 6½'''). Au moins aussi grande que la *setigera*, mais appartenant à une autre forme; voisine des *mandibularis* et *crassiuscula*, elle diffère de celle-ci, qui a aussi les antennes, les palpes et les pattes d'un testacé rougeâtre, par sa taille bien plus grande, sa coloration d'un noir brunâtre, le premier article des antennes et l'extrémité des cuisses non rembrunis; en outre le milieu du front est lisse, le corselet ne se rétrécit guères vers l'extrémité, mais il est plus aminci et comme étranglé avant la base, et les deux côtés de la ligne médiane sont élevés, tandis que les bords latéraux sont déprimés; les intervalles des élytres sont larges et lisses sur le milieu. Pris à Formose par le Consul anglais Swinhoe.

*Dr. sulcicollis* Putzeys, Ann. Mus. Civ. Gen. 1875. VII. p. 721. Les mesures données par l'auteur (l.  $10\frac{1}{2}$ ; élytr. 6; larg.  $3\frac{1}{2}$  mm!) indiquent une espèce qui doit ressembler aux *ruficollis*, *thoracica* et *collaris*, mais aucune *Drypta* ne m'a encore présenté le caractère remarquable dont il fait mention, savoir le dessus des tarses marqué de plusieurs sillons; de plus le *corselet* doit être plus allongé, car il a en longueur le double de sa largeur, et plus étroit, et les *élytres* doivent être un peu plus larges; le vertex est transversalement rugueux; le *corselet* a un large sillon médian et deux autres sillons larges qui longent les bords latéraux, ce qui fait présumer que l'espace entre ces sillons doit être assez relevé; l'extrémité des *élytres* est échancrée, mais sans dent à l'angle postérieur externe; leurs stries doivent être plus profondes que dans la *ruficollis* et leurs points plus gros, mais les intervalles doivent être plus faiblement ponctués. La coloration diffère en ce que la tête est rouge comme le *corselet*, les *élytres* sont d'un bleu noirâtre, les jambes et les tarses rembrunis. Elle fait partie du Musée de Gênes et a été trouvée par MM. Becconi et d'Albertis à Andai (Nouvelle-Guinée).

*Dr. fumigata* Putzeys, ibid. p. 721. L'auteur ne donne pas les mesures de cette espèce, mais il est à présumer qu'elles sont les mêmes que celles de la précédente; le dessus des tarses n'est plus sillonné, mais le *corselet* est tout aussi long, quoique moins étroit. Toute la tête est fortement ponctuée comme le *corselet*, les sillons de ce dernier sont moins profonds, ceux des côtés sont remplacés par une simple dépression des bords latéraux. Les *élytres* sont moins longues, un peu plus convexes, moins échancrées au bord apical, avec les intervalles plus ponctués. Elles sont noires, le reste du corps

est rouge; l'extrémité du premier article des antennes et le pénultième des palpes maxillaires sont noirs, les tibias et les tarses plus pubescents. Même provenance.

. *Dr. Feae* Gestro, Ann: Mus. Civ. Gen. 1875. p. 857. Long. 9 1/2; larg. 3 1/4 mm. L'auteur distingue cette espèce des deux précédentes par son corselet notablement plus court et plus large; comme dans la *fumigata*, le dessus des tarses n'est pas sillonné; la partie antérieure du corselet est très-élargie et la partie postérieure très-rétrécie avant la base, avec les angles de celle-ci saillants, un peu émoussés; il y a un sillon médian profond et les bords latéraux sont déprimés comme dans la *fumigata*; le dessus est plus fortement ponctué; les élytres sont plus parallèles, un peu plus convexes, les intervalles un peu plus relevés, mais finement et légèrement ponctués. Noire; tête, corselet, palpes, antennes et pattes ferrugineux; premier article des antennes noir, avec la base rouge; moitié extérieure des cuisses également noire. Trouvé par la D-r Beccari à Ternate à 2800 pieds d'élévation, en novembre. Les auteurs disent expressément que les crochets des tarses sont simples dans ces trois espèces.

On trouvera dans un des prochains numéros de la Revue et Magasin de Zoologie la description de trois espèces nouvelles d'Abyssinie, où elles ont été trouvées par M. Raffray; ce sont les 1. *Dr. punctulata*, voisine de la *dentata*, mais avec une ponctuation bien plus fine et plus serrée sur le corselet; de couleur verte en dessus. 2. *Dr. nigripes*, ferrugineuse, avec les pattes noires. 3. *Dr. tarsata*, rouge avec les élytres d'un jaune unicolore et les tarses rembrunis.

Voici de plus la description de deux espèces nouvelles:  
*Dr. Allardi* Chaudoir. Long. 8 1/2 mm. Elle ressemble

tellement à ma *melanarthra* que je les avais confondues, mais elle est bien distincte. Les antennes sont bien moins longues, elles ne le sont pas plus que celles de la *dentata*, mais elles sont bien plus fines; les yeux sont moins proéminents, le *corselet* est plus allongé et atteint sa plus grande largeur juste vers le milieu, par conséquent plus en arrière que chez la *melanarthra*; la ponctuation du dessus est plus profonde, ce qui le fait paraître plus rugueux, le sillon du milieu est plus enfoncé; les points dans les stries des *élytres* sont plus petits et plus rapprochés les uns des autres, les intervalles plus fortement et bien plus densément ponctués. La coloration du dessus est plus obscure, les antennes sont d'un rouge bien plus foncé, et il n'y a que la base du premier article qui soit jaune, les palpes sont bruns, avec la base du deuxième article et l'extrémité du quatrième blanchâtres; les jambes et les cuisses sont colorées de même, mais les tarsees sont bruns. Je crois qu'elle vient du Cap Palmas, et m'a été donnée par M. Allard, qui l'avait reçue avec un *Glyptus sculptilis*, lequel est un insecte de cette localité.

*Dr. connecta* Chaudoir. Long. 8½ mm. Ainsi que la *Mastersi*, elle est voisine de l'*australis* et comme elle, elle s'en distingue par la couleur plus bleue de la bande suturale et des côtés des *élytres*. La première s'arrête également aux deux tiers de la longueur, mais elle est complètement séparée de la bordure bleue apicale par la bande orange transversale qui joint les extrémités de la bande longitudinale, de même couleur, du disque de chaque *élytre*, et qui est assez large; de plus M. Mac Leay dit que les *élytres* de la *Mastersi* sont plus convexes et fortement ponctuées, ce qui ne va pas à l'insecte que je décris, car dans celui-ci la ponctuation



du corselet et des élytres est plutôt un peu moins serrée et plus faible sur ces dernières, la ligne médiane du premier est tout aussi marquée, les élytres ne sont pas plus convexes; elles sont un peu plus courtes que celles de l'*australis* et paraissent plus larges; la bande suturale occupe les 3 premiers intervalles et rejoint le long de la base la bordure marginale, elle est tronquée carrément aux deux tiers; les bandes orangées ne commencent pas à la base et ne vont pas jusqu'à l'extrémité, elles occupent quatre intervalles, et sont, comme je l'ai dit, jointes à leur extrémité par une assez large bande transversale, qui est un peu échancrée derrière sur les 5-e et 6-e intervalles; la bordure marginale bleue occupe les deux intervalles externes et le rebord latéral avec les épipleures. Les palpes sont moins foncés; il y a bien plus de rouge à la base du premier article des antennes et à celle des cuisses, les quatre jambes postérieures sont d'un brun foncé, et la base de l'abdomen derrière les hanches postérieure est d'un rouge violacé. M. H. Deyrolle m'a vendu un des deux individus qu'il avait, et qui venaient du Sud-est de l'Australie (Clarence River).

*Observations.* La *Dr. distincta* varie encore plus qu'on ne le croyait jusqu'à présent, ainsi je crois devoir y réunir encore la *Dr. plagiata* Klug, dont je possède des exemplaires venant du Natal, du Sénégal et d'Abyssinie, et qui diffère du type par la suture bleuâtre rejoignant le long de la base la bordure marginale bleue, qui occupe non seulement les trois intervalles externes, mais encore le rebord et les épipleures; le genou même est légèrement rembruni; quelquefois le côté externe des jambes antérieures l'est aussi, ainsi que le pénultième article des palpes maxillaires, et il y a un peu plus de brun sur le premier article des antennes, ainsi que sur

le 3-e, mais de même que dans les autres variétés, le mésosternum est rouge avec ses épisternes, ce qui distingue l'espèce des *lineola* et *parumpunctata*, où il est de la couleur du métasternum et de l'abdomen. Mais la variété la plus remarquable est celle qui a les élytres entièrement d'un noir un peu grisâtre, à l'exception de la grande moitié postérieure tant du rebord latéral que des épipleures, qui sont testacés. Elle ne diffère d'ailleurs par rien d'autre du type. Je lui ai donné le nom de *nigripennis*, et j'en possède 3 individus venant du Cap de Bonne Espérance.

*Dr. lineola* Dejean. Je ne comprends pas bien comment il se fait que M. Bates dit que les exemplaires japonais diffèrent de ceux de Chine pas les jambes et les tarsi d'un testacé rougeâtre comme les cuisses (à l'exception du genou noir), que la bande (vitta) rouge du disque (qui dans la *lineola* atteint toujours selon lui l'extrémité) ne l'atteint pas dans sa var. *japonica*, et que la suture bleue continue sur le 1-er intervalle jusqu'à l'extrémité. On peut se demander si M. Bates a connu la vraie *lineola*, qui offre précisément ces caractères, et si ses exemplaires chinois ne se rapportent pas à ma *virgata*, qui diffère de la *lineola* typique (coll. Dejean) par la bande suturale bleue s'effaçant aux quatre cinquièmes postérieurs, où elle finit en pointe, et où les deux larges bandes jaunes du disque se réunissent sans aucun intervalle entre elles, et se prolongent ainsi jusqu'au bord postérieur. Dans mon type de la *virgata*, ainsi que dans les individus que j'ai de Hong-kong et du Japon, les jambes antérieures sont noires, quant aux tarsi, ils varient du ferrugineux au brun plus ou moins foncé.

Dans les îles Philippines (Manille) on trouve une forme qui diffère de la *lineola* typique (dont je possède un

certain nombre d'individus de diverses localités) par la ponctuation du corselet tout aussi serrée, mais moins profonde et par ses élytres un peu moins allongées et à épaules moins obtuses; la bande jaune du disque est très-large; excepté près de l'écusson où'elle se dilate en triangle jusqu'à la 2-e strie, la bande suturale bleue n'occupe qu'un seul intervalle sur chaque élytre et n'atteint pas l'extrémité; le long de la base elle se réunit à la bordure bleue marginale, mais plus étroitement; la bordure ne couvre que les *deux* intervalles externes et le rebord avec les épipleures, et ne se prolonge le long du bord postérieur que jusqu'à la 3-e strie. Les palpes et les antennes sont plus clairs, le 3-e article de celle-ci n'est point rembruni, et il y a encore moins de brun à l'extrémité des cuisses, les tibias et les tarses sont jaunes. Je l'ai nommée *philippinensis*, mais n'en ayant qu'un seul individu, je ne prétends pas l'ériger en espèce distincte, et même il est possible que la *virgata* ne soit qu'une variété locale de la *lineola*.

*Dr. parumpunctata* Chaudoir n'est pas une espèce douteuse; quoique voisine de la *distincta*, elle en diffère par le mésosternum bleu avec ses épisternes. Elle se distingue de la *lineola* par la ponctuation bien plus faible et moins dense du corselet, ainsi que par ses antennes et ses pattes entièrement testacées, à l'exception d'une légère ombre brunâtre vers l'extrémité du premier article de celles-là; les *élytres* sont d'un jaune un peu foncé, à l'exception du premier intervalle, d'une bordure basale étroite et des deux intervalles externes qui sont d'un noir bleuâtre, ainsi que le rebord et les épipleures. Madagascar.

#### Leptotrachelus.

(Comp. Bull. des Natur. de Mosc. 1872. I. p. 411).

*L. pluriseriatus* Chaudoir. Long. 9 mm; larg. 2 $\frac{1}{2}$ , mm. Avec tous les caractères du genre, son facies est un peu différent et son corselet ressemble à celui des *Ctenodactyla*. La taille est supérieure à celle de la *brasiliensis*. La forme de la tête est à peu près la même, mais vers les côtés, derrière les yeux, on remarque quelques points pilifères; le corselet est aussi large que la tête avec les yeux, plus long que large, moins rétréci à son extrémité, de sorte que les angles intérieurs s'écartent un peu des côtés de la tête; le bord intérieur est légèrement échancré, les côtés sont un peu arrondis intérieurement (un peu plus que dans la *Ctenod. Langsdorfi*), assez longuement sinués en arrière, les angles postérieurs exactement droits, la base à peine plus étroite que l'extrémité, coupée droit; la plus grande largeur du corselet étant un peu avant le milieu, cela lui donne une apparence cordiforme; le dessus, presque plan, ne descend que vers les angles intérieurs, il est à peu près lisse, sauf des rides transversales très-légères et quelques petits points le long de la base; la ligne médiane, bien marquée, ne dépasse les deux impressions transversales qui sont assez distinctes; de celle postérieure part une dépression linéaire parallèle aux côtés, qui se prolonge en s'affaiblissant jusques près du bord intérieur; le bourrelet latéral étroit, mais assez saillant, bordé en dedans d'une rigole portant une rangée d'assez nombreux points pilifères; l'espace entre la rigole et la dépression linéaire un peu convexe. *Élytres* d'un millim. plus larges que le corselet, environ de moitié plus longues que le devant du corps, de même forme que celles du *brasiliensis*, sauf que l'extrémité est plus acuminée et légèrement sinuée de chaque côté; le dessus plus aplati sur le disque; les points dans les stries moins serrés, les intervalles assez

convexes, avec une rangée de points pilifères assez marqués sur tous les intervalles impairs, l'épaule plus rebordée. Tout le dessous lisse, à l'exception des épimères du prosternum et de la partie intérieure des épisternes du mésosternum, qui sont fortement ponctués. D'un ferrugineux rougeâtre luisant, avec les élytres, l'abdomen et les pattes plus pâles; point de suture rembrunie. Découvert au Pérou par M. Jelski.

### Odacanthides.

Nous devons à M. le Dr. Gestro de nous avoir fait mieux connaître les *Odacantha micans* Mac Leay et *Casnonia obscura* Castelnau. (Voy. Ann. des Mus. Civ. di stor. nat. di Genova. VII. 1875. p. 2—3), mais je crois que ces deux espèces, parfaitement distinctes et même assez différentes l'une de l'autre, seraient mieux placées dans le genre *Odacantha*. Le Musée de Gènes m'a donné un individu de chacune.

*Casnonia peruana* Erichson que j'ai vue au Musée de Berlin, est très-voisine de la *pennsylvanica* et lui ressemble beaucoup; la tête et le corselet sont pareils; les élytres offrent la même sculpture et sont tachetées de rouge après le milieu.

*Casn. ludovisiana* Sallé. L'auteur en a reçu depuis 2 individus des Etats du Sud de l'Union américaine.

*Casn subtilis* Sahlberg jun., Act. soc. fenn. 1844. p. 504. Long. vix 5 mm. Bien qu'en 1862 j'aie réuni cette espèce à la *flavicornis* Brullé, je dois revenir sur cette assertion basée sur une erreur commise par M. Sahlberg, quand il m'a envoyé comme sa *subtilis* la *Casnonia* que j'ai décrite dans le Bulletin de Mosc. 1872. I. p. 398 sous le nom *d'aenescens*. La vraie *subtilis* est une espèce bien distincte, quoique voisine de la *flavicornis*.

(6 mm.), et à laquelle la description du savant finlandais convient bien mieux. Outre sa taille moindre, elle diffère de la *flavicornis* par son corselet bien plus effilé vers son extrémité et dont la ponctuation est encore plus serrée ainsi que par le mode de ponctuation des stries des élytres, dont les points sont plus gros, subtransversaux, bien plus rapprochés les uns des autres, et quoique s'affaiblissant postérieurement, restent distincts jusqu'à l'extrémité, ce qui fait paraître leur surface plus raboteuse; élytres m'ont paru un peu plus allongées. De plus les sept derniers articles des antennes sont noirs (ferrugineux dans la *flavicornis*). Trouvée par feu Squires près de Rio-Janeïro.

*Casn. signata* Chaudoir, Bul. de Mosc. 1872 I p. 399.  
C'est ainsi qu'il faut lire au lieu de *lignata*.

*Casn. litura* Schmidt-Gæbel (Odacantha), Faun. birm. 1. p. 22. Je rapporte à cette espèce un individu que M. H. Deyrolle m'a vendu comme venant de Java et auquel la description s'adapte parfaitement. Elle diffère de la *fuscipennis* par la tête et le corselet couverts d'une ponctuation serrée et assez forte, qui ne disparaît que derrière les yeux et sur la partie postérieure du vertex, près de l'étranglement, ainsi que par la ponctuation plus forte des stries qui, quoique allant un peu en s'affaiblissant, restent assez profondes jusqu'à l'extrémité des élytres.

*Note.* Le groupe dont la *fuscipennis* est en quelque sorte le type, se compose maintenant de 8 espèces: 1. *C. fuscipennis* Chaudoir. De la côte orientale de la Chine (Chusan); 2. *C. haemorrhoidalis* Motschulski, espèce qui habite non seulement la presqu'île cisgangétique, mais aussi Siam (Castelnau) et Célèbes (Beccari). La tête n'est ponctuée qu'entre les yeux comme dans la *fuscipennis*, mais le corselet l'est plus densément, quoique moins que dans la *litura*; les élytres sont plus allongées et plus fortement

striées et ponctuées, comme dans celle-ci, dont elle diffère surtout par l'absence de ponctuation sur le vertex. — 3. *C. flavicanda* Bates, Trans. of the entom. soc. of Lond. 1873. p. 303, a la tête et le corselet ponctués comme *l'haemorrhoidalis*, mais celui-ci est plus gros et moins rétréci en avant; les élytres sont un peu plus amples, et il y a plus de jaune et ce jaune est plus clair, à l'extrémité. On voit qu'elle ne se distingue de *l'haemorrhoidalis* que par des caractères peu tranchés. Elle se trouve au Japon et en Chine — 4. *C. litura* Schmidt Gœbel (Voy. ci-dessus), Birmanie, Java. — 5. *C. celebensis* Gestro, Ann. Mus. Civ. Genov. 1875. VII. p. 854, qui a la tête ponctuée comme la *litura*, mais paraît avoir un corselet moins renflé vers le milieu, et sur les élytres duquel, lesquelles sont d'ailleurs striées et ponctuées de même, le jaune de l'extrémité remonte vers l'épaule, tandis que le brun du fond descend le long de la suture presque jusqu'à l'extrémité. Je n'ai pas vu cette espèce, prise par le Dr. Beccari à Macassar (Célèbes — 6. *C. natalensis* Chaudoir. Natal. — 7. *C. virgulifera* Chaudoir, Bull. de Mosc. 1872. I. p. 403. Siam (Castelnau) et — 8 *C. latifascia* Chaudoir, ibid. p. 404. Indes orientales.

- *Casn. seriepunctata* Chaudoir. Long. 6½ mm. Brune, tête subhexagone, aplatie, très-fortement rugueuse et ponctuée, ainsi que le corselet, qui est allongé, cylindrique, avec les bourrelets latéraux bien marqués, parallèles; élytres comme celles de la *natalensis*, mais remarquables par les rangées de points sur les intervalles impairs. Antennes et pattes testacées; palpes et bout des cuisses bruns. 1 individu pris à Zansibar par M. Raffray. Elle sera décrite plus au long avec les autres carabiques pris par ce voyageur dans cette localité, dans la Revue que publie M. E. Deyrolle.

*Casn. (Plagiorhytis) flavipes* Chaudoir=*C. flavicornis* Erichson. Long. 11 mm. C'est une des plus grandes de ce genre, égalant la taille de la *plicaticollis* dont elle est voisine, mais dont elle diffère par les antennes et les pattes entièrement d'un testacé clair; les palpes et les mandibules sont d'un brun clair. La forme de la tête, du corselet et des élytres est la même; la première ne diffère en rien; le *corselet* a des plis transversaux moins forts; ses épisternes, tout à fait lisses, sont séparés du dessus par une ligne très-fine, mais plus distincte. Sur les *élytres* il y a derrière l'écusson une élévation convexe, presque lisse, suivie d'une dépression semicirculaire, et coupée en deux par la suture et la base de la 1-e strie, qui est profondément imprimée; les stries sont formées de points arrondis, plus ou moins gros; les intervalles sont lisses, plans, avec des vestiges de plis transversaux bien moins sensibles que dans la *plicaticollis*, et qui ne s'aperçoivent même guères que sur le disque de chaque élytre; l'extrémité des intervalles est assez convexe, ainsi que l'emplacement des taches jaunes qui sont plus orangées, plus petites; celle de la bande antérieure sur le 7-e intervalle est plus allongée et située plus près de l'épaule, et il y a en plus une tâche allongée à la base du 6-e, mais qui est séparée de la bande par un intervalle noir assez long. Le dessus est presque aussi luisant que dans la *corrusca* et *viegans*. Cette dernière est beaucoup plus petite. L'individu que je possède a été trouvé par M. Jelski au Pérou (ferme Amable Maria) et m'a été donné par le Musée de Varsovie.

Le D-r. Gestro a enrichi le groupe des *Lachnothorax* (Motschulski) d'une espèce nouvelle, *C. tokkia* découverte dans le sud-est de Célèbes par le D-r. Beccari. Voy. Ann. Mus. Civ. Genov. VII. 1875. p. 856.



НОВЫЯ ПОЛУЖЕСТКОКРЫЛЫЯ  
HEMIPTERA HETEROPTERA

Астраханской фауны.

Второе дополненіе. \*)

*В. Е. Яковлева.*

---

Астраханская губернія, не смотря на кажущееся однообразіе своей поверхности, очень богата полужесткокрылыми насѣкомыми. Ежегодно открывається не только много видовъ новыхъ для ея фауны, но также не малое количество и такихъ, которые вовсе неизвѣстны энтомологамъ. Настоящій 1876 годъ былъ особенно удаченъ въ этомъ отношеніи: онъ сразу обогатилъ здѣшнюю фауну болѣе чѣмъ шестидесятью новыми для нея формами, такъ что общее число видовъ полужесткокрылыхъ для астраханскаго края выразится теперь въ цифрѣ 410. Но и эта цифра, по всей вѣроятности, далека еще отъ дѣйствительной, ибо вапр., въ одномъ неболь-

---

\*) Bulletin des Natural. de Moscou 1874 № 2, и 1875 № 3.

шомъ департаментъ Франціи \*) найдено 390 видовъ, а въ Эльзасъ и Лотарингія — 494 вида, \*\*) между тѣмъ географическое пространство этихъ провинцій, сравнительно съ Астраханской губерніей, — крайне незначительно.

Въ послѣднее время мною были получены большія коллекціи сарептскихъ полужесткокрылыхъ отъ Г. Θ. Христофа и А. К. Беккера, въ которыхъ нашлось много новыхъ формъ, особенно изъ семейства *Capsides*. Я, по обыкновенію, экскурсировалъ въ окрестностяхъ Астрахани и кромѣ того въ двухъ новыхъ мѣстностяхъ, именно около станицы Сѣроглазливской, лежащей выше Астрахани верстъ около 100, на правомъ берегу Волги и въ Мочагахъ, верстъ на 140 — 150 южнѣе Астрахани, по сѣверозападному берегу Каспійскаго моря (въ окрестностяхъ селенія Яндыковскаго и Мочажной ставки); мои экскурсіи въ послѣднихъ мѣстностяхъ были, впрочемъ кратковременны и притомъ производились въ неудобное для собиранія полужесткокрылыхъ время и потому дали не особенно важные результаты; только въ Яндыкахъ мнѣ удалось найти новую форму — *Amblytylus concolor* n. sp., перваго и пока единственнаго представителя этого рода въ здѣшней фаунѣ. Изъ болѣе интересныхъ открытій около Астрахани, обращаетъ на себя вниманіе, нахожденіе здѣсь *Auchenocrepis Reuteri* Jak.; видъ этотъ былъ доставленъ мнѣ первоначально И. Е. Фаустомъ и Г. Θ. Христофомъ изъ Красноводска въ незначительномъ числѣ экземпляровъ; я былъ очень удивленъ найдя этотъ видъ во второй половинѣ Авгу-

---

\*) L. Lethierry: Catalogue des Hémiptères du Département du Nord, 1874, 2-é édition.

\*\*) L. Reiber et A. Puton: Catalogue des Hémiptères hétéroptères de l'Alsace et de la Lorraine, 1876.

ста, около Астрахани на *Tamarix*, въ количествѣ болѣе двухъ десятковъ экземпляровъ. Мое удивленіе будетъ понятно, если я скажу, что всѣ виды *Hemiptera*, живущіе здѣсь на *Tamarix*, давно мнѣ извѣстны на перечетъ и что въ теченіи двѣнадцатилѣтняго моего пребыванія въ Астрахани я ни разу не встрѣчалъ здѣсь *Auchenocrepis Reuteri*, также какъ не замѣчали его и другіе мѣстные энтомологи, гг. Христофъ, Беккеръ и Генке. Изъ этаго факта и нѣкоторыхъ другихъ, аналогичныхъ ему, я прихожу къ заключенію, что насѣкомыя разширяютъ постепенно границы своего первоначальнаго мѣстонахожденія и расселяются въ разныя стороны, пока неблагоприятныя климатическія условія или географическіе предѣлы, какъ то берега моря, высокія горы и т. п., не положатъ границъ этому расселенію. Разумѣется, расселеніе насѣкомыхъ, если только они не особенно чѣмъ нибудь замѣтны (напр. вредныя), констатировать очень трудно, но все таки оно не можетъ укрыться, особенно отъ постоянныхъ наблюдателей, хорошо изучившихъ извѣстную мѣстность.

Въ настоящемъ дополненіи, число астраханскихъ полужесткокрылыхъ увеличилось болѣе всего въ семействѣ *Capsides*; почти всѣ виды ихъ, приведенные въ этомъ спискѣ, какъ вновь описанные мною, такъ и прежде извѣстные, были мною посланы предварительно на просмотръ О. М. Рейтеру, лучшему знатоку этаго семейства въ Европѣ, который кромѣ того обязательно принялъ на себя трудъ составить описанія нѣкоторыхъ новыхъ видовъ; тѣ описанные мною виды, самостоятельность которыхъ подтверждена авторитетомъ О. М. Рейтера, я обозначилъ двумя нашими фамиліями (Jak. Reut). Виды уже извѣстные въ энтомологіи, но найденные впервые въ здѣшней фаунѣ отмѣчены звѣздочкой.

Fam. **Pentatomides.**

*Phimodera galgulina* H. S. Сѣроглазінка — перѣдко въ Іюнь на *Euphorbia*; Астрахань — гораздо рѣже по землѣ.

*Psacasta conspersa* Kze. Астрахань — изрѣдка въ концѣ Іюля взрослые личинки и полныя насѣкомья, на разныхъ растеніяхъ, по садамъ и виноградникамъ.

*Tarisa subspinoso* Germ. Сарепта, Богдо; въ Астрахани годами перѣдко. Въ прежнихъ сообщеніяхъ я считалъ этотъ видъ тождественнымъ съ *T. notoceras* Kti., но теперь убѣдился въ полной ихъ самостоятельности.

\**T. notoceras* Kti. Беккеръ доставилъ мнѣ одинъ экземпляръ этого вида изъ Сарепты.

*Trigonosoma halophilum* Jak. Сѣроглазінка, — по землѣ и на *Euphorbia* sp.

*Podops annulicornis* n. sp. Сарепта.

---

*Cydnius nigritus* Fab. Сарепта, Харахой.

*C. ovatulus* n. sp. Астрахань, часто весною; я имѣю кромѣ того экземпляры этого вида изъ Красноводска и Ташкента.

\**Geotomus punctulatus* Costa. Сарепта.

\**Schirus luctuosus* M. R. Сѣроглазінка и Астрахань, изрѣдка ранней весной.

\**S. morio* L. Сарепта.

---

\**Sciocoris distinctus* Fieb. Сарепта; кромѣ того я имѣю два экземпляра этого вида изъ Хвалынскаго уѣзда Саратовской губерніи.

\* *Aelia furcula* Fieb. Сѣроглазика, часто въ продолженіи всего лѣта.

*Eusarcoris perlatus* Fab. Тамъ же, нерѣдко.

*E. inconspicuus* H. S. Тоже.

*Rhaphigaster grisea* Fab. Астрахань, въ одномъ экземплярѣ, позднею осенью, на виноградѣ.

*Strachia maracandica* Osch. Сѣроглазика, нерѣдко.

### Fam. Coreides.

\* *Pseudophloeus Falleni* Sch. Сарепта.

\* *P. auriculatus* Fieb. Тоже. Оба вида были доставлены мнѣ г. Беккеромъ.

*Corizus abutilon* Rossi. Сѣроглазика, Астрахань, Яндыки и Мочаги; въ послѣднихъ двухъ мѣстностяхъ часто на сложноцвѣтныхъ растеніяхъ.

*C. maculatus* Fieb. var. *meridionalis* Jak.

*Jakowleff*: Horae Soc. Ent. Ross. T. VI, p. 116.

Получено мною нѣсколько экземпляровъ изъ Сарепты, отъ г. Христофа.

*C. parumpunctatus* Schill. Астрахань, только одинъ экземпляръ.

*C. lepidus* Fieb. Богдо, Астрахань—изрѣдка.

*C. hyalinus* Fab. var. *marginatus* Jak.

*Яковлевъ*: Труд. Русс. Энтом. Общ. т. VI. стр.

10. Сѣроглазика и Астрахань—нерѣдко.

*Myrmus miriformis* Fall. Сѣроглазика—нерѣдко.

*Chorosoma Schillingii* Schm. тоже.

### Fam. Lygaeides.

*Lygaeus venustus* Vöb. Сѣроглазика—нерѣдко.

*Nysius thymi* Wlff. Тоже.

*N. punctipennis* H. S. Сарепта. Съроглазинка, Астрахань, Яндыки,—годами нерѣдко, у корней полыни, въ лѣтніе мѣсяцы.

\* *Kleidocerus didymus* Zett. Сарепта.

*Engistus salinus* Jak. Тоже.

*E. unicolor* n. sp. Астрахань, только въ одномъ экземплярѣ.

*Geocoris sículus* Fieb. var. *arenarius* Jak. Съроглазинка и Яндыки,—нерѣдко.

\* *G. albipennis* Fab. Сарепта; въ Астрахани годами нерѣдко, раннею весною.

*Artheneis foveolata* Sp. Сарепта.

*Camptotelus minutus* Jak. Тоже.

*Microplax interruptus* Fieb. Яндыки.

\* *Oxycarenus modestus* Fall. Сарепта, изрѣдка.

\* *Ischnocoris hemipterus* Fall. Тоже.

*Pionosomus varius* Wlff. Съроглазинка и Яндыки, часто по землѣ.

\* *Plinthisus hungaricus* Horw.

*G. Horwath: Monographia Lygaeidarum Hungariae*, p. 60, Tab. 1, fig. 12.

Видъ этотъ въ прежнихъ сообщеніяхъ принимался за *P. pubescens* Ferg., но по опредѣленію д-ра Хорвата, сарептскіе экземпляры относятся несомнѣнно къ установленному имъ виду, встрѣчающемуся также въ Венгріи.

\* *Peritrechus nubilis* Fall. Сарепта, Астрахань изрѣдка.

\* *P. geniculatus* Hahn. Сарепта, въ одномъ экземплярѣ.

\* *Pachymerus pineti* H. S. Одинъ экземпляръ этого вида также найденъ подъ Сарептой, г. Христофомъ.

\* *Emblethis ciliatus* Horw.

G. Horwath: Monogr. Lygeid. Hungariae, p. 81, Tab. 1, fig. 14.

Видъ въ здѣшней мѣстности не особенно рѣдкій; я имѣю его изъ Сарепты, Астрахани и съ Богдо.

*Diomphalus hispidulus* Fieb. Сѣроглазика и Яндыки, нерѣдко.

*Scolopostethus Lethierryi* n. sp. Астрахань, только въ одномъ экземплярѣ.

*Camptocera* (n. gen.) *Horwathi* n. sp. Астрахань, весною по землѣ. И. Е. Фаустъ нашелъ одинъ экземпляръ этого вида также въ окрестностяхъ Дербента.

### Fam. Tingitides.

*Piesma capitata* Wlff. Сарепта.

*P. viridis* Jak. Тоже.

### Fam. Capsides.

\* *Phytocoris Jakowleffi* Reut.

Reuter: Petites Nouv. Entomolog. 1876, № 147.

Одинъ экземпляръ этого вида былъ найденъ мной въ Хвалынскомъ уѣздѣ Саратовской губерніи, другой—полученъ отъ г. Христофа изъ окрестностей Сарепты.

*Stenotus* (nov. gen.) *sareptanus* n. sp. Сарепта (Христофъ.)

*Calocoris capitatus* n. sp. Сарепта.

\* *C. ticinensis* Mey. Тоже.

*C. Henkei* Jak. Сѣроглазика, нерѣдко въ Юлѣ 1876 года.

*Poeciloscytus Gyllenhalii* Fall. Яндыки, нерѣдко въ Маѣ того же года.

*Camptobrochis punctulatus* Fall. Сѣроглазика, часто.

*Capsus scutellaris* Fab. Яндыки—нерѣдко.

\* *Halticus apterus* Сарепта.

\* *Orthocephalus tenuicornis* M. R.

*Mulsant*: Opuscula entomol. I, p. 152.

*Reuter*: Petites Nouv. Entomol. 1876, № 147.

Въ каталогѣ европейскихъ полужесткокрылыхъ (*Putton*, Catalogue des Hémipt. d'Europe, 1875,) видъ этотъ показанъ въ числѣ синонимовъ *O. Saltator* Hahn, на котораго онъ дѣйствительно похожъ, но въ то же время отличается отъ послѣдняго нѣсколькими существенными признаками. Одинъ экземпляръ этаго вида я имѣю изъ Сарепты, отъ г. Беккера.

*Pachytoma rugicollis* Jak. Reut. (n. sp.) Сарепта, въ одномъ экземплярѣ.

*Euryopicoris nitidus* Mey. Сѣроглазика, одинъ экземпляръ.

\* *Anapus Kirschbaumi* Stäl.

*Stäl*: Stettin. Entomol. Zeitung, 1858, p. 188, taf. 1, fig. 2.

*Jakowleff*: Bulletin des Natur. de Moscou, 1875, III, p. 170. *Orthocephalus opacus*.

Этотъ видъ былъ первоначально описанъ Штолемъ изъ окрестностей Иркутска и притомъ только по му-



жескимъ экземплярамъ. Нѣсколько лѣтъ тому назадъ видъ этотъ былъ найденъ мною въ очень большомъ количествѣ въ Ахтубинской степи и около Астрахани, причѣмъ здѣсь преобладали безкрылыя самки. Впослѣдствіи я получилъ этотъ видъ и изъ окрестностей Сарепты.

\* *Ethelastia inconspicua* Reut.

*Reuter: Petites nouv. Entom. 1876, № 147. Сарепта, очень рѣдко.*

*Globiceps fulvicollis* Jak. Reut. (n. sp.) Сарепта, въ одномъ экземплярѣ.

*G. albipennis* Jak. Reut. (n. sp.) Урочище Харахой, въ Ахтубинской степи.

*Orthotylus minutus* Jak. Reut. (n. sp.) Астрахань нерѣдко, преимущественно осенью, на Tamarix.

\* *Hyoidea notaticeps* Reut.

*Reuter: Petites Nouv. Entom. 1876, № 147. Сарепта, очень рѣдко.*

\* *Allocotus rubidus* Fieb. Put.

*Puton: Annales de la Soc. Entomol. de France, 1874 T. IV, p. 219. Pl. 7, fig. 2.*

*Jakowleff: Bullet. des Natur. de Moscou 1875. III, p. 171. Psallus rubricatus.*

Видъ этотъ былъ описанъ по экземплярамъ изъ Франціи, затѣмъ онъ оказался свойственнымъ и здѣшней фаунѣ. Христофъ собиралъ его на Богдо, гдѣ встрѣчается также и var. *Moncreaffi* D. S., а я—въ окрестностяхъ Астрахани. У насъ онъ, впрочемъ, довольно рѣдокъ.

\* *Solenoxyphus lepidus* Fieb. Put.

*Puton*: Annales de la Soc. Entom. de France, 1874, T. IV. p. 222, Pl. 7, fig. 3 *Macrocoleus*.

*Reuter*: Genera Cimicid. Europae, 1875, p. 38, *Solenoxypus*.

Въ окрестностяхъ Астрахани нерѣдко раннею весною на крестоцвѣтныхъ растеніяхъ и позднею осенью на *Tamarix*.

*Amblytylus concolor* Jak. (n. sp.) Яндыки, въ количествѣ семи экземпляровъ, въ Маѣ.

\* *Atractotomus albipennis* Reut.

*Reuter*: Petites Nouv. Entom. 1876, № 144.

Одинъ экземпляръ этого вида (♀) былъ полученъ мною изъ Сарепты, отъ г. Христофа.

\* *Apocremnus anticus* Reut.

*Reuter*: Petites Nouv. Entom. 1876, № 144.

Также одинъ экземпляръ изъ той же мѣстности.

*A. albipes* Jak. Reut. (n. sp.) Сарепта.

*Psallus rubronotatus* Jak. Тоже.

*P. cognatus* Jak. Reut. (n. sp.) Тоже.

*Auchenocrepis Reuteri* Jak. Астрахань, часто въ Августъ 1876 г., на *Tamarix*.

*Tyronia elegans* Jak. Видъ этотъ въ каталогъ Пютона (1875) считается синонимомъ *T. tamaricis* Perg. (= *notatus* Fieb.), но г. Рейтеръ, которому я посылалъ типическій экземпляръ, призналъ его, вмѣстѣ со мною, за видъ вполне самостоятельный. Сарепта, Астрахань, годами во множествѣ, на цвѣтахъ *Tamarix*, въ началѣ лѣта.

\* *Criocoris 4-maculatus* Fall. Сарепта.

\* *Sthenarus Roseri* H. S. Сарепта, въ Астрахани го-

дами во множествѣ на листьяхъ вѣтель (*Salix*), въ лѣт-  
ніе мѣсяцы.

\**S. Rotermundi* Schlz. Въ окрестностяхъ Ханской  
ставки, въ Рынѣ Пескахъ, найдено мною два экземпля-  
ра in copula, на осинѣ.

\**Plagiognathus puncticeps* Reut.

Reuter: Petites Nouv. Entom. 1876, № 144.

Этотъ красивый видъ, похожій на *P. spilotus* Fieb.,  
изъ Корсики, найденъ былъ г. Христофомъ подъ Са-  
рептой, только въ одномъ экземплярѣ (♂).

\**P. albipennis* Fall. var. *tibialis* Fieb.

Fieber: Wiener Entomol. Monatschr., 1864, № 7,  
p. 228—*Agalliaster tibialis*.

Jakowleff: Bull. des Natur. de Moscou, 1875. III.  
p. 172. *Agall. lanuginosus*.

Встрѣчается по ахтубинской степи и въ окрестно-  
стяхъ Сарепты. Кажется этотъ же видъ описанъ Бек-  
керомъ подъ именемъ *Agalliastes artemisiae*.

\**Neocoris Bohemanni* Fall. Нѣсколько экземпляровъ  
изъ Сарепты.

\**Atomoscelis onustus* Fieb. Сарепта; въ Астрахани и  
Яндыкахъ во множествѣ.

*Agalliastes kirgisicus* Frey. Астрахань, Яндыки,—из-  
рѣдка.

\**A. pullus* Reut. Сарепта, Харахой, Астрахань—не-  
рѣдко.

*A. pumilus* Jak. Сарепта и Яндыки—очень рѣдко.

\**A. pulicarius* Fall. Сарепта. Въ степяхъ и около  
Астрахани вовсе не встрѣчается.

Fam. **Anthocorides.**

\* *Piezostethus galactinus* Fieb. Астрахань, изрѣдка весною и осенью, подь сухимъ навозомъ.

*P. ciliatus* n. sp. Астрахань, очень рѣдко; только въ двухъ экземплярахъ.

*Triphleps nigra* Wlf. Сарепта.

Fam. **Saldides.**

\* *Salda arenicola* Schltz. Астрахань, часто на песчаныхъ мѣстахъ, по берегамъ водъ.

\* *S. flavipes* Fab. Сарепта (Беккеръ.)

Fam. **Reduvides.**

*Nabis ferus* L. Сѣроглазика, Яндыки — обыкновенень.

\* *N. rugosus* L. Сарепта, одинъ экземпляръ, отъ г. Христофа.

*Centroscelis spinosus* Jak. Сѣроглазика — вѣрѣдко.

Fam. **Corisides.**

\* *Corisa striata* Lin. Астрахань, часто особенно въ концѣ лѣта и осенью.

---

**ОПИСАНІЕ НОВЫХЪ ВИДОВЪ.**

**Podops annulicornis** n. sp.

Körper länglichoval, schwarz. Kopf, Vordertheil des Pronotum und Unterseite schwarz. Fühler lang, schwarzbraun, Wurzelglied oben-Glied 3,

4 und 5 am Grunde weisslich; Glied 2 röthlichbraun, kaum kürzer als 3, Glied 3 gleich lang mit 4. Halsecke mit einem starken Dorn. Beine bleich röthlichgelb, Schenkelende von unten mit zwei braunen Flecken. L.  $6\frac{1}{2}$  — 7 mm. Sarepta.

Туловище продолговатое. Голова, передняя часть переднеспинки и нижняя сторона туловища—черного цвѣта. Боковой край головы передъ глазами полого вырѣзанъ; скуловые отростки округленные, замѣтно длиннѣе конца носа. Усики длинные; второй суставъ ихъ едва короче третьяго, всюду одинаковой толщины, третій и четвертый равной длины, къ вершинѣ утолщающіеся. Всѣ суставы, кромѣ втораго, темнобураго почти чернаго цвѣта; наружная сторона основнаго сустава и основанія всѣхъ остальныхъ—бѣловатая; второй суставъ—красноватобурый. Шейный уголъ переднеспинки оканчивается прямымъ, острымъ шипомъ; боковые края переднеспинки прямые, оканчивающіеся на плечевомъ углѣ—тупымъ зубцомъ. Ноги свѣтлорыжеватая; на концахъ бедръ по два бурыхъ пятна. Въ остальномъ—какъ у *P. innuncta* Fieb. Дл.  $6\frac{1}{2}$ —7 мм., ширина въ брюшкѣ  $3\frac{1}{2}$  мм.

Описываемый видъ очень похожъ на *P. innuncta* Fieb., но отличается отъ него болѣе узкимъ, вытянутымъ туловищемъ; (у *P. innuncta*—туловище укороченное, широкоовальное, такъ что при длинѣ въ  $5\frac{1}{2}$ —6 мм., ширина брюшка достигаетъ отъ  $3\frac{3}{4}$  до 4 мм.); затѣмъ, длинными суставами усиковъ, ихъ окраской и формою отростка на шейномъ углѣ переднеспинки; послѣдняя у *P. innuncta* кромѣ того грубѣе пунктирована и на плечевомъ углѣ несетъ болѣе острый. зубецъ.

*Cydus oratulus* n. sp.

Pechschwarz, theils röthlichbraun. Kopf von oben breiter als lang, grob punctirt; Kopfschild vorn bedeutend engekerbt; Stirnschwiele kürzer als das Kopfschild, Kopfrand erweitert, linienförmig. Fühler bräunlich, Glied 4 und 5 bräunlichgelb. Pronotum-Seiten gerade, Halsecke breitgerundet. Pronotum fast viereckig grob punctirt, Vorderhälfte mit geglättetem Querspleck; Pronotum-Rand braunroth, an der Seite mit grubigem Eindruck. Schild schwarz, am Grunde gewölbt, hinten eingedrückt, gleichmässig grobpunctirt. Halbdecken fein punctirt, Hauptrippe des Corium kurz. Membran milchweiss. Brust und Rücken glatt, Bauch unten sehr dicht punctirt. Schenkel bräunlich, Schienbeine schwarzbraun, abstehend schwarz bedornt, Füße gelblich. Mittelschenkel unten mit drei kleinen Dornen bewehrt. h.  $3\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{2}$  m. m. Astrachan.

Смолисточерный, мѣстами красновато-бурый. Края головы, переднеспинки, надкрыльевъ и брюшка оторочены длинными стоячими волосками въ видѣ щетинокъ. Края головы разширенные, линейные, приподнятые кверху. Усики буроватые, послѣдніе два сустава свѣтлѣе. Переднеспинка въ передней половинѣ гладкая, только узкій передній край весьма вѣжно пунктированъ; широкіе боковые края и задняя половина покрыты сильнымъ пунктиромъ, точки котораго неравной величины. По срединѣ боковаго края помѣщается кромѣ того одна большая глубокая точка, крупнѣе всѣхъ ея окружающихъ. Всѣ края переднеспинки и головы красноватобурья. Вдоль

всей среднегруди проходить высокое ребро. Щитокъ черный, иногда только конецъ его бываетъ краснобурый; точки покрывающія его крупнѣе и равномѣрнѣе, чѣмъ на остальныхъ частяхъ туловища; основаніе его оторочено правильнымъ рядомъ мелкихъ точекъ; въ основныхъ углахъ находится гладкое овальное возвышеніе; на концѣ щитокъ довольно заостренъ и глубоко вдавленъ. Надкрылья слабѣе пунктированы чѣмъ щитокъ; мембранальный шовъ нѣсколько изогнутъ у внѣшняго угла *corium*'а. Вдоль *sutura clavi* на *corium* замѣтенъ правильный рядъ точекъ. Перепонка свѣтлая, молочнобѣлаго цвѣта. Части груди и брюшко сверху гладкія; брюшко снизу густо пунктировано, по срединѣ гладкое. Ноги бурья, голени темнѣе, лапки свѣтложелтыя; голени покрыты черными длинными шипами, почти стоячими; бедра ея нижней стороны усажены очень тонкими и длинными волосками; на второй парѣ бедръ снизу, по срединѣ, находится три короткихъ шипа. По цвѣту видъ этотъ сильно варьируетъ; бываютъ экземпляры совершенно рыжіе, но шипы на ногахъ, щитокъ, а также гладкая середина передне-спинки остаются всегда черными. Дл.  $3\frac{1}{2}$  —  $4\frac{1}{2}$  мм.

### **Engistus salinus** Jak.

*Jakowleff*: Bull. des Natur. de Moscou, 1874. II p. 248, tab. X. fig. 2 *Brachypterna salina*.

Gelblich-oder grauweiss. Der Kopf im Nacken mit schwarzem Strich. Fühler weissgelblich, Fühlerwurzel unterseits schwarzpunctirt, Glied 2 oben, Glied 3 am Grunde und Ende bräunlich. Schildgrund schwarzbraun. Die breite Binde an der Hinterhälfte des *Corium* bräunlich; Hinterfusswurzel kurz, so lang als Glied 3. Schienbeine

unterseits und Füsse fein weiss gewimpert. L.  
3 m. m. Astrachan, Sarepta.

Бѣловатаго цвѣта съ черными и сѣрыми пятнами; голени съ внутренней стороны и лапки съ длинными, очень тонкими бѣлыми волосками въ видѣ щетинокъ; первый суставъ лапокъ задней пары ногъ равенъ по длинѣ послѣднему и гораздо короче втораго и третьяго суставовъ взятыхъ вмѣстѣ. Дл. 3 мм.

*E. unicolor* n. sp.

Bleich grünlichweiss, Bauch grünlich, fein braunroth gesprenkelt. Beine ganz kahl. Fühler einfarbig, Fühlerendglied bräunlich. Membrannath mit zwei schwarzen Puncten, Membran durchscheinend, mit 2 oder 3 schwarzen Puncten. Kopf, Pronotum und Schild grob, farblos punctirt. Hinterfusswurzel länger als Glied 2 und 3 zusammen. Rücken grünlich, Grund schwarz. L. 4 mm. Astrachan.

Весь одноцвѣтный, блѣднозеленоватый. Брюшко снизу зеленое, покрытое весьма мелкими буроватокрасными пятнышками. Усики одноцвѣтные; послѣдній суставъ свѣтлобуроватый. Глаза коричневаго цвѣта. Въ передней части переднеспинки двѣ черныхъ точки; на мембранальномъ швѣ два черныхъ пятнышка, одно во внѣшномъ углу, другое почти по срединѣ. Голова, переднеспинка и щитокъ покрыты грубымъ безцвѣтнымъ пунктиромъ, надкрылья пунктированы болѣе нѣжно; боковые края ихъ расширенныя, гладкіе, безъ точекъ. Первые два брюшныхъ кольца сверху черныя. Перепонка безцвѣтная, полупрозрачная съ двумя или тремя черными точками по срединѣ. Connexivum одноцвѣтный, также какъ и ноги; концы суставовъ лапокъ буроватые, когти



черные. Грудные части снизу однообразного блѣднозеленоватого цвѣта. Дл. 4 мм.

**Scolopostethus Lethierryi n. sp.**

Schwarz; Oberseite goldgelb, zerstreut behaart. Fühler stark, schwarz; Fühlerwurzel ganz und Glied 2 am Grunde röthlichgelb. Pronotum trapezförmig, vorn bedeutend verschmälert, hinten roströthlich, fein zerstreut punctirt; Schulterecke schwarz. Pronotum vorn und hinten gleich gewölbt, Schild, Hinterleib und Connexivum ganz schwarz. Halbdecken bräunlichgelb, roströthlich umschattet; Corium-Ende Membrannath, Schlussnath am Ende und Randfleck in der Mitte des Corium schwarzbraun. Membran schmutziggelb, am Ende rauchbraun, die Rippen schwarzbraun. Beine ganz röthlichgelb. L. 4 m. m. Astrachan.

Черного цвѣта, покрытый стоячими желтоватыми волосками. Усики массивные, первый суставъ ихъ и широкое основаніе втораго рыжаго цвѣта, верхняя половина втораго и послѣдніе суставы сполна чернаго цвѣта. Переднеспинка трапецидальной формы, къ переди значительно суженная, такъ что задній край ея гораздо шире передняго, чернаго цвѣта; задняя треть буроватокрасная, рѣдко пунктированная; точки пунктира слабые, поверхностныя; узкія боковыя лопасти бѣловатыя, до плечевыхъ угловъ, которые чернаго цвѣта и сильно выпуклы. Если глядѣть съ боку, то задняя половина переднеспинки почти также выпукла, какъ и передняя; (у *S. pilosus* Reut. задняя часть плоская, приплюснутая). Щитокъ большой, боковыя стороны равны осно-

ванію, весь черного цвѣта. Надкрылья съ развитой перепонкой, значительная часть ихъ блѣдно-буроватожелтого цвѣта съ красноватымъ оттѣнкомъ. Clavus одноцвѣтный, безъ пятенъ, съ четырьмя правильными рядами точекъ; широкій конецъ corium, мембранальный шовъ, конецъ шва отдѣляющаго corium отъ clavus, конецъ главнаго ребра и четырехугольное пятно по срединѣ наружнаго края corium—темнобурые. Перепонка у основанія свѣтлая, задняя ея половина дымчатобурая съ темнобурими ребрами. Брюшко сверху и снизу, а также connexivum—черного цвѣта. Части груди снизу окрашены также какъ у *S. pilosus*. Ноги однообразнаго буроватожелтого цвѣта. Дл. 4 мм.

Отъ *S. pilosus* Reut. хорошо отличается формою переднеспинки, болѣе темнымъ цвѣтомъ, болѣе массивными усиками, совершенно черными—щиткомъ и connexivum, отсутствіемъ черныхъ пятенъ на заднемъ краю переднеспинки и однообразнымъ цвѣтомъ ногъ.

#### *Camptocera* n. gen.

Körper sehr klein, zart, platt. Schnabel an das Mittelbrustende reichend, Schnabelwurzel viel kürzer als der Kopf. Fühler lang, Wurzelglied gekrümmt, länger als der Kopf und fast so lang als Glied 2; Glied 3 das kürzeste, fast so lang als 4. Pronotum kurz, trapezförmig, so lang als der Kopf, Seiten gerade. Schulterecke zugerundet, wulstig. Schild platt, dreieckig. Halbdecken mit rudimentärer Membran. Vorderschenkel stark, vorn mit einem starken Zahn und zwei kleinen Zähnen. Vorderschienbeine bogig. Hinterfusswurzel fast doppelt so lang als Glied 2 und 3 zusammen.

Туловище очень маленькое, совершенно плоское. Усики длинные; первый суставъ ихъ длиннѣе головы, изогнутый, почти равный второму; третій короче прочихъ, почти равный четвертому. Первый суставъ хоботка гораздо короче головы, а весь онъ достигаетъ до заднегруди. Переднеспинка короткая, не длиннѣе головы, впереди слегка суженная; боковые края ея прямые, задній слегка вырѣзанъ передъ щиткомъ; плечевые углы округленные, выпуклые. Щитокъ большой, плоскій; надкрылья съ перепонкой укороченной, сильно пунктированные. Первый суставъ задней пары лапокъ въ полтора раза длиннѣе втораго и третьяго суставовъ взятыхъ вмѣстѣ. Бедра передней пары расширенныя, на нижней сторонѣ ихъ замѣтны—одинъ длинный зубчикъ и впереди его два короткихъ. Голени послѣдней пары ногъ слегка искривлены.

Родъ этотъ долженъ стоять рядомъ съ *Notochilus* Fieb.

*C. Horwathi* n. sp.

Ganz bleich bräunlichgelb, glänzend, fein lang behaart. Augen und Klauen braun. Pronotum hinten und Schild fein, —Corium stark punktirt. L. 2 mm. Astrachan und Derbent.

Весь блестящаго рыжаго цвѣта, за исключеніемъ глазъ и когтей, которые бурые. Туловище и конечности покрыты очень нѣжными, но довольно длинными волосками. Голова и передняя половина переднеспинки гладкія, задняя часть переднеспинки, щитокъ и надкрылья покрыты пунктиромъ, который на щиткѣ довольно слабъ, но на corium и особенно на clavus и вдоль реберъ точки пунктира очень сильныя. Дл. 2 мм.

№ 2. 1877.

19

*Stenotus* n. gen.

Кörper schmal, langgestreckt. Kopf fein gewölbt. Stirnschwiele vorstehend, spitz, am Grunde mit Querfurche. Nacken mit kurzem Leistenansatz an den Augen und feiner Querfurche. Scheitel mit Längsfurche. Augen gross, halbkugelig, dem Halsrande ganz anliegend. Fühler sehr dünn, länger als der Körper; Wurzelglied kaum länger als der Kopf, Glied 2 viermal länger als 1, Glied 3 dreimal länger als 1, Endglied etwa die Hälfte von 3 lang. Schnabel auf die zweite Bauchschiene reichend; Wurzelglied viel länger als der Kopf. Xyphus breit, dreieckig, hinten spitzig, randkielig, Mitte niedergedrückt. Pronotum vorn sehr verengt, quer breiter im Hinterrande als breit. Seitenrand gerade, Vorder- rand mit Kiel. Schulterecke stumpf. abgerundet. Hinterrand des Pronotum leicht geschweift, Schild schmal, länglich dreieckig. Hinterfuss- wurzel  $1\frac{1}{2}$  mal länger als Glied 2.

Тѳловище длинное, довольно узкое. Голова съ выдающимся концомъ носа; носовой валикъ отдѳляется отъ лба ясной поперечной бороздкой. Лобъ слегка выпуклый. Затылочный кантикъ неполный, только около глазъ; кромѳ того замѳтна еще весьма нѳжная поперечная затылочная бороздка; наконецъ по затылку идетъ короткая, тонкая, но болѳе ясная, продольная бороздка. Глаза большіе, выпуклые, прилегающіе къ шейному углу переднеспинки. Усики сидятъ съ внутренней стороны глазъ, ближе къ ихъ переднему концу; усики тонкіе, гладкіе, длиннѳе всего тѳловища; первый суставъ ихъ едва длиннѳе головы, нѳсколько толще прочныхъ, второй суставъ

самый длинный, вчетверо длиннее первого, третий сустав втрое длиннее первого и последний на половину короче предпоследняго. Хоботокъ достигаетъ до втораго брюшнаго кольца, первый суставъ его гораздо длиннее головы. Переднеспинка кпереди сильно суженная съ боковыми краями прямыми; шейное кольцо ясное, также какъ и выпуклости въ передней части переднеспинки. Плечевые углы широкоокругленные; задній край передъ щиткомъ весьма слабо выемчатый. Переднеспинка длиннее головы, ширина ея въ плечахъ въ полтора раза болѣе ея длины. Щитокъ длинный, довольно узкій. Первый суставъ лапокъ задней пары ногъ въ полтора раза длиннее втораго сустава, который равенъ третьему. Хурхус переднегруди широкій, трехъугольный, къ концу заостренный, съ килеватыми краями и по срединѣ вдавленный.

*S. sareptanus* n. sp.

Körper und Beine grünlichgelb; Oberseite fast glänzend, fein punctirt und sehr fein gelbbehart. Pronotum, Rücken, Clavus am Grunde, Corium innen und zwei Flecke im Nacken — braunschwarz. Stirnschwiele schwarz. Kopfmittle, Pronotum, Seitenrand, ein Mittelstreif, Vorderrandkiel des Pronotum und Schild — gelb. Halbdecken aussen, Cuneus, Clavus am Ende und Fühler gelbröthlich; Fühlerglied 3 am Ende bräunlich. Membran rauchbraun, Zellrippen gelbröthlich, Jochstücke, Schnabelwurzel und Beine am Grunde grünlich; Schienbeine röthlichgelb, Schenkelende und Füße bräunlich oder braunröthlich; Fühlerwurzel und Schenkel sehr fein schwarzbehart; Schienbeindorne — schwarz.

Bauch grünlichgelb, mit braunem Seitenstreif. L.  
6 mm. Sarepta.

Туловище и ноги зеленоватожелтыя; носовой валикъ, два пятна на затылкѣ около глазъ, переднеспинка, передняя половина clavus, внутренняя поверхность scutum, брюшко сверху и вершина третьяго сустава усиковъ — темнобураго, почти чернаго цвѣта; середина головы, широкая продольная полоса и боковые края переднеспинки, также узкая задняя окранныя его, шейное кольцо и щитокъ — желтаго цвѣта; узкіе боковые края щитка — черныя. Широкіе, наружные края scutum, весь cuneus, вторая половина clavus и усики красноватожелтыя; конецъ cuneus красноватый. Перепонка дымчатобурая, одноцвѣтная, ребра ея кѣтокъ желтоватокрасныя. Щеки, первый суставъ хоботка и основаніе ногъ — зеленоватыя; ноги, особенно голени, рыжеватыя, концы заднихъ бедеръ буроватокрасныя, лапки буроватыя. Брюшко зеленоватожелтсе, съ широкими бурыми полосаму по бокамъ. Вся поверхность полублестящая, нѣжно пунктированная, покрытая очень короткими и тонкими желтоватыми волосками. Первый суставъ усиковъ и бедра покрыты очень нѣжными и короткими черными волосками. Шивки голеней очень рѣдкіе, чернаго цвѣта. Дл. 6 мм.

Новый родъ — *Stenotus* относится къ группѣ *Phytocoraria* Reut.

*Calocoris capitatus* n. sp.

Bleich schmutziggelb, dicht goldgelb anliegend behaart. Kopf bräunlichroth, Vordertheil und Tylus schwarz; zwei Flecke im Nacken röthlichgelb. Kopf und Pronotum glänzend. Pronotum grobpunctirt, mit zwei schwarzen Flecken;

Vorderrandkiel schwach, weissgelb. Buckel des Pronotum und Schild röthlichgelb; Schildspitze bräunlich. Halbdecken schmutziggelb, matt, mit braunrothen Streifen auf dem Corium und einem braunen Streifen im Clavus; Innenwinkel des Corium — braunroth; Cuneus gelblichweiss. Membran rauchbraun, Zellrippen bräunlich. Hinterleib oben schwarzbraun, unten — schmutziggelb, mit braunem Seitenstreif; Spiracula schwarz, Bauchende röthlich. Schnabel und Beine röthlichgelb; Schenkelende und Schienbeine schwarz bedornt. Fühler gelblich, Glied 2 und 3 oben, Glied 4 ganz — röthlich. L. 6½ m. Sarepta.

Весь блѣдно-грязноватожелтый, довольно густо покрытый золотистожелтыми прилегающими волосками. Голова буроватокрасная, передній конецъ ея, особенно tylus, черный; два пятна около внутренняго края глазъ — красноватожелтыя. Голова и переднеспинка блестящія, надкрылья матовыя. Переднеспинка грубо пунктированная, одноцвѣтная; по срединѣ ея находятся два темно-бурыхъ кругловатыхъ пятна; передній край ея съ узкимъ желтоватобѣлымъ кантикомъ; голая возвышенія въ передней части рыжеватыя, также какъ и щитокъ, послѣдній съ нѣжными поперечными морщинками, кончикъ его буроватый. На clavus вдоль внутренняго шва — буроватая полоса; вдоль главнаго ребра scorium идетъ красноватая полоса; внутренний уголъ scorium и углубленная его часть, надъ мембранальной клѣткой — буровато-красныя. Cuneus одноцвѣтный, желтоватобѣлый. Перепонка дымчатобурая; ниже cuneus, вдоль наружнаго края, идетъ широкая темнубурая полоса; кругомъ мембранальныхъ клѣтокъ свѣтлая, бѣловатая полоса; на темномъ фонѣ, ниже cuneus, находится небольшое бѣловатое пятныш-

ко. Ребра клѣтокъ буроватыя, а мѣсто соединенія реберъ (большой и малой клѣтокъ) — красное; внутренность клѣтокъ однообразнаго блѣднобуроватаго цвѣта, около клѣтокъ внутри — болѣе свѣтлая тѣнь; нижняя сторона туловища грязноватожелтая; дыхальца и широкая полоса вдоль брюшка темнобурья, конецъ брюшка — красноватый; сверху брюшко темнобурое; на груди нѣтъ темныхъ пятенъ. Хоботокъ и ноги рыжеватые; первый суставъ хоботоска красноватый. Концы бедръ и голени съ сплывшими черными шипами; передняя пара бедръ желтоватая съ болѣе или менѣе правильными рядами красныхъ пятенъ; бедра задней пары красноватая съ тремя рядами темнобурыхъ пятенъ на нижней сторонѣ; кромѣ того на концѣ бедръ замѣтно по темному кольцу, впереди котораго помѣщается другое, свѣтлое кольцо. Голени одноцвѣтныя, безъ точекъ и полосъ; послѣдній суставъ лапокъ на концѣ, когти и кончики голеней — буроватые. Усики одноцвѣтные, желтоватые, широкія вершины втораго и третьяго суставовъ и весь четвертый — красноватая. Второй суставъ почти всюду равной толщины, или очень незамѣтно утолщается кверху. Дл.  $6\frac{1}{2}$  мм.

*Pachytoma rugicollis* n. sp.

Körper breitoval, ganz schwarz, matt, oben gelblichweiss anliegend behaart. Kopf, Pronotum und Schild ziemlich grob und dicht quer-runzlig. Halbdecken fein und sehr dicht runzlig punctirt. Membran rauchbraun, an Grunde schwarz. Auf dem Scheitel an jedem Auge ein Bogen und Jochstücke weisslich. Fühlerwurzel massiv, schwarz, stark schwarz beborstet, Glied 2 röthlichgelb, am Ende bräunlich. Bei-



ne schwarz, Schenkelende und Schienbeine röthlichgelb, schwarz bedornt. Schienbeine am Grunde unten—braun. L.  $3\frac{1}{2}$  mm. Sarepta.

Туловище широкое, укороченное, черного цвѣта, одѣтое сверху мелкими желтоватобѣлыми прилегающими волосками. Голова, особенно же переднеспинка и щитокъ покрыты ясными, поперечными морщинками, очень густорасположенными; надкрылья весьма нѣжно и густо пунктированы, причемъ точки пунктира сливающіяся. Перепонка дымчатобураго цвѣта, къ основанію чернѣющая; ребра мембранальныхъ клѣтокъ черныя. Полоски окружающія глаза и скуловые части бѣловатыя. Первый суставъ усиковъ массивный, черный, съ сильными же черными шипиками; второй суставъ рыжій, къ вершинѣ бурѣющій послѣдніе суставы буроватыя, одѣтые весьма нѣжными прилегающими рыжеватыми волосками; на второмъ суставѣ кромѣ того находится нѣсколько очень тонкихъ и длинныхъ стоячихъ волосковъ. Бедра, концы голеней и лапки съ когтями черного цвѣта; вершина бедра и голени свѣтлорыжеватыя съ черными шипиками; основаніе голеней съ внутренней стороны темнобурое. Дл.  $3\frac{1}{2}$  мм.

*Globiceps fulvicollis* n. sp.

Kopf schwarz, glänzend. Pronotum und Schild gelbroth, Vorder-und-Hinterrand des Pronotum, Schildende und Winkel — schwarz. Halbdecken ohne Membran (♀) schmutzigweissgelb, Clavus und Cuneus röthlichgelb. Die Endbinde des Corium und Clavusende—braun. Fühler gelbbräunlich, Wurzelglied gelblich; Glied 2 nach oben bedeutend verdickt. Beine gelbbräunlich, Schien-

beinende und Füße braun; Hinterschenkel braunröthlich, Schienbeindorne — bleichbräunlich. L.  $4\frac{1}{2}$  mm. Sarepta.

Голова черная, блестящая, съ сильнымъ затылочнымъ кантикомъ; сверху, предъ этимъ кантикомъ, приплюснутая. Переднеспинка и щитокъ желтоватыя, узкія окраины на переднемъ и заднемъ краяхъ переднеспинки, основные углы и конецъ щитка чернаго цвѣта. Вздутія въ передней части переднеспинки довольно сильныя, нѣсколько косо расположенныя. Надкрылья укороченныя, съ недоразвитой перепонкой; они грязнаго желтовато-бѣлаго цвѣта; clavus рыжеватый. Поперекъ задней половины надкрыльевъ, захватывая конецъ clavus, проходитъ широкая бурая полоса. Cuneus желтоватый, недоразвитой, на концѣ округленный, къ нему съ внутренней стороны примыкаетъ незначительный зачатокъ перепонки бураго цвѣта. Брюшко сверху рыжеватое, снизу буроваточерное; послѣдній генитальный суставъ съ боковъ ширококрасный. Первый суставъ усиковъ свѣтложелтоватый, остальные темнѣе, буроватожелтые, второй къ вершинѣ значительно утолщается. Хоботокъ желтоватый, у основанія бурый. Ноги буроватожелтыя, бедра послѣдней пары красноватыя; концы голеней и лапки буроватыя. Шипики покрывающіе голени—свѣтлобурые. Надкрылья мѣстами покрыты серебристыми волосками. Самецъ неизвѣстенъ. Дл.  $4\frac{1}{2}$  мм.

Описываемый видъ отличается отъ всѣхъ остальныхъ европейскихъ видовъ красноватымъ цвѣтомъ переднеспинки и щитка.

*G. albipennis* n. sp.

Ganz schwarz matt. Kopf und Buckel des Prono-

tum glänzend. Augen zimmtbraun, ein Strich an jedem Auge braungelb. Kopf schwach gewölbt; Querleiste fein, bogenförmig. Kopf im Nacken so breit als Hinterrand des Pronotum. Pronotum vorn leicht verengt, Seitenrand fast gerade. Buckel des Pronotum breit, platt. Halbdecken ohne Membran, weiss; Clavus und Endbinde des Corium schwärzlich. Fühler schwarz, Wurzelglied und Glied 2 am Grunde schwarzbraun; Schenkel und Füsse schwarzbraun, Schienbeine bräunlichgelb. L.  $3\frac{1}{2}$  mm. (♀) Charachoy.

Весь черный, матовый, только голова и вздутія переднеспинки слабоблестящія. Глаза коричневые, съ внутренней стороны ихъ замѣтна буроватожелтая полоска. Голова небольшая, слабовыпуклая, съ тонкимъ, дугообразнымъ затылочнымъ кантикомъ; голова вмѣстѣ съ глазами одинаковой ширины съ основаніемъ переднеспинки; послѣдняя кпереди мало съужена, съ боковыми краями почти прямыми. Надкрылья укороченныя, безъ слѣда перепонки, бѣлаго цвѣта, clavus и широкая полоса въ задней ихъ трети, передъ cuneus, черноватыя. Вздутія переднеспинки широкія, плоскія, по срединѣ отдѣляются другъ отъ друга неглубокимъ вдавленіемъ. Первый суставъ усиковъ по основанію втораго—темнобурого цвѣта, основаніе перваго сустава, утолщенная вершина втораго и остальные суставы — чернаго цвѣта. Хоботокъ темнобурый, къ основанію свѣтлѣе. Бедра темнобурья, основанія и вершины ихъ, а также голени, — буроватожелтаго цвѣта, концы голеней и лапки темнобурья. Самецъ неизвѣстенъ. Дл.  $3\frac{1}{2}$  мм.

Самый маленькій видъ этого рода; отъ *G. flavotaculatus* F. (*selectus* Fieb.) отличается болѣе всего головой, которая у ♀ послѣдняго вида очень выпукла, по-

чти шарообразна и велика, такъ что, взятая вмѣстѣ съ глазами, гораздо шире основанія передвеспинки.

*Orthotylus minutus* n. sp.

Grün, gleichmässig silberweiss behaart und schwarz bewimpert. Pronotum kürzer als der Kopf. Fühler bleich bräunlichgelb, Wurzelglied und Glied 2 am Grunde grün. Membran bleich rauchbraun, am Grunde hell; Zellerippen grünlichweiss. Schenkel grün, Schienbeine und Füsse grünlichweiss, Klauen schwarz. Schienbeindorne sehr fein, lang, weisslich. L.  $2\frac{3}{4}$  —  $3\frac{1}{4}$  mm. Astrachan.

Весь яркозеленый; поверхность покрыта черными полустоячими и серебристобѣлыми волосками, только голова и передняя часть передвеспинки одѣты исключительно одними бѣлыми волосками. Перепонка однообразнаго, блѣднаго буроватаго цвѣта, къ основанію нѣсколько свѣтлѣющая, сильно овализирующая; ребра ея клѣтокъ почти молочнобѣлаго цвѣта съ зеленоватымъ оттѣнкомъ; иногда вся перепонка бываетъ безцвѣтная, полупрозрачная. Усики нѣжные; первый суставъ ихъ, основаніе втораго — зеленаго цвѣта, остальное — блѣднаго буроватожелтаго цвѣта. Бедрa всѣхъ ногъ зеленыя, голени и лапки блѣдно-зеленоватыя, почти бѣловатыя, иногда, особенно у сухихъ экземпляровъ, съ желтымъ оттѣнкомъ; когти чернаго цвѣта. Голени гладкія; усаженныя длинными, рѣдкими и весьма нѣжными, едва замѣтными щетинками бѣловатаго цвѣта. Передвеспинка очень короткая, болѣе чѣмъ вдвое короче ширины ея заднаго края и нѣсколько короче головы.—Самый маленькій видъ этого рода, такъ что въ длину достигаетъ отъ  $2\frac{3}{4}$  до  $3\frac{1}{4}$  мм.

*Amblytylus concolor* n. sp.

Ganz gelblichgrün, anliegend weisslichbehaart; Kopf und Pronotum stark abstehend behaart. Schnabel bis auf die Mitte des Hinterleibes reichend, bräunlich, am Ende schwarz; Wurzelglied grün. Fühlerglieder und Beine schmutziggelb, Schenkel grünlich, Klauenglied am Ende und Klauen schwarz; Schienbeindorne bräunlich. Membran schmutzig, Zellrippen weisslich, fein bräunlich umschattet. Halbdecken so lang, oder kaum länger als der Hinterleib (♀); Helbdecken viel länger als der Hinterleib (♂) L. 4 mm. Jandyki.

Весь желтоватозеленаго цвѣта, (у сухихъ экземпляровъ преобладаетъ желтый цвѣтъ), покрытый нѣжными прилегающими волосками бѣловатаго цвѣта, только на головѣ, передвеспинкѣ и у основанія надкрыльевъ волоски сильнѣе и стоячіе, въ видѣ щетинокъ. Хоботокъ длинный, достигающій середины брюшка; первый суставъ его зеленый, остальные буроваторыжіе, конецъ послѣдняго сустава черный. Усики, кромѣ перваго сустава, грязноватожелтаго цвѣта, также какъ и голени, бедра же всѣ зеленаго цвѣта. Шипики на голеняхъ очень нѣжные, буроватаго цвѣта. Конецъ послѣдняго сустава лапокъ и когти черные. Перепонка бѣловатая, съ нѣжнымъ буроватымъ оттѣнкомъ; ребра ея клѣтокъ бѣловатыя, оттѣненныя блѣднобурыми полосками; маленькая клѣточка—свѣтлая. Туловище снизу однообразнаго желтоватозеленаго цвѣта. Самцы нѣсколько уже самокъ, съ перепонкой болѣе развитою, такъ что она значительно выдается надъ брюшкомъ; у самокъ же перепонка нѣсколько укорочена и потому оканчивается наравнѣ съ брюшкомъ, или едва выдается надъ нимъ.

Описываемый видъ очень похожъ на *A. nasutus* Kb., но отличается, главнымъ образомъ, болѣе узкой и вытянутой головой и болѣе съуженною переднеспинкою.

*Aproctemnus albipes* n. sp.

Ganz schwarz, goldgelb behaart und schwarz beborstet; Corium schwarzbraun. Membran braun, Zellrippen schwärzlich, ein Querstreif im Aussegrundwinkel und Binderippe — weiss. Zellen licht. Fühler stark, röthlichgelb, Englied — bräunlich. Schenkel und Klauenglied mit Klauen — schwarz, Vorderschenkel und Schenkelende röthlichgelb. Schienbeine weiss, schwarz bedornt. Schnabel ganz braunschwarz. L. 3 mm. Sarepta.

Весь черный, одѣтый прилегающими золотистожелтыми волосками и черными щетинками; corium просвѣчиваетъ буроватымъ. Перепонка темнобурая, съ такими же ребрами клѣтокъ, кромѣ поперечнаго ребра, соединяющаго обѣ клѣтки, которое бѣлаго цвѣта; поперечная полоска перепонки ниже cuneus — бѣловатая; внутренность клѣтокъ свѣтлая. Усики красноватожелтые, послѣдній суставъ буроватый. Бедря черного цвѣта, кромѣ передняго, которое имѣетъ этотъ цвѣтъ толко въ основной половинѣ, остальные же части его красноватаго цвѣта; вершины бедръ остальныхъ паръ ногъ рыжеватыя. Голени бѣлаго цвѣта съ сильными черными шипами; послѣдній суставъ лапокъ вмѣстѣ съ когтями черного цвѣта. Хоботокъ весь темнобурый. Дл. 3 мм.

*Psallus cognatus* n. sp.

Kopf, Vordertheil des Pronotum und Schild-

schwarzbraun. Pronotum, Coriumgrund und Clavus—lehmgelb. Clavus-und-Corium bräunlich. Halbdeckenrand am Ende, Membrannath und Cuneus—orangegeb, Cuneus am Grunde — weisslich. Membran dunkelbraun, Zellrippen weisslich. Ganz silberweiss behaart und schwarz bewimpert. Halbdecken dicht und fein runzelig. Fühler bleich röthlichgelb, Glied 3 und 4 bräunlichgelb. Beine gelbweiss, schwarzpunctirt, Schenkelende, Klauenglied mit Klauen und Schienbeindorne schwarz L. 3 mm. Sarepta.

Голова, передняя часть переднеспинки и щитокъ темнобурья; остальная половина переднеспинки, clavus и широкое основаніе corium—глинистожелтаго цвѣта. Конецъ clavus и широкое среднее поле corium передъ перепонкой—буроватые; боковой край надкрыльевъ къ заднему концу, мембранальный шовъ и cuneus оранжеваго цвѣта; основаніе cuneus — бѣлое. Перепонка темнобурья, одноцвѣтная, только поперечная полоска, прилегающая къ заднему краю мембранныхъ клѣтокъ и cuneus—бѣловатая. Ребра мембранныхъ клѣтокъ, изъ которыхъ внутренняя очень маленькая, — бѣловатаго цвѣта; маленькая клѣтка внутри вся чернобурья, основаніе большой бѣловатое. Вся поверхность насекомаго покрыта довольно сильными серебристобѣлыми волосками, на надкрыльяхъ эти волоски перемѣшаны съ черными. Усики свѣтлорыжіе, довольно толстые, послѣдніе два сустава ихъ буроватаго цвѣта. Какъ бедра, такъ и голени покрыты довольно крупными черными точками. Концы голеней, сильные шипики покрывающіе ихъ и послѣдній суставъ лапокъ вмѣстѣ съ когтями—чернаго цвѣта. Надкрылья покрыты очень нѣжными и густорасположенными, неправильными поперечными струйками. Дл. 3 мм.

**Piezostethus ciliatus n. sp.**

Schwarz, glänzend oberseits anliegend, goldgelb behaart. Hintertheil des Pronotum sehr fein querrunzelig, Hinterrand fast gerade. Schild schwarz, in der Mitte quer eingedrückt. Fühler braun, Glied 2 am Ende, Glied 3 und 4 ganz schmutziggelb. Schenkel pechschwarz, Schienbeine, Füße und Schenkelende schmutziggelb. Vorderschenkel sehr verdickt. Halbdecken braungelb, Clavus innerhalb, Embolium-Ende, Cuneus und Membrannath—schwarzbraun. Membran glasartig, irisirend. Kopf und Pronotum zersternt, abstehend bewimpert L. 2 mm. Astrachan.

Черный, блестящий; вся наружная поверхность покрыта довольно густо золотистыми прилегающими волосками. Задний край переднеспинки почти прямой; задняя половина ее покрыта очень нежными поперечными струйками. Щитокъ черный, по срединѣ глубоко вдавленный поперекъ. Усики бурые, вершина второго сустава и два остальныхъ несклько свѣтлѣе. Бедра смолисточернаго цвѣта; передняя пара ихъ сильно утолщена; голени, лапки и концы бедръ грязножелтаго цвѣта. Надкрылья несклько длиннѣе брюшка, буроватожелтаго цвѣта; внутренняя часть clavus, задняя половина embolium, весь cuneus и мембранальный шовъ темнобурые. Перепонка стекловидная, прозрачная, опализирующая, безъ пятенъ. Голова и переднеспинка покрыты рѣдкими, стоячими длинными щетинками. Дл. 2 мм.

Астрахань

10 Декабря 1876 года.



UEBER  
MESITES PUSIREFSKII HOFFM.,

eine merkwürdige Cystideen-Art

von

*S. Nikitin.*

(Mit 1 Tafel.)

---

Im Verlauf der letzten Jahre wurde unsere Kenntniss der Cystideen bedeutend erweitert, und zwar hauptsächlich durch die Arbeiten von Billings, Loven, Volborth, Schmidt und Anderen. Mehrere Formen wurden gefunden und beschrieben, deren Interesse hauptsächlich darin besteht, dass sie von den typischen Cystideen bedeutend abweichen und sich erstens den Blastoideen, zweitens sogar den Asteriden und Echiniden nähern.

Eine der merkwürdigsten dieser Formen ist *Mesites Pusirefskii* Hoffm. In den Verhandlungen der Mineralogischen Gesellschaft zu St. Petersburg, Serie II, Band I, 1866. hat Herr Ed. Hoffmann zwei Fragmente dieser Art zuerst beschrieben. Die Fragmente wurden von Herrn Prof. Jeremejew im Glaukonitkalk bei Isvos am Wolchow

gefunden. Diese bis jetzt nur einzigen bekannten Exemplare wurden im Jahre 1874 von Herrn Schmidt studirt und in den «Mémoires de l'Acad. des Sciences de St. Pétersbourg» beschrieben. Auf meiner Reise nach dem Wolchow in vergangenen Sommer, habe ich nebst mehreren interessanten Cystideen-Formen auch ein Exemplar dieser durchaus seltenen Art gefunden. Zwar ist mein Exemplar auch nicht vollständig, aber glücklicherweise sind namentlich die Theile des Thieres erhalten, die im Hoffmanschen Exemplar fehlen. Da das Mangelhafte dieser Exemplare Herrn Schmidt zu falschen Folgerungen über die Gattung Mesites führte, erlaube ich mir eine vollständige Beschreibung dieser Gattung und Art zu geben, da eine solche jetzt vollkommen möglich wird.

Mesites Pusireffskii ist ein fast kugelförmiger Körper von ungefähr 6 Centimeter im Durchmesser. Er besteht aus zahlreichen polygonalen, aneinander gefügten Täfelchen. Die Täfelchen sind mit jenen eigenthümlichen Doppelporen durchbohrt, welche die Diploporitiden Familie der Cystideen charakterisiren. Jede gut erhaltene Doppelpore ist von einem etwas erhabenen Walle umgeben. Die Kanäle der Poren dringen schräge in die Schale hinein, vereinigen sich oft, so dass die Lage und Zahl der Porenmündungen auf der äusseren und auf der inneren Fläche der Täfelchen sich nicht entsprechen. Eine gesetzmässige Anordnung der Poren ist nicht beobachtet worden. Dem Körper entlang gehen fünf Strahlen oder Radien, den sogenannten Pseudoambulacren der Blastoideen entsprechend. Diese Radien, die am concaven Scheitel anfangen, werden immer höher und höher, je mehr sie sich der Basis nähern. Bevor sie aber auf diese übergehen, verschwinden die Radialplatten und werden durch einfache poröse Täfelchen

ersetzt, die sich aber in Gestalt von fünf Rippen auf der Basis weiter ziehen. Die kleinen, zahlreichen Tafelchen, welche die Mitte der Basis umgeben, sind in gleicher Weise, wie der Scheitel, eingedrückt. Die Mitte der Basis selbst ist mit einer grossen Oeffnung durchbohrt, welche dem Befestigungsplatze des Stengels entspricht. Die Radien erinnern an die der *Agelacrinus*; sie bestehen aus zwei Gliederreihen, die gegen die Mitte der Radien etwas ausgeschnitten sind, so dass längs der Radien eine offene Rinne läuft. Unter diesen Radialgliedern liegt noch eine Schicht von Platten, so dass sich zwischen denselben noch ein geschlossener Kanal bildet. Die unteren Platten gehören, laut Schmidt, zu den porösen Tafelchen, welche die ganze Oberfläche des Thieres ausmachen. Am oberen Theil des Scheitels sind nach Hoffmann die äusseren Rinnen von dachförmig aufgerichteten Platten überdeckt; eine Eigenthümlichkeit, welche bei fast allen *Diploporitiden-Cystideen* mit *Pseudoambulacralradien* nachgewiesen wird, wie zum Beispiel bei *Protocrinites*. Diese rinnenförmigen Kanäle bei *Protocriniten* führen in eine centrale versteckte Oeffnung, die sogenannte *Ambulacraloeffnung* nach Billings (der Mund nach Volborth). Auf der äusseren Oberfläche der Radialglieder sind deutliche Ansätze für *Pinnulae* erkennbar. Die Ansätze bestehen aus rundlichen Feldern, welche mit Poren in Verbindung stehen, die ins Innere der verschlossenen Kanäle führen. Eine äussere Scheitelöffnung ist gar nicht vorhanden; dafür hat sich die bekannte *Pyramidalöffnung* der *Cystideen* an dem einem *Jeremjew'schen* Exemplar wohl sehr gut erhalten. Sie besteht hier aus neun dreieckigen Tafelchen. Herr Schmidt bemerkt sehr richtig, dass der geschlossene Scheitel unserer Art beim gleichzeitigen Vorhandensein einer interradialen *Pyramidalöffnung* für die Deutung von Billings und Loven

spricht, dass nämlich diese Oeffnung als Mund, und nicht als Genitalöffnung anzusehen ist.

Herr Schmidt, der nur die obere Hälfte des Thieres kannte, fand in der Bildung des *Mesites Pusirefskii* eine vollkommene Aehnlichkeit mit den von Forbes \*) und Billings \*\*) beschriebenen *Agelacrinus Buchianus* und *Agelacrinus Dicksoni*, wesshalb er unser Fossil für eine neue Art der Gattung *Agelacrinus* hält. Die charakteristischen Kennzeichen der Gattung *Agelacrinus* aber, namentlich die semisphaeroidale Form des Körpers, die Abwesenheit des Stengels, das Anwachsen mit der ganzen unteren ebenen Fläche des Körpers und der schuppige Bau dieser Fläche stimmen nicht mit der sphaeroidalen Form unseres Fossils überein, das augenscheinlich einen Stengel besass. Herr Schmidt gibt in seiner Beschreibung des *Mesites Pusirefskii* mehr, als seine unvollständigen Stücke ihm gaben. So zeigt er die Höhe des ganzen Thieres (45 Mm. bei einer Breite von 75 Mm); er sagt, dass die Arme (Radien) auf die untere Seite nicht hinüberreichen, indem er augenscheinlich die falsche platte Fläche für diesen unteren Theil hält. Ich konnte bis jetzt das 3-te Heft von Billings mit der Abbildung des *Agelacrinus Dicksoni* nicht bekommen, aber alle bekannte Arten dieser Gattung, so wie die Beschreibung und Abbildung von *Agelacrinus Buchianus* Forbes unterscheiden sich wesentlich von unserer Form. Die vollkommene Beschreibung von Forbes der unteren Fläche des *Ag. Buchianus* hat nicht die mindeste Aehnlichkeit mit dem entsprechenden Theile unseres Thieres. Also halte ich es für passender den von Hoffmann vorgeschlagenen Namen zu behalten.

---

\*) Mem. of. geol. survey of Great Britain, vol. II, part 2. 1848, p. 521 PLXXIII.

\*\*) Billings. Canad. org. rem. Dec. III, p. 84, Pl. 8. fig. 3, 4.

## ERKLÄRUNG DER ABBILDUNGEN.

---

### Taf. 4.

**Fig. 1.** Das von mir gefundene Exemplar des Mesites **Pusirefskii**.

**Fig. 2.** Durchschnitt eines Radialstrahles; die ausgeschnittene **Radialglieder** sind so auf den unteren **Platten** befestigt, dass ein offener und ein geschlossener **Kanal** sich bilden.

**Fig. 3.** Einige poröse **Täfelchen** des Körpers.

**Fig. 4.** Mesites **Pusirefskii** von oben angesehen nach **Hoffmann**.

# ZUR KENNTNISS DER ENTYLOMA-ARTEN.

Von

**PROF. A. FISCHER VON WALDHEIM.**

---

Vor Kurzem hatte Hr. Prof. Passerini die Güte mir einige Entylomen aus der Umgegend von Parma zu übersenden, was mich veranlasste, diese, sowie noch andere Arten genauer zu untersuchen. Die Ergebnisse meiner Untersuchung theile ich nachstehend mit, nebst Angabe einiger, mir bekannt gewordener Standörter der besprochenen Arten.

Vor Allem möchte ich hervorheben, dass zu einer genauen Arten-Unterscheidung der Entylomen der Bau der Sporenmembran an und für sich mehrfach als unzureichend sich erweist. Nicht nur besitzen mehrere von ihnen eine bald als einschichtig, bald als zwei- oder mehrschichtig erscheinende Membran; sondern auch die Dicke der letzteren variirt je nach Alter und Aufnahme des Wassers während der Beobachtung. Ausserdem ist ihre Aussenfläche bald glatt, bald stellenweise wellig, oder höckerig — bei ein und derselben Art. Constanter ist die Färbung, wobei jedoch jüngere Zustände von reiferen streng unterschieden werden müssen, da im unreifen Zustande

die meisten Sporen farblos erscheinen und nur allmählig die intensivere Membran-Färbung bis zum Reifegrade eintritt. Die Grössenverhältnisse der Sporen können auch nur ganz im Allgemeinen als diagnostische Merkmale dienen; ebenso die Form derselben. Von Werth, zur Unterscheidung, erweist sich noch die mit unbewaffnetem Auge betrachtete inficirte Stelle der Nährpflanze, ihr Aussehen als Fleck, oder Pustel; sowie, endlich, die Farbe der Sporenmasse selbst.

Die Mehrzahl der Arten besitzt nur wenig specifisch verschiedene Merkmale, die jedoch, bei gegenseitiger Vergleichung, als hinreichend sich erweisen zu einer Abgrenzung voneinander. Indem ich mich auf die Untersuchungen von de Bary \*), sowie auf die meinigen stütze, unterscheide ich gegenwärtig folgende 8 Arten.

A. *Sporenmembran* *derb, kaum aufquellend, glatt.*

1. *Entyloma Calendulae* de By. (Botan. Zeit. 1874.).  
Syn.: *Protomyces Calendulae* Oudem. (Matériaux pour la flore mycologique de la Néerlande, II, p. 38 — 39).

Sporen rundlich oder eckig, von 8 — 12 Mikromillimeter (meistens 10 — 12); Membran, nach de Bary, aus zwei, gleichdicken, sehr derben Schichten; kaum gelblich.

In Form von Flecken, in den Blättern der *Calendula officinalis* L.:

Pertisau am Arhensee (Tyrol), Aug., 1874, leg.  
Magnus.

Graz, — Rainer Kogl, Sept., 1875, leg. Magnus.

---

\*) De Bary: *Protomyces microsporus* Ung. u. seine Verwandten. Bot. Zeit. 1874.

Rothenfels — in Baden, Juli, 1875, leg. Schroeter.  
Parma, leg. Passerini \*).

2. *Entyloma Picridis* Rostr. n. sp.

Sporen rund oder eckig, ungefähr ebenso gross wie bei der vorigen; Membran meistens aus zwei, deutlich gesonderten und beinah gleichdicken Schichten, von denen die äussere braungelb.

Bildet runde, bräunlichgelbe Flecke in den Blättern der *Picris hieracioides* L.:

Skärup, ins. Fioniae, leg. Rostrup (von Bar. v. Thümen gütigst mitgetheilt).

B. *Sporenmembran stark aufquellend.*

a. *glatt, gleichmässig oder stellenweise stärker verdickt.*

3. *Entyloma Eryngii* de By. (Bot. Zeit. 1874). Syn.: *Physoderma Eryngii* Corda.

Sporen gerundet, oval, abgerundet-eckig, von 12—18, am häufigsten von 14 Mm. (nach de Bary 9—17 M.); Membran glatt, stellenweise verschieden verdickt, einschichtig, beim Verweilen in Wasser eine deutliche concentrische Schichtung zeigend (meistens bis 5 Schichten); nicht selten differenzirt sich dabei am schärfsten eine äussere, dünne Schicht von dem übrigen, homogenen und dicken Theil der Membran; Färbung gelbbraun; sehr ölreicher Inhalt.

Bildet in der Blattlamina des *Eryngium campestre* L.

---

\*) Die von de Bary für diese, sowie für *Ent. Eryngii* und *Corydalis* angegebenen Standörter, kann ich leider nicht mit aufführen, da ich die erwähnte Abhandlung, grade jetzt, nicht zur Hand habe.



erhabene, unregelmässig rundliche oder längliche Pusteln. Sporenmasse rostfarbig.

Parma, leg. Passerini.

b. *glatt, oder stellenweise wellenförmig contourirt.*

4. *Entyloma Rhagadioli* Passer. in litt. n. sp.

Sporen gerundet, oval, oder eckig; 12 — 18 Mmm.; Membran stellenweise dicker (bei den eckigen Formen), mehrschichtig (bis 4 oder 5 Schichten), oder zweischichtig, dann äussere Schicht besonders stark aufquellend (bis 4 Mmm.) und um's Doppelte dicker als die innere; gelbbraunlich.

In der Blattlamina des *Rhagadiolus stellatus* DC., in Form rundlicher, kaum erhabener Pusteln. Sporenmasse schwärzlich.

Parma, Mai, 1877, leg. Passerini.

5. *Entyloma Corydalis* de By. (Bot. Zeit. 1874).

Sporen ähnlich denen von *Ent. Calendulae*, jedoch mit einer wellenförmig-contourirten, zweischichtigen Membran, die äussere Schicht sehr dünn und bräunlich gefärbt. (Nach de Bary).

In den Blättern von *Corydalis solida* Sm. Selten.

6. *Entyloma Ficariae* Thümen (*Mycotheca univ. cent. III, n. 219, s. n. Ent. Ungerianum, forma Ficariae*).

Sporen kugelförmig, seltner oval; 14—16 Mmm.; Membran dünn, gleichmässig verdickt, durch Einwirkung von Wasser mehrschichtig und dann an 2 Mmm. dick; äussere Begrenzung glatt, oder schwach wellenförmig; kaum gelblich, beinah farblos; Innenraum der Sporen meist rund, mit ölhaltigem Protoplasma.

In der Blattlamina des *Ranunculus Ficariae* L. in Form

rundlicher, in der Mitte etwas hervorragender, hellbraun-rostfarbiger Flecke.

Stark und weit verbreitet:

Bei Amsterdam, Frühjahr, 1873, leg. Oudemans (Rbh. Fungi Eur. n. 1762, s. n. *Fusidium Ranunculi* Bonord. und n. 1873).

Meudon, bei Paris (s. Cornu et Roze, in Bull. de la Soc. bot. de Fr., t. XXI, 1874, p. 161).

Leipzig, Mai, 1874, leg. Winter (Thüm. Myc. univ. n. 219).

New Pittsligo (Cooke, brit. fungi: *Grevillea*, 1875, p. 181, s. n. *Protomyces microsp.* Ung.).

Parma, leg. Passerini.

Warschau—Park von Lazienky, Anfangs Juni, 1877, von mir in zahlreichen Exemplaren gesammelt.

*c. mit warzigen Verdickungen.*

7. *Entyloma verruculosum* Passer. in litt. n. sp.

Sporen mehr oder weniger rund; 12—16 Mmm.; Membran dünner als bei der folgenden Art, mit gleichmässig vertheilten, warzigen, kurzen und am Grunde sehr verbreiterten Verdickungen; gelblich-bräunlich (bedeutend dunkler als bei der folgenden).

Bildet in Blättern bräunliche Flecken. Verbreitet:

Auf *Ranunculus velutinus* Ten.:

Parma leg. Passerini.

Auf *Ranunculus sceleratus* L.:

Bei Amsterdam, Mai, 1872, leg. Oudemans (Rbh. F. E. n. 1576, s. n. *Fusidium Ranunculi* Bonord.)

Berlin — am Pichelswerder, 1873, leg. Magnus (s. n. Ent. Ungerianum).

Kiel — Garten der Werft, Juni, 1874, leg. Magnus  
(s. n. Ent. Ungerianum).

Wilmersdorf — bei Berlin, Juni, 1875, leg. Magnus  
(s. n. Ent. Ungerianum).

*d. glatt, oder stellenweise höckerig; sehr ungleichmässig  
verdickt.*

8. *Entyloma Ungerianum* de By. (Bot. Zeit. 1874).  
Syn.: *Protomyces microsporus* Unger (Exantheme d. Pfl.).

Sporen abgerundet eckig, von sehr verschiedener Grösse  
(nach de Bary von 15—24 Mmm.); Membran nicht zwei-,  
sondern mehrschichtig, dick, sehr stark aufquellend, farb-  
los oder hell gelblich-bräunlich.

In der Blattlamina und den Blattstielen nur von *Ra-  
nunculus repens* L., anfangs in Form rundlicher, grünlich-  
gelber Flecke, später erhabene, unregelmässig runde oder  
ovale, röthlich-braune Pusteln erzeugend. Weit verbreitet:

Düren, bei Sinsheim, in Baden, Sept., 1873, leg.  
Schroeter.

Schwarzwald und Rheinebene, bei Kehl und Strass-  
burg, leg. de Bary.

Grunewald, bei Berlin, leg. Magnus.

Warschau, in Lazienky, Anfangs Juni, 1877, von mir  
gesammelt.

Stepankowo, bei Moskau, Ende Juni, 1877, von mir  
zahlreich gesammelt.

Stepankowo, bei Moskau.  
Juni, 1877.

---

# REVUE DES PLANTES NOURRICIÈRES DES USTILAGINÉES.

Par

**ALEXANDRE FISCHER DE WALDHEIM,**

Professeur à l'Université de Varsovie.

## PRÉFACE.

Dans l'Aperçu systématique des Ustilaginées, publié cette année-ci à Paris et présenté au Congrès international de botanique à Amsterdam \*), j'ai tâché d'étudier surtout les caractères diagnostiques des différentes espèces d'Ustilaginées. J'y avais ajouté les plantes nourricières de ces champignons d'après mes observations et en me servant encore des notices, empruntées souvent à des ouvrages et des herbiers très hétérogènes. Quelques unes de ces notices exigeaient des rectifications, qu'a-

---

\*) A. Fischer de Waldheim, Aperçu systématique des Ustilaginées, leurs plantes nourricières et la localisation de leurs spores. 1877. Paris. Lahure, in 4°.

lors le temps ne me permettait pas de faire. Je m'empresse donc de publier maintenant une «revue» spéciale des plantes infectées par les Ustilaginées. Grâce à l'extrême obligeance de MM. Berkeley, Cooke, Magnus, Passerini et le bar. de Thuemen, qui ont bien voulu me communiquer des notices précieuses sur différentes Ustilaginées et leurs plantes nourricières, j'ai pu encore augmenter considérablement leur nombre. J'ai profité également pour la présente revue des notices consciencieuses, sur plusieurs Ustilaginées, de M. Koernicke, publiées tout récemment dans l'*Hedwigia* (1877, N<sup>o</sup> 2 et 3); ainsi que de quelques unes de mes nouvelles observations.

Je cite dans la présente revue 308 plantes infectées par 140 espèces d'Ustilaginées plus 7 variétés (et 5 espèces douteuses), tandis que mon «Aperçu systématique» contenait en tout 280 plantes nourricières de 126 espèces d'Ustilaginées plus 7 variétés (et 5 esp. douteuses). En comparant cette revue avec celle, que j'avais publié il y a de ça dix ans (v. Beitr. z. Biol. d. Ustilag., dans les Jahrb. f. wiss. Botan. de M. Pringsheim, t. VII), on peut remarquer que depuis le nombre des plantes nourricières et des Ustilaginées a plus que doublé : je citais alors en tout 141 plantes nourricières et 43 esp. d'Ustilaginées plus 4 variétés et 17 espèces douteuses ou que je ne connaissais que d'après leurs noms.

Les plantes nourricières elles-mêmes appartiennent à 35 familles naturelles, dans lesquelles elles se trouvent reparties en nombre suivant:

|                                   |    |                   |                   |
|-----------------------------------|----|-------------------|-------------------|
| Plantes nourricières cryptogames: | 1, | appartenant à     |                   |
|                                   |    |                   | 1 famille.        |
| »                                 | »  | gymnospermes:     | 2, . . . » 2 »    |
| »                                 | »  | monocotylédonées: | 193, . » 11 »     |
| »                                 | »  | dicotylédonées:   | 112, . . . » 22 » |

Le nombre le plus considérable de plantes nourricières monocotylédonées se rencontre parmi les graminées (99 plantes), cypéracées (59), liliacées (18) et les joncées (9). Parmi les dicotylédonées se sont surtout les rénonculacées (24), les caryophyllées (24), les polygones (18) et les composées (11) qui présentent le plus de plantes infectées par les Ustilaginées.

J'ai classé, plus-bas, les familles des plantes nourricières d'après la méthode naturelle, tandis que les genres et les espèces y sont disposés dans l'ordre alphabétique.

Ce qui concerne, enfin, les espèces d'Ustilaginées publiées pour la première fois dans cette revue, je me propose d'en donner les diagnoses dans une publication très-prochaine.

Stépankowo,  
près de Moscou.  
Juin, 1877.

---

REVUE DES PLANTES, INFECTÉES PAR LES USTILAGINÉES.

**Cryptogamae.**

*Fungi.*

**Tuberacei.**

Balsamia vulgaris Vitt. . . \*Ustilago cyanea Ces. \*)

**Gymnospermae.**

**Coniferae.**

Juniperus communis L. . . } Ustilago Fussii Nsl.  
— nana Willd. . . }

**Angiospermae.**

a. *Monocotyledoneae.*

**Najadeae.**

Zostera nana Roth. . . . . \*Ustilago Zosteræ Duv.-  
Jouve.

**Aroideae.**

Arum maculatum L. . . . . Ustilago plumbea Rostr.

---

\*) Les Ustilaginées douteuses sont marquées d'un astérisque.

**Typhaceae.**

- |                                   |   |                                     |
|-----------------------------------|---|-------------------------------------|
| <i>Typha latifolia</i> L. . . . . | } | <i>Ustilago typhoides</i> B. et Br. |
| — <i>minima</i> Hopp. . . . .     |   |                                     |

**Cyperaceae.**

- |                                   |   |                                                                          |
|-----------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------|
| <i>Carex acuta</i> L. . . . .     |   | <i>Ustilago olivacea</i> Tul.                                            |
|                                   |   | <i>Urocystis Fischeri</i> Kcke. *)<br>(= <i>Uroc. Agropyri</i> F. de W.) |
| — <i>alba</i> Scop. . . . .       | } | <i>Ustilago urceolorum</i> Tul.                                          |
| — <i>arenaria</i> L. . . . .      |   |                                                                          |
| — <i>bengalensis</i> . . . . .    |   |                                                                          |
| — <i>brizoides</i> L. . . . .     | } | <i>Ustilago endotricha</i> Berk.<br>(= <i>Ust. trichophora</i> Berk.).   |
| — <i>Buxbaumii</i> Whlb. . . . .  |   |                                                                          |
| — <i>capillaris</i> L. . . . .    |   |                                                                          |
| — <i>digitata</i> L. . . . .      |   |                                                                          |
|                                   |   | <i>Ustilago urceolorum</i> Tul.                                          |
|                                   |   | <i>Geminella Melanogramma</i><br>Mgn.                                    |
| — <i>ericetorum</i> Poll. . . . . | } | <i>Ustilago urceolorum</i> Tul.                                          |
| — <i>ferruginea</i> Scop. . . . . |   |                                                                          |
| — <i>filiformis</i> L. . . . .    |   | <i>Ustilago olivacea</i> Tul.                                            |
| — <i>firma</i> Host. . . . .      | } | <i>Ustilago urceolorum</i> Tul.                                          |
| — <i>flacca</i> Schreb. . . . .   |   |                                                                          |
| — <i>flava</i> L. . . . .         |   |                                                                          |
| — <i>gynobasis</i> Vill. . . . .  |   |                                                                          |
| — <i>gynomane</i> Bert. . . . .   |   |                                                                          |
|                                   |   | <i>Thecaphora aterrима</i> Tul.                                          |
|                                   |   | <i>Thecaphora aterrима</i> Tul.                                          |
| — <i>humilis</i> Leyss. . . . .   | } | <i>Ustilago urceolorum</i> Tul.                                          |
| — <i>ligerica</i> Gay. . . . .    |   |                                                                          |
| — <i>limosa</i> L. . . . .        |   |                                                                          |
| — <i>Michelii</i> Host. . . . .   |   |                                                                          |
| — <i>montana</i> L. . . . .       |   |                                                                          |

\*) V. Hedwigia, 1877, p. 34.



|                              |                                                                   |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Carex muricata L. . . . .    | Ustilago urceolorum Tul.                                          |
|                              | Urocystis Fischeri Kcke.                                          |
| — obtusata Liljebl. . . . .  | } Ustilago urceolorum Tul.                                        |
| — ornithopoda Willd. . . . . |                                                                   |
| — panicea L. . . . .         |                                                                   |
| — paniculata L. . . . .      |                                                                   |
| — pensylvanica Lam. . . . .  | Geminella Melanogramma<br>Mgn.                                    |
| — pilosa Scop. . . . .       | } Ustilago urceolorum Tul.                                        |
| — pilulifera L. . . . .      |                                                                   |
| — Pseudo—Cyperus L. . . . .  |                                                                   |
| — pulicaris L. . . . .       |                                                                   |
| — rigida Good. . . . .       | Ustilago urceolorum Tul.<br>Geminella Melanogramma<br>Mgn.        |
| — riparia Curt. . . . .      | Ustilago urceolorum Tul.<br>— olivacea Tul.<br>— subinclusa Kcke. |
| — rostrata With. . . . .     | Ustilago olivacea Tul.                                            |
| — rupestris All. . . . .     | Ustilago urceolorum Tul.                                          |
| — Schreberi Schrnk. . . . .  | Ustilago urceolorum Tul.<br>Thecaphora aterrima Tul.              |
| — sempervirens Vill. . . . . | } Ustilago urceolorum Tul.                                        |
| — stellulata Good. . . . .   |                                                                   |
| — sylvatica Huds. . . . .    |                                                                   |
| — trinervis Degl. . . . .    |                                                                   |
| — vaginata Tausch. . . . .   |                                                                   |
| — verna Vill. . . . .        |                                                                   |
| — vesicaria L. . . . .       | Ustilago olivacea Tul.                                            |
| — vulgaris Fr. . . . .       | Ustilago urceolorum Tul.                                          |
| — sp. . . . .                | Ustilago leucoderma Berk.                                         |
| Chaetospora imberbis R. Br.  | Urocystis solida (Berk.) F.<br>de W.                              |

|                                                |                                     |
|------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Cyperus sp. . . . .                            | Ustilago axicola Berk.              |
| Elyna spicata Schrad. . . .                    | Ustilago urceolorum Tul.            |
| Fimbristylis autumnalis R. S.                  | Ustilago Fimbristylis Thuem.        |
| — sp. . . . .                                  | Ustilago axicola Berk.              |
| Gahnia sp. . . . .                             | Ustilago endotricha Berk.           |
| Isolepis prolifera R. Br. . .                  | Ustilago marmorata Berk.            |
| Rhynchospora alba Vahl. .                      | Ustilago Montagnei Tul.             |
|                                                | — — var. major<br>Desm.             |
| — aurea Vahl. . . . .                          | Ustilago leucoderma Berk.           |
| — longirostris Ell. . . .                      | Ustilago Montagnei Tul.             |
| Scirpus affinis Roth. . . .                    | Thecaphora Cornuana F.<br>de W.     |
| — caespitosus L. var.<br>nemorosus Roth. . . . | Ustilago Scirpi Kuehn.              |
| — parvulus R. S. . . . .                       | Ustilago marina Dur.                |
| — pubescens Lam. . . . .                       | Ustilago Scirpi Kuehn.              |
| Scleria sp. . . . .                            | Ustilago Scleriae Tul.              |
|                                                | — flavo - nigrescens<br>Berk. et C. |

**Gramineae.**

|                            |                                                                   |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Aegilops ovata L. . . . .  | Ustilago Passerinii F. de W.                                      |
| Agrostis alba L. . . . .   | } Tilletia sphaerococca F.<br>de W.<br>(=Till. decipiens Kcke. *) |
| — canina L. . . . .        |                                                                   |
| — Spica venti L. . . . .   |                                                                   |
| — vulgaris With. . . . .   |                                                                   |
| Aira caespitosa L. . . . . | Ustilago grammica B. et Br.                                       |
|                            | — Carbo Tul.                                                      |

\*) V. Hedwigia, 1877, p. 30.

|                                  |                                       |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Alopecurus agrestis L. . .       | Ustilago destruens Dub.               |
|                                  | Tilletia calospora Pass.              |
| Ammophila sp. . . . .            | Ustilago hypodytes Fr.                |
| Andropogon hirtus L. . .         | Ustilago Carbo Tul.                   |
|                                  | — Ischaemi Fckl.                      |
| — Ischaemum L.                   | Ustilago Ischaemi Fckl.               |
| — Iwarancusa Roxb.               | Ustilago Carbo Tul.                   |
| — perforatus. . .                | Thecaphora Berkeleyana F.<br>de W.    |
|                                  | (=Polycystis macularis B.<br>et Br.). |
| — sp. . . . .                    | Ustilago Cesatii F. de W.             |
| Anthisteria arundinacea<br>Roxb. | Ustilago Bursa Berk.                  |
| Anthoxanthum odoratum L.         | Tilletia de Baryana F. de W.          |
| Arrhenatherum sp. . . . .        | Ustilago de Notarisii F. de W.        |
| Arundinaria sp. . . . .          | Ustilago hypodytes Fr.                |
| Avena elatior L. . . . .         | Ustilago Carbo Tul.                   |
|                                  | Urocystis Tritici Kcke. *)            |
| — flavescens L. . . . .          | } Ustilago Carbo Tul.                 |
| — pubescens L. . . . .           |                                       |
| — sativa L. . . . .              |                                       |
| Brachypodium ciliatum P. B.      | Ustilago Carbo Tul.                   |
| — pinnatum P. B.                 | } Tilletia endophylla de By.          |
| — sylvaticum P. B.               |                                       |
| Bromus diandrus Curt. . .        | Ustilago bromivora F. de W.           |
| — erectus Huds. . . .            | Ustilago hypodytes Fr.                |
| — inermis Leyss. . .             | Tilletia de Baryana F. de W.          |

\*) V. Hedwigia, 1877, p. 33.

|                                   |   |                                             |
|-----------------------------------|---|---------------------------------------------|
| Bromus longiflorus Willd.         | } | Ustilago bromivora F. de W.                 |
| — macrostachys Desf.              |   |                                             |
| — maximus Desf. . .               |   |                                             |
| — mollis L. . . . .               |   |                                             |
| — rigidus Roth. . . .             |   |                                             |
| — secalinus L. . . . .            |   |                                             |
| — — var. grossus (Desf.)          |   |                                             |
| — — — viviparus.                  |   |                                             |
| Calamagrostis epigeios Roth.      |   | Tilletia Calamagrostis Fekl.                |
| Cymbopogon Martii. . . . .        |   | Ustilago spermoidea B. et Br.               |
| Cynodon Dactylon Pers. . .        |   | Ustilago Carbo Tul.                         |
| Dactylis glomerata L. . . .       |   | Ustilago Salveii B. et Br.                  |
| — sp. . . . .                     |   | (=Ust. Salvettii B. et Br.)                 |
|                                   |   | Thecaphora Dactylidis Pass.                 |
|                                   |   | Ustilago longissima var. megalospora Riess. |
| Dactyloctenium aegyptiacum Willd. |   | Ustilago destruens Dub.                     |
| Danthonia sp. . . . .             |   | Ustilago bullata Berk.                      |
| Digitaria sp. . . . .             |   | Ustilago Cesatii F. de W.                   |
| Elymus arenarius L. . . . .       |   | Ustilago hypodytes Fr.                      |
| Erianthus Ravennae P. B.          |   | Ustilago Sacchari Rbh.                      |
| Festuca elatior L. . . . .        |   | Ustilago Carbo Tul.                         |
| Glyceria aquatica Prsl. . .       |   | Ustilago grammica B. et Br.                 |
| — fluitans R. Br. . . .           |   | — longissima Tul.                           |
| — nemoralis Uechtr. et Kcke.      | } | Ustilago longissima Tul.                    |
| — plicata Fr.                     |   |                                             |
| — spectabilis M. K.               |   |                                             |

|                                  |                                                                                                                                                      |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Holcus lanatus</i> L. . . . . | <i>Tilletia de Baryana</i> F. de W.<br>— <i>Rauwenhoffii</i> F. de W.                                                                                |
| — <i>mollis</i> L. . . . .       | <i>Tilletia de Baryana</i> F. de W.                                                                                                                  |
| <i>Hordeum distichum</i> L. . .  | <i>Ustilago Carbo</i> Tul.                                                                                                                           |
| — <i>fragil</i> Boiss. . . .     | <i>Tilletia Hordei</i> Kcke. *)                                                                                                                      |
| — <i>murinum</i> L. . . .        | <i>Ustilago Carbo</i> Tul.<br><i>Tilletia Hordei</i> Kcke.                                                                                           |
| — <i>vulgare</i> L. . . .        | <i>Ustilago Carbo</i> Tul.<br><i>Urocystis occulta</i> Rbh.                                                                                          |
| <i>Imperata cylindrica</i> P. B. | <i>Ust. Schweinfurthiana</i> Thm.                                                                                                                    |
| <i>Lepturus incurvatus</i> Trin. | <i>Ustilago Carbo</i> var. <i>Lepturi</i><br>Thuem.                                                                                                  |
| <i>Lolium perenne</i> L. . . . . | <i>Ustilago Carbo</i> Tul.<br><i>hypodites</i> var. <i>Lolii</i> Thm.<br><i>Thecaphora Westendorpii</i><br>F. et W.<br><i>Urocystis occulta</i> Rbh. |
| — <i>remotum</i> Schrk. . .      | <i>Tilletia Lolii</i> Awd.                                                                                                                           |
| — <i>temulentum</i> L. . . .     | <i>Tilletia Lolii</i> Awd.<br><i>Ustilago Carbo</i> Tul.<br><i>Tilletia Lolii</i> Awd.                                                               |
| <i>Lygeum Spartum</i> L. . . . . | <i>Ustilago hypodytes</i> Fr.                                                                                                                        |
| <i>Melica</i> sp. . . . .        | <i>Ustilago Carbo</i> Tul.                                                                                                                           |
| <i>Melium effusum</i> L. . . . . | <i>Tilletia Mili</i> Fckl.                                                                                                                           |
| <i>Panicum colonum</i> L. . . .  | <i>Ustilago trichophora</i> Kze. **)                                                                                                                 |
| — <i>Crus galli</i> L. . . . .   | <i>Sorosporium bullatum</i> Schrt.                                                                                                                   |
| — <i>geniculatum</i> Willd.      | <i>Tilletia Magnusiana</i> F. de W.                                                                                                                  |
| — <i>glaucum</i> L. . . . .      | <i>Ustilago neglecta</i> Nsl.<br>— <i>destruens</i> Dub.                                                                                             |

\*) V. Hedwigia, 1877, p. 30. La carie du *Hordeum murinum* a été observée déjà par M. Durieu (v. Tulasne, Mém. s. l. Ustil., Ann. d. Sc. nat., 3-e sér., t. VII, p. 115).

\*\*\*) V. Hedwigia, 1877, p. 36.

|                                 |                            |                              |
|---------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Panicum miliaceum L. . . . .    | Ustilago destruens Dub.    |                              |
| — repens L. . . . .             | Ustilago hypodytes Fr.     |                              |
|                                 | — destruens Dub.           |                              |
| — sanguinale L. . . . .         | Ustilago Digitalariae Rbh. |                              |
|                                 | (=Ustil. pallida Kcke. *). |                              |
|                                 | Ustilago Rabenhorstiana    |                              |
|                                 | Kuehn.                     |                              |
| — verticillatum L. . . . .      | Ustilago neglecta Nsl.     |                              |
| — virgatum L. . . . .           | Ustilago Maclagani Berk.   |                              |
| Paspalum scrobiculatum L.       | Thecaphora inquinans B.    |                              |
|                                 | et Br.                     |                              |
| Pennisetum cenchroides          | } Ustilago Penniseti Rbh.  |                              |
| Rich.                           |                            | } (=Ust. Penniseti Kcke. **) |
| — fasciculatum                  |                            |                              |
| Trin.                           |                            |                              |
| — vulpinum.                     |                            |                              |
| Phalaris arundinacea L. . . . . | Ustilago echinata Schrt.   |                              |
| Phragmites communis Trin.       | Ustilago hypodytes Fr.     |                              |
|                                 | — typhoides B. et Br.      |                              |
| Poa sp. . . . .                 | Ustilago longissima var.   |                              |
|                                 | megalospora Riess.         |                              |
| Saccharum sp. . . . .           | Ustilago Sacchari Rbh.     |                              |
| Secale cereale L. . . . .       | Ustilago Secalis Rbh.      |                              |
|                                 | Urocystis occulta Rbh.     |                              |
|                                 | Tilletia Secalis (Kuehn)   |                              |
|                                 | Kcke. ***).                |                              |
| Setaria italica P. B. . . . .   | Ustilago Crameri Kcke.     |                              |
| — sp. . . . .                   | Ustilago Setariae Rbh.     |                              |

\*) V. Hedwigia, 1877, p. 34.

\*\*) V. Hedwigia, 1877, p. 35.

\*\*\*) V. Hedwigia, 1877, p. 29.

|                              |                                                                                                                |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sorghum bengalense. . .      | Ustilago Tulasnei Kuehn.<br>(=Ust. condensata Berk. in<br>litt.).                                              |
| — cernuum Willd. . .         | Ustilago Reiliana Kuehn.                                                                                       |
| — vulgare Pers. . .          | Ustilago Tulasnei Kuehn.                                                                                       |
| Stipa capillata L. . . . .   | Ustilago hypodytes Fr.                                                                                         |
| Triticum dicoecum Schrk. . . | } Tilletia laevis Kuehn.                                                                                       |
| — durum Desf. . . . .        |                                                                                                                |
| — hibernum L. . . . .        |                                                                                                                |
| — monococcum L. . . . .      |                                                                                                                |
| — repens L. . . . .          | Ustilago hypodytes Fr.<br>Urocystis Agropyri Schrt.<br>(=Uroc. Preussii Kuehn).<br>Tilletia controversa Kuehn. |
| — scabrum R. Br. . .         | Ustilago bullata Berk.                                                                                         |
| — Spelta L. . . . .          | Tilletia laevis Kuehn.                                                                                         |
| — turgidum. L. . . . .       | Ustilago Carbo Tul.<br>Tilletia laevis Kuehn.                                                                  |
| — vulgare Vill. . . . .      | Ustilago hypodytes Fr.<br>— Carbo Tul.<br>Urocystis Tritici Kcke.<br>Tilletia Caries Tul.<br>— laevis Kuehn.   |
| Zea Mays L. . . . .          | Ustilago Maydis Lév.<br>— Schweinitzii Tul.<br>— Reiliana Kuehn.                                               |
| Gramineae variae. . . . .    | Ustilago ambiens Karst.<br>— vittata Berk. *).<br>— Dregeana Tul.                                              |

**Juncaceae.**

Juncus bufonius L. . . . . Sorosporium Junci Schrt.

\*) Sur des graminées proches d'Oplismenus. Dr. Hooker.

**Juncus capensis** Thbg. var.

- |                                    |                             |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Ecklonii Buchn. . . . .            | *Ustilago capensis Rees.    |
| — conglomeratus L. . . . .         | Ustilago Cinis Kcke.        |
| — lomatophyllus Spreng.            | *Ustilago capensis Rees.    |
| — planifolius R. Br. . . . .       | Ustilago Muelleriana Thuem. |
| — tenuis Willd. . . . .            | Ustilago Junci Schwein.     |
| — sp. (Austro-African.) .          | Ustilago pilulaeformis Tul. |
| <b>Luzula Forsteri</b> DC. . . . . | } Ustilago Luzulae Sacc.    |
| — pilosa Willd. . . . .            |                             |

**Colchicaceae.**

- |                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| <b>Colchicum autumnale</b> L. . . . . | <b>Urocystis Colchici</b> Rbh. |
|---------------------------------------|--------------------------------|

**Liliaceae.**

- |                                           |                                            |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------|
| <b>Allium Cepa</b> L. . . . .             | <b>Urocystis Cepulae</b> Frost.<br>(Howe). |
| — magicum DC. . . . .                     | <b>Urocystis magica</b> Pass.              |
| — rotundum L. . . . .                     | <b>Urocystis Colchici</b> Rbh.             |
| <b>Bellevalia romana</b> Rehb. . . . .    | <b>Ustilago Vaillantii</b> Tul.            |
| <b>Gagea arvensis</b> Schlt. . . . .      | } <b>Ustilago Ornithogali</b> Mgn.         |
| — bohémica Schlt. . . . .                 |                                            |
| — fibrosa Schlt. . . . .                  |                                            |
| — minima Schlt. . . . .                   |                                            |
| — saxatilis Koch. . . . .                 |                                            |
| <b>Muscari botryoides</b> DC. . . . .     | <b>Ustilago Vaillantii</b> Tul.            |
| — comosum Mill. . . . .                   | <b>Ustilago Vaillantii</b> Tul.            |
| — racemosum DC. . . . .                   | <b>Urocystis Colchici</b> Rbh.             |
|                                           | <b>Urocyst. pompholygodes</b> Rbh.         |
| <b>Ornithogalum umbellatum</b> L. . . . . | <b>Ustilago Ornithogali</b> Mgn.           |
|                                           | <b>Urocystis Ornithogali</b> Kcke.         |
| <b>Scilla anthericoides</b> Poir. . . . . | <b>Ustilago Vaillantii</b> Tul.            |



|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Scilla bifolia L. . . . .    | Ustilago Vaillantii Tul. |
|                              | Urocystis Colchici Rbh.  |
| — maritima L. . . . .        | Ustilago Vaillantii Tul. |
| Tulipa sylvestris L. . . . . | Ustilago Heufleri Fckl.  |

**Asparageae.**

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Paris quadrifolia L. . . . . | Urocystis Colchici Rbh. |
|------------------------------|-------------------------|

**Irideae.**

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Gladiolus communis L. . . . . | Urocystis Gladioli Sm. |
|-------------------------------|------------------------|

**Palmae.**

|                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| Phoenix dactylifera L. . . . . | Ustilago Phoenicis Corda. |
|--------------------------------|---------------------------|

b. *Dicotyledoneae.*

**Primulaceae.**

|                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| Trientalis europaea L. . . . . | Sorosporium Trientalis Wo- |
|                                | ron.                       |

**Monotropeae.**

|                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| Monotropa Hipopitys L. . . . . | Urocystis Monotropae F. |
|                                | de W.                   |

**Convolvulaceae.**

|                                 |                           |
|---------------------------------|---------------------------|
| Convolvulus arvensis L. . . . . | } Thecaphora hyalina Fgh. |
| — Soldanella L. . . . .         |                           |
| — sepium L. . . . .             |                           |

**Solaneae.**

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Solanum tuberosum L. . . . . | Sorosporium Scabies (Berk.) |
|                              | F. de W.                    |

**Labiatae.**

*Salvia pratensis* L. . . . . *Ustilago antherarum* Tul.

**Rhinanthaceae.**

*Euphrasia lutea* L. . . . . *Thecaphora aterrima* Tul.

**Antirrhineae.**

*Linaria spuria* Mill. . . . . *Ustilago hypogaea* Tul.

*Veronica arvensis* L. . . . . }  
— *hederifolia* L. . . . . } *Geminella Delastrina* Schrt.  
— *praecox* All. . . . . }  
— *triphyllos* L. . . . . }

**Orobancheae.**

*Orobanche ramosa* L. . . . . *Urocystis Orobanches* F.  
de W.

**Dipsaceae.**

*Knautia arvensis* Coult. . . . . }  
— *sylvatica* Dub. . . . . } *Ustilago floscolorum* Tul.

*Scabiosa columbaria* L. . . . . *Ustilago intermedia* Schrt.

*Succisa pratensis* Mch. . . . . *Ustilago Succisae* Mgn.

**Compositae.**

*Calendula officinalis* L. . . . . *Entyloma Calendulae* de By.

*Carduus acanthoides* L. . . . . }  
— *nutans* L. . . . . . . . . . } *Ustilago Cardui* F. de W.  
*Cirsium heterophyllum* All. . . . . }

*Picris hieracioides* L. . . . . *Entyloma Picridis* Rostr.

*Rhagadiolus stellatus* DC. . . . . *Entyloma Rhagadioli* Pass.  
in litt.

|                             |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Scorzonera humilis L. . . . | Ustilago receptaculorum Fr.           |
| Silybum Marianum Gaertn.    | Ustilago Cardui F. de W.              |
| Tragopogon orientalis L. .  | } Ustilago receptaculorum Fr.         |
| — porrifolius L. . .        |                                       |
| — pratensis L. . .          |                                       |
| Compositae variae. . . . .  | Thecaphora pilulaeformis B.<br>et. C. |

**Urticaceae.**

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Urtica dioica L. . . . . | Thecaphora aurantiaca Fgh. |
|--------------------------|----------------------------|

**Moraceae.**

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| Ficus Carica L. . . . . | Ustilago Ficum Rehd.            |
| Morus alba L. . . . .   | Ustilago Haesendonckii<br>Wstd. |

**Polygoneae.**

|                            |                                               |
|----------------------------|-----------------------------------------------|
| Oxyria digyna Campd. . .   | Ustilago vinosa Tul.                          |
| Polygonum alpinum All. . . | Ustilago Candollei Tul.                       |
| — amphibium L. . .         | Ustilago utriculosa Tul.                      |
| — Bistorta L. . . .        | Ustilago Candollei Tul.<br>— *marginalis Nsl. |
| —                          | Tilletia bullata Fekl.                        |
| — Convolvulus L. . .       | Ustilago utriculosa Tul.<br>— pallida Schrt.  |
| — dumetorum L. . .         | Ustilago utriculosa Tul.                      |
| — Hydropiper L. . .        | Ustilago Candollei Tul.<br>— utriculosa Tul.  |
| — lapathifolium L. . .     | } Ustilago utriculosa Tul.                    |
| — minus Huds. . . .        |                                               |
| — mite Schrk . . .         | Ustilago Candollei Tul.<br>— utriculosa Tul.  |
| — pensylvanicum L. . .     | } Ustilago utriculosa Tul.                    |
| — Persicaria L. . . .      |                                               |

|                             |                                                   |
|-----------------------------|---------------------------------------------------|
| Polygonum prostratum R. Br. | Ustilago Candollei var. Berkeleyana Tul.          |
| — viviparum L. . . .        | Ustilago Candollei Tul.<br>Tilletia bullata Fckl. |
| Polygona varia. . . . .     | Ustilago ocrearum Berk.<br>— Emodensis Berk.      |
| Rumex Acetosa L. . . . .    | } Ustilago Kuehniana Wolff.                       |
| — Acetosella L. . . . .     |                                                   |
| — maritimus L. . . . .      | Ustilago Parlatoresi F. de W.                     |
| — obtusifolius DC. . . . .  | Tilletia bullata Fckl.                            |

**Caryophylleae.**

|                                  |                                                           |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Cerastium arvense L. . . . .     | } Ustilago Duriaeana Tul.                                 |
| — caespitosum Gil.               |                                                           |
| — glomeratum Thuill.             |                                                           |
| — semidecandrum L.               |                                                           |
| Dianthus Carthusianorum L.       | Ustilago antherarum Tul.<br>Sorosporium Saponariae Rud.   |
| — deltoides L. . . . .           | Sorosporium Saponariae Rud.                               |
| — Poiretianus Srng. . . . .      | Ustilago antherarum Tul.                                  |
| — Seguierii Vill. . . . .        | Sorosporium Saponariae Rud.                               |
| Holosteum umbellatum L. . . . .  | Ustilago Holostei de By.                                  |
| Lychnis Flos Cuculi L. . . . .   | } Ustilago antherarum Tul.                                |
| — Viscaria L. . . . .            |                                                           |
| Melandrium album Grke. . . . .   | } Ustilago antherarum Tul.<br>Sorosporium Saponariae Rud. |
| — rubrum Grke.                   |                                                           |
| Saponaria officinalis L. . . . . | }                                                         |
| Silene elata Otth. . . . .       |                                                           |

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Silene inflata Sm. . . . .     | Ustilago antherarum Tul.       |
|                                | Sorosporium Saponariae<br>Rud. |
| Silene nutans L. . . . .       | } Ustilago antherarum Tul.     |
| — Otites Sm. . . . .           |                                |
| — rupestris L. . . . .         |                                |
| — velutina Pourr. . . . .      |                                |
|                                | Sorosporium Saponariae<br>Rud. |
| Stellaria graminea L. . . . .  | } Ustilago antherarum Tul.     |
| — Holostea L. . . . .          |                                |
| — sp. . . . .                  |                                |
| Tunica Saxifraga Scop. . . . . | Sorosporium Saponariae<br>Rud. |

**Ranunculaceae.**

|                                   |                                             |
|-----------------------------------|---------------------------------------------|
| Aconitum Lycoctonum L. . . . .    | } Urocystis pompholygodes<br>Rbh.           |
| Actaea spicata L. . . . .         |                                             |
| Anemone baldensis L. . . . .      |                                             |
| — coronaria L. . . . .            |                                             |
| — narcissiflora L. . . . .        |                                             |
| — nemorosa L. . . . .             |                                             |
| — palmata L. . . . .              |                                             |
| — ranunculoides L. . . . .        |                                             |
| — sylvestris L. . . . .           |                                             |
| Cimicifuga racemosa Bart.         | Urocystis carcinodes (B. et<br>C.) F. de W. |
| Eranthis hyemalis Salish. . . . . | } Urocystis pompholygodes<br>Rbh.           |
| Helleborus viridis L. . . . .     |                                             |
| Hepatica triloba Gil. . . . .     |                                             |
| Ranunculus bulbosus L. . . . .    |                                             |
| — creticus L. . . . .             |                                             |
| — Ficaria L. . . . .              | Urocystis pompholygodes<br>Rbh.             |
|                                   | Entyloma Ficariae Thuem.                    |

|                           |   |                     |                |
|---------------------------|---|---------------------|----------------|
| Ranunculus lanuginosus L. | } | Urocystis           | pompholygo-    |
| — montanus Willd.         |   |                     | des Rbh.       |
| — repens L. . . .         |   | Urocystis           | pompholygo-    |
|                           |   |                     | des Rbh.       |
|                           |   | Entyloma Ungerianum | de By.         |
| — sceleratus L. .         | } | Entyloma            | verruculosum   |
| — velutinus Ten.          |   |                     | Pass.          |
| Thalictrum Chelidonii DC. |   | Urocystis           | Thomsoni Berk. |
|                           |   |                     | Mpt.           |
| — foetidum L. .           | } | Urocystis           | sorosporioides |
| — minus L. . . .          |   |                     | Kecke.         |

**Fumariaceae.**

Corydalis solida Sm. . . . . Entyloma Corydalis de By.

**Violarieae.**

|                        |   |           |                     |
|------------------------|---|-----------|---------------------|
| Viola hirta L. . . . . | } | Urocystis | Violae (B. et. Br.) |
| — odorata L. . . . .   |   |           | F. de W.            |
| — tricolor L. . . . .  |   |           |                     |

**Ampelideae.**

Cissus sicyoides L. . . . . Geminella exotica var. de.  
Candollei F. de W.  
— exotica Schrt.

**Geraniaceae.**

Geranium sp. . . . . Sorosporium Cesatii (Sorok.  
F. de W.

**Umbelliferae.**

Eryngium campestre L. . . Entyloma Eryngii de By.

**Rosaceae.**

|                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| <i>Fragaria collina</i> Ehrh. . . . | <i>Thecaphora pallescens</i> Fgr.  |
| <i>Spiraea Filipendula</i> L. . . . | <i>Urocystis Filipendulae</i> Tul. |

**Papilionaceae.**

|                                    |                                              |
|------------------------------------|----------------------------------------------|
| <i>Astragalus glycyphyllos</i> L.  | <i>Thecaphora affinis</i> Schneid.           |
| <i>Lathyrus pratensis</i> L. . . . | <i>Thecaphora Lathyri</i> Kuehn.             |
| <i>Medicago tribuloides</i> Lam.   | <i>Thecaphora deformans</i> Dur.<br>et Mtgn. |
| <i>Phaca alpina</i> Jcq. . . . .   | <i>Thecaphora affinis</i> Schneid.           |
| <i>Pisum sativum</i> L. . . . .    | * <i>Ustilago endorrhiza</i> Schrt.          |

---

UEBER  
KREIDEFOSSILIEN RUSSLANDS

von

*H. Trautschold.*

---

Auf meiner letzten Wolgafahrt sind einige Fossilien aus den dortigen Kreideabsätzen, namentlich aus denen von Saratow, in meine Hände gekommen, welche das Bild von der dortigen Fauna, das vor einigen Jahren vom Professor Ssinzow gegeben ist \*), nicht unwesentlich ergänzen. Aber auch an anderen Orten ist neues Material gefunden worden, das auf den folgenden Seiten beschrieben werden wird, und das unsere Kenntnisse über die untergegangene Thierwelt der Kreideperiode vervollständigt. Bei Ssimbirsk z. B. fand ich das Schloss von *Inoceramus aucella*, dem ich schon lange nachgespürt, so dass jetzt alle Theile der dort in so grossen Mengen vorkommenden Muschel bekannt sind. Ich habe diese grosse Muschel schon im Jahre 1865 beschrieben \*\*), und habe hier nur

---

\*) Материалы для геологии Россіи. IV. 1872.

\*\*\*) Bulletin de la Soc. d. Natur. de Moscou. 1865. I.



hinzuzufügen, dass sowohl die blättrige Lage der Schale, so wie die fasrige, immer mehr oder weniger gut erhalten, vorhanden sind. Die blättrige Lage ist dünn, ungefähr einen halben Millimeter dick, die fasrige am Schlossrande und in der Nähe desselben 4 — 8 Millimeter, auf dem Rücken dagegen nur ein bis  $1\frac{1}{2}$  Mm. dick. Die Abbildung T. V, f. 1. stellt das Schloss der gewölbten Schale dar: die Ligamentgruben, sechs an der Zahl, sind ungleich, vier von ihnen haben gleiche Länge, die beiden nach aussen liegenden sind kürzer. Sie sind quergestreift, und durch eine Erhöhung von einander getrennt, die auf der Oberfläche auch concav ist. Nach oben laufen diese Erhöhungen ziemlich spitz aus und bilden dort einen gezähnelten Rand, nach unten ist der Schlossrand gekerbt, da die Ligamentgruben vorspringen. Erwähnt sei noch, dass die Breite ausgewachsener Individuen in der Regel 15 Centimeter, die Länge aber 20 Ctm. beträgt. Die concentrischen Wülste der Schale stehen in der Mitte des Rückens sieben bis acht Millimeter von einander ab.

*Avicula densicostata* (T. V, f. 2.)

habe ich ein Fossil genannt, welches sich millionenweise und fast ausschliesslich in dem Kreidemergel von Nowo-Djewitschje befindet. Dieser Mergel zieht sich von Nowo-Djewitschje nach Ussolje an dem Ufer der Wolga hin und stellt ein weisslich graues brüchiges Gestein dar. Ich habe im Jahre 1874 eine Beschreibung dieses Fossils gegeben \*), habe aber jetzt zur besseren Veranschaulichung dasselbe zeichnen lassen. Die rechte Schale der Muschel

---

\*) Die Scheidelinie zwischen Jura und Kreide. *Bullet. de la Soc. d. Natur. Moscou.* 1874.

ist mit ungefähr 50 Rippen bedeckt, die vom Schlossende radial über die ganze Schale ziehen, und auf dem hinteren Ohr dichter stehen, als auf dem vorderen. Nach dem unteren Rande der Schale hin setzen kleinere Rippen zwischen den grösseren ein. Die linke Schale ist kleiner als die rechte Schale und von niedrigeren Rippen bedeckt. Beide Schalen sind dünn, und auf der Innenseite derselben erscheinen die Rippen als seichte Furchen. Die Wirbel stehen fast im ersten Viertel des geraden Schlossrandes, daher das vordere Ohr viel kleiner als das hintere. Bei der kleineren Schale ist das vordere Ohr spitzwinklig ausgeschnitten, das hintere schwach ausgeschweift, wie bei beiden Ohren der grösseren Schale; die allgemeine Form ist, abgesehen von den Ohren, schief halbkreisförmig. Die nächsten Verwandten dieser *Avicula* in der Kreide sind *A. radiata* Gein. und *A. Pauliniana* d'Orb.; bei beiden sind jedoch die Rippen weniger zahlreich, welche bei unserer Art dichter stehen, worauf auch der Name hinweist.

### *Aetobatis* sp.

T. V, f. 3. a—c.

Bei meiner Anwesenheit in Ssaratow im Jahre 1874 habe ich von einem dortigen eifrigen Liebhaber der Naturwissenschaften, Herrn Ssiwizki, Bruchstücke von Zähnen erhalten, die ganz identisch sind mit den Zahnplatten von *Aetobatis* aus den mittleren Tertiärschichten von Flonheim. Da ich selbst in meiner Sammlung diese Zahnplatten von Flonheim besitze, auch der Erhaltungszustand derselbe ist, ferner die Form ganz übereinstimmend, so kann über die Bestimmung kein Zweifel walten. Zwar sind die Bruchstücke von Ssaratow etwas kleiner als die in mei-

nem Besitz befindlichen Platten von Flonheim; aber die wesentlichen Theile sind doch erhalten, namentlich ist ein Seitenende des einen Bruchstücks gut conservirt, und zeigt ganz dieselbe Form wie bei den Flonheimischen Exemplaren. Die beigegebene Abbildung giebt, von allen Seiten aufgenommen, ganz gut die wirkliche Form des Fossils wieder. Auch die punktirte Oberfläche der Krone tritt an dem abgebildeten Exemplar sehr deutlich hervor.

Die Aetobatis-Zähne stammen, wenn ich recht berichtet bin, aus dem grauen Sande mit Fischzähnen (*Lamna subulata* und *L. appendiculata*) in der Nähe von Ssaratow.

### *Sphenodus recurvus* Trd.

T. V, f. 4. a — c.

*Hybodus dispar* (Reuss) Ssinzow. Объя юрскихъ и мѣловыхъ окаменѣlostяхъ Саратовской губерни. Материалы для геологии Россіи t. IV. 1872.

Die Gattung *Sphenodus* unterscheidet sich von *Hybodus* durch lamnoide Zähne, die sich scharf von der flachen Wurzel absetzen, indem das Email sich nicht über die Wurzel ausbreitet, wie bei *Hybodus* und auch bei *Cladodus*. Die Zähne selbst sind wie bei *Lamna* ohne Falten, ganz glatt und mit scharfen Kanten, während bei *Hybodus* und *Cladodus* die Kanten mehr oder weniger abgerundet sind. Es sind das sehr gute Charaktere, welche die Gattungen *Sphenodus* und *Hybodus* streng von einander scheiden. Was Reuss als *Hybodus dispar* beschreibt (Versteinerungen der böhmischen Kreideformation II p. 98. t. 24. f. 27. 28.) ist ohne Zweifel auch ein *Sphenodus*, denn er spricht davon, dass sich das Email des Zahnes gegen die Wurzel hin absetzt, aber die Art scheint verschieden von der Ssaratow'schen zu sein, denn Reuss sagt, dass

der Mittelkegel wenig gebogen ist, während er im Gegentheil bei unseren Zähnen eine sehr starke Biegung hat; ausserdem ist bei den Böhmischen Zähnen die äussere Fläche nur an der Spitze ganz glatt, das übrige von zarten Fältchen bedeckt, während bei unseren Zähnen nur ganz unbedeutende kleinen Fältchen am Grunde der äusseren Fläche bemerkbar sind. Ferner soll nach Reuss die äussere Fläche nur wenig flacher, als die innere sein, während bei den Ssaratow'schen Zähnen die Aussenfläche des Mittelkegels fast flach, die Innenseite dagegen stark gewölbt ist.

Ueberhaupt lässt sich unsere Spezies folgendermassen charakterisiren; auf einer flachen Wurzel stehen fünf konische spitze Zähne, alle stark nach innen gebogen, von denen die beiden äusseren sehr klein, die beiden mittleren dreimal so gross als die äusseren, und die Hauptkegel ungefähr einen Centimeter hoch sind. Nach aussen sind alle Zähne flach, nach innen gewölbt. Am Grunde der Aussenfläche sehr kurze seichte Fältchen. Die Wurzel von unten betrachtet, stellt eine halbe Ellipse dar, der gerade Aussenrand kammartig eingeschnitten von acht kleinen Falten, von denen die mittelsten am längsten sind, wie dies auch auf unserer Zeichnung gut wiedergegeben ist; ausserdem ist die Wurzelfläche nach dem Aussenrande hin etwas concav. Das Email des Hauptzahnes steht vom unteren Rande der Wurzel um zwei Millimeter ab. Dass die untere Fläche der Wurzel verhältnissmässig ziemlich breit ist, ist aus der Zeichnung zu ersehen, wie überhaupt die Grössenverhältnisse in derselben ihren richtigen Ausdruck gefunden haben.

Der Fundort der Zähne, die zusammen mit *Lamna subulata* und *appendiculata* vorkommen, ist eine sandige Anhöhe unterhalb Ssaratow.

**Ammonites splendens Sow.**

T. V, f. 5. a. b. c.

Dieser Ammonit, den ich schon mehrfach in meinen Arbeiten über die Geologie des Gouvernements Moskau erwähnt habe, ist in einem einzigen Exemplar in dem Awrag von Warawina bei Troizy gefunden worden. Das Gestein, welches dem Ammoniten anhängt, deutet auf den grauen Sand und Sandstein mit Phosphoritknollen, der vielleicht noch zum Gault zu rechnen ist. Man kann nicht sagen, dass dieses unicum sehr gut erhalten sei, doch sind die vorzüglichsten Merkmale sichtbar, und die allgemeine Form in guter Uebereinstimmung mit dem englischen Fossil gleiches Namens von Folkstone. Der Ammonit ist flach, eng genabelt, am Nabel wenig hohe Tuberkeln, auf dem Rücken zwei Reihen abwechselnd stehende und ziemlich grosse Tuberkeln, die Seitenflächen fast glatt. Es könnte allenfalls auch ein flacher *A. interruptus* Brug. (*A. dentatus* Sow.) sein, doch sind bei diesem in der Regel die Rippen auf den Seiten, selbst bei grossen Exemplaren, noch sichtbar. Auch *A. Leopoldinus* d'Orb. aus dem Neocom ist eine ähnliche Form, doch sind bei dieser Species die Tuberkeln des Rückens kleiner, und stehen sich gegenüber. Leider fehlt unserem Exemplar die Lobenzeichnung ganz, so dass man in dieser Beziehung auf nähern Vergleich einzugehen verhindert ist. Indessen ist die Bestimmung des Ammoniten als *A. splendens* wohl unzweifelhaft richtig, und der Fundort sowohl wie die Seltenheit des Fossils in der Moskauer Kreide liessen es wünschenswerth erscheinen, dasselbe den Interessenten durch eine Abbildung zugänglich zu machen.

Der Awrag von Warawina, der sich in den letzten

Jahren noch mehr vertieft hat, ist die einzige Stelle im Gouv. Moskau, wo eine ganze Reihe Schichten der Kreideformation entblösst sind. Leider sind diese Schichten äusserst arm an Fossilien, und auch die Grenzlinien derselben, die früher ziemlich scharf hervortraten, sind jetzt zum grössten Theil verwaschen und undeutlich geworden.

### *Cardita bisulcata* Trd.

T. VI, f. 1. a. b.

Die linke Schale einer grossen *Cardita* aus den Kreideschichten von Ssaratov (nach Hrn Ssiwizky von der Colonie Galka) stammt dem äusseren Anschein nach aus einem eisenschüssigen Gestein. Sie ist namentlich auf der Innenseite etwas verwittert, nichts desto weniger ist das Schloss gut erhalten und auch die Aussenseite zeigt alle Einzelheiten der Skulptur ohne Beschädigung; doch ist der untere Rand abgebrochen. Das Schloss zeigt die beiden grossen, schief nach hinten gerichteten Zähne, die der Gattung eigenthümlich sind, dicht vor dem Wirbel steht noch ein kleiner Zahn, neben welchem jederseits eine Vertiefung. Die strahligen Rippen der Aussenseite sind ebenfalls so, wie sie gewöhnlich bei der Gattung *Cardita* ausgebildet sind, nämlich mit abgerundeter Wölbung. Es sind ihrer 28. Was indessen diese Art von allen anderen Spezies dieser Gattung unterscheidet, ist der Umstand, dass auf den acht ersten Rippen, die von der vorderen Spitze des Wirbels ausgehen (nicht gerechnet die zwei sehr kurzen Rippen, die dicht vor dem Wirbel stehen), auf jeder Seite der Wölbung sich Furchen herabziehen, die bis zu drei Viertel der Höhe gut sichtbar sind. Vorzugsweise deutlich sind diese auf jeder Rippe verlaufenden Doppelfurchen auf den sechs grösse-

ren Rippen, welche auf die vier ersten kleineren folgen. Diese Furchen erinnern an die Radialfurchen der Gattung *Protocardium*, die auch nur auf den vorderen Theil der Schalen beschränkt sind.

Eine verwandte Art ist *Cardita Jouanneti* Bast., der Bau des Schlosses ist ganz derselbe, doch sind die Rippen weniger zahlreich, und die oben erwähnten Furchen fehlen ganz. Das Fossil stammt aus der Sammlung des Hrn Ssiwizky.

### *Cucullaea obtusangula* Trd.

T. VI, f. 2. a. b.

Diese Art, ebenfalls aus der Umgegend von Ssaratow stammend, hat eine etwas gedrungene Form, wie sie auch die *C. sibirica* d'Orb. des Moskauer Jura zeigt, wie sie sich aber auch bei gewissen Kreide-Cuculläen findet z. B. bei *C. nana* d'Orb. Unser Fossil unterscheidet sich indessen von allen anderen Arten der Gattung dadurch, dass der Schlossrand nicht eine scharfe Ecke mit dem Vorderrand bildet, ebenso wenig auch mit dem Hinterrande, so dass beide Ecken abgestumpft erscheinen. Ausserdem aber zeigt der Hinterrand noch die Eigenthümlichkeit, dass er eingebogen ist, was bei dickeren Cuculläen (*C. sintonensis* d'Orb.) ziemlich selten vorkommt. Aus der Sammlung des Hrn Ssiwizky.

### *Cupulispongia triloba* Trd.

T. VI, f. 3.

Der äusseren Form nach gehört der in Rede stehende Schwamm der Gattung *Cupulispongia* d'Orbigny's an; *C. contorta* F. A. Roemer und *C. granulata* F. A. Roemer (F. A. Roemer. Die Spongitarier des norddeutschen Krei-

degebirges p. 51, 52. t. 18. f. 2, 3.) zeigen ähnliche Formen. Das Gebilde stellt eine Gruppe von sehr dickwandigen, unregelmässig becher- und trichterförmigen Formen dar. Von der einen dreilappigen ist der Name entnommen, eine andere ist abgerundet dreieckig, eine dritte länglich und in der Mitte zusammengezogen u. s. w. Der Schwamm ist mit Mergelmasse überzogen, die sich nicht ganz leicht durch Messer, Bürste und Wasser entfernen liess, doch lässt sich erkennen, dass die Oberfläche rauh ist von einer Menge von Vertiefungen, die eingeschlossen sind von mehr oder weniger unter sich zusammenhängenden hinundher gewundenen Erhöhungen. Der frische Bruch zeigte eine unebene hell schokoladenfarbige Fläche, auf der man mit der Lupe nur hier und da schwarze Pünktchen bemerkt. In Salzsäure löste sich ein abgesprengtes Stück leicht auf, und hinterliess ausser einem Bodensatz von durchschimmernden weissen Quarz und schwarzen Glaukonitkörnern, grosse und deutliche Stücke des Kieselskelets. Dieses unterscheidet sich in seiner allgemeinen Form gar nicht von den Abbildungen Zittels auf t. 3. f. 5, 9, 11. seiner ausgezeichneten Studie «Ueber Coeloptychien». Das Lumen des Netzwerks ist wie dort ein cubisches, aber es fehlen die stachelförmigen Anhänge der Stäbchen, und es fehlen auch die Oeffnungen an den Durchkreuzungspunkten der Stäbe, die wie vier Löcher das Verbindungskreuz auf der Abbildung Zittels umgeben. Da das auf der eirtirten Tafel des Zittelschen Werkes befindliche Kieselgerüst von Coeloptychium Seebachi Zitt. stammt, so ist daraus zu ersehen, wie äusserst ähnlich das Kieselskelet bei sehr verschiedener äusserer Gestalt des Schwammes sein kann, wenn man auch nicht in Abrede stellen darf, dass die *glatten* Stäbe und die *soliden* Kreuze gute Gat-



tungscharaktere abgeben können. Ich selbst nehme es nicht auf mich, auf diese Kennzeichen neben den äusseren Merkmalen eine neue Gattung zu gründen, sondern überlasse das gern denen, die die Schwämme zum Gegenstande ihres Spezialstudiums gemacht haben.

*Cupulispongia triloba* ist mir von Hrn Ssiwizky verehrt worden, und hat derselbe das Fossil in den Kreidemergeln von Ssaratov aufgefunden.

### ***Porospongia auriculata* Trtd.**

T. VI, f. 4.

Spezies der Gattung *Porospongia* d'Orb. (*Manon* Schweigger) hat aus der Gegend von Ssaratov Ssinzov nicht beschrieben. Indessen finden sich in dem dortigen Kreidemergel auch Vertreter dieser Gattung. Hr Ssiwizky hat mir ein Exemplar eines solchen Schwammes zu kommen lassen, das ich habe abbilden lassen, und dem ich den Namen «*auriculata*» beigelegt habe, wegen der auf der Oberfläche des Fossils hervortretenden ohrförmigen Erhöhungen. In Westeuropa scheint *P. megastoma* Roem. grössere Verbreitung zu haben. Bei *P. micrommata* Roem. (*Chenendepora* Lmx) sind die Ringwälle ziemlich regelmässig oval. Eichwald führt eine *P. Fahrenkohli* auf, die unserer Art ziemlich ähnlich sieht, und aus dem Gouvernement Tambov stammt (Leth. ross. I, pag. 86. t. 6. f. 6), doch sind auch hier die Ringwälle meist oval und dickwandiger. Bei unserem Schwamme sind dieselben fast glatt, und liegen die Ränder eines Walles meist in einer horizontalen Ebene. Der Kalkschwamm ist mit Mergel überzogen, doch sind die Ränder der Ringwälle frei davon. Im Bruch ist die Masse hellbraun, der Bruch ist ziemlich eben. In

Salzsäure aufgelöst, hinterliessen die Bruchstücke nur ein Gemisch von weissen Quarz- und grünen oder schwarzen Glaukonitkörnern und keinerlei Kieselgerüst; auch keine spiculae. Erwähnen will ich noch, dass auch *Polypothea pictonica* Mich. \*) Aehnlichkeit mit unseren *Porospongia* hat, da aber der Autor selbst über die Organisation des Fossils in Ungewissheit war, so verdient dasselbe nicht in näheren Betracht gezogen zu werden.

### **Chaetetes cretosus** Reuss.

Versteinerungen der böhmischen Kreideformation. II, pag. 63. t. 43.  
f. 4. t. II, f. 5.

Ich ziehe zu dieser Spezies ein Fossil aus den Kreidemergeln von Ssaratow, das ich der Güte des Hrn Ssiwizky verdanke. Es ist die Hälfte eines sphäroidalen Körpers, der an dem oberen Pol etwas ausgehöhlt ist. Von dem unteren Pol gehen dickwandige Röhren radial nach allen Seiten, die von zahlreichen relativ dicken, ziemlich dicht übereinanderliegenden Querscheidewänden durchsetzt sind. So stellt sich das Fossil in dem natürlichen und angeschliffenen Bruch dar. Von aussen ist die ziemlich kompakte kalkige Halbkugel von vielen Unebenheiten rauh, und zwischen den unzähligen Erhöhungen liegen viele kleine Poren unregelmässig zerstreut.

Das von Reuss geschilderte und abgebildete Fossil gleichen Namens ist kleiner, die Röhren sind haarfein, die Poren auf der Oberfläche nicht mit blossem Auge sichtbar. Vielleicht war es ein jugendliches Exemplar, das Reuss vor sich hatte, denn seine fig. 2, auf der citirten

---

\*) Michelin. Monographie phytozoologique p. 147. t. 37. f. 1.

Tafel ist um ein Drittel kleiner, als das Ssaratow'sche Fossil.

Was Michelin (Monographie zoophytologique) als *Chaetetes capilliformis* aus dem Corallien de St. Mihiel abbildet, ist auch unserem *Chaetetes* ähnlich, doch ist er nicht auf dem oberen Pol eingedrückt, wie *Ch. cretosus*, sondern ganz kugelig. Da sonstige besondere Kennzeichen von Michelin nicht hervorgehoben sind, so habe ich natürlich dem Reuss'schen Namen den Vorzug gegeben, um so mehr, da unser *Chaetetes* ein Kreidefossil ist, während *Ch. capilliformis* aus jurassischen Absätzen stammt.

***Placuntarion Jasykovii* Fisch. sp.**

T. VI, f. 7. a. b.

Nach Zittel gehören die russischen Kreideschwämme, welche Fischer von Waldheim der Gattung *Coeloptychium* zugeordnet hatte, seinem neuen Genus *Placuntarion* an, welches der Gattung *Becksia* Schlüt. nahe steht. Ich will meinem gelehrten Freunde in seinen Untersuchungen, deren Veröffentlichung in baldiger Aussicht steht, nicht vorgreifen, glaube aber meinerseits mit der Publication des Materials nicht zurückhalten zu sollen, das zu meiner Verfügung steht, und das vielleicht zur Vervollständigung der Kenntniss der in Rede stehenden Formen einen weiteren Beitrag liefert. Es befinden sich nämlich in der Sammlung des verstorbenen Auerbach eine Anzahl von Schwämmen, aus der Kreide des Gouvernements Tambov stammend, die ebenfalls der genannten Gattung angehören. So unter anderen ein *Placuntarion Jasykovii* signirt als *Coeloptychium verrucosum*. Es ist das ein etwas verwittertes Exemplar, welches sich dadurch auszeichnet, dass auf der Oberfläche, namentlich der

Oberseite, das Gittergerüst wunderber schön hervortritt. Schon Auerbach hat dieses Exemplar zeichnen lassen, und da die Zeichnung sehr gut ausgeführt ist, so hielt ich es für angemessen, sie diesem Artikel beizugeben. Die Maschen des Netzwerks verlaufen nicht regelmässig nebeneinander, und sie sind bald durch breitere, bald schmalere Bänder von einander getrennt. Ueber die Bänder selbst sind zahlreiche kleine ungleich grosse, unregelmässige Löcher verbreitet. Die vergrösserte Zeichnung eines Theils des Netzwerks giebt ein gutes Bild dieser Art von Anordnung. Auf der Unterseite des Schwammes ist ebenfalls, namentlich um die runden Kanalmündungen herum, das Netzwerk durch die atmosphärischen Agentien gut herauspräparirt, und bietet im Allgemeinen dieselbe Zeichnung wie auf der Oberseite.

*Placuntarion? Goldfussi* Fisch. sp.

T. VI, f. 6. a — d.

Befindet sich ebenfalls in mehreren Exemplaren in der Auerbach'schen Sammlung, auch aus dem Tambov'schen Gouvernement stammend, und zwar unter der Benennung *Plocoscyphia contortolobata* d'Orb. (*Pl. labyrinthica* Reuss). Ob das, was Eichwald in seiner *Lethaea* als *Pl. contortolobata* abgebildet hat (II, t. 9, f. 2), dasselbe ist, muss zweifelhaft bleiben, denn weder Beschreibung noch Zeichnung geben hinreichenden Aufschluss; Ssinzov hat wenigstens die Eichwaldsche *Plocoscyphia* nicht als Synonym des *Placuntarion Goldfussi* aufgeführt. Die vorhandenen Exemplare sind stark verwittert, aber auf der Oberfläche zeigt sich keinerlei Netzwerk, ähnlich dem der vorhergehenden Art. Im Gegentheil stellt sich die Oberfläche durch viele sehr kleine Oeffnungen wie feinkör-

nig dar. Auch von diesem Schwamm hat Auerbach Zeichnungen anfertigen lassen, welche ich ebenfalls beigebe.

Von Ssaratov habe ich selbst ein Fossil mitgebracht, das ich für ein Bruchstück des *Coeloptychium subagarioides* Ssinzov halte. Es ist sehr stark verwittert, aber diese Verwitterung hat die eigenthümliche Folge gehabt, dass sich im Verticalbruch die Oberfläche aus kleinen Quadraten zusammengesetzt darstellt. Diese Quadrate sind dadurch entstanden, dass radiale Linien (Spalten) von einem Punkte der Unterseite des Schwammes strahlenförmig auslaufen, und dass diese radialen Linien von concentrischen gleichweit von einander abstehenden Linien durchschnitten werden. Diese Struktur kann nicht als eine Folge der Umlagerung der Moleküle betrachtet werden, da der kohlen saure Kalk nicht in Würfeln krystallisirt, sondern sie muss in der ursprünglichen Organisation des Thieres ihren Ursprung haben. Ssinzov giebt auch eine Abbildung des inneren Gefüges von *Coelopt. subagarioides*, (объ юрскихъ и мѣловыхъ окаменѣlostяхъ Саратовской губернии t. 7. f. 4), wo dasselbe auch ein quadratisches Netzwerk darstellt, doch ist auf der beschriebenen verticalen Verwitterungsfläche die Figur der einzelnen Quadrate noch viel regelmässiger, als auf der Ssinzovschen Zeichnung und wirklich wunderbar.

---

Ich benutze diese Gelegenheit, um noch einige Worte hinzuzufügen über einen im letzten Hefte dieses Bulletin enthaltenen Artikel eines der eifrigsten Mitglieder unserer Gesellschaft, des Herrn Nikitin «die Sperlingsberge als jurassische Gegend.» Der Verfasser hat ein Exemplar der *Avicula cuneiformis* d'Orb. aufgefunden, an welcher der gezähnte Schlossabdruck gut erhalten ist.

Dass die vermeintliche *Avicula* ein wirklicher *Inoceramus* ist, wie auch schon Auerbach ausgesprochen hat, wird auch durch Exemplare dieser Muschel bestätigt, welche ich von meiner letzten Wolgafahrt von Kaschpur mitgebracht habe. Obgleich in denselben das Schloss nicht erhalten, wenigstens nichts davon wahrzunehmen ist, so blieb dagegen theilweise die fasrige Schicht der Schale erhalten, welche einen weiteren Beweis dafür liefert, dass wir es mit einem *Inoceramus* und nicht mit einer *Avicula* zu thun haben. Das Exemplar von Katjelniki, auf welches Auerbach seine Meinung stützte, war ohne Schale, ein blosser Steinkern, und die Abdrücke, welche sich am Schlossrande befanden, konnten ebenso gut für Abdrücke von Sandkörnern gehalten werden. Durch den Fund von den Sperlingsbergen und die Exemplare von Kaschpur sind alle Zweifel gelöst.

Auf der anderen Seite muss ich gegen eine Ansicht des Herrn Nikitin protestiren, die ich für ganz irrig halte. Der Verfasser sagt nämlich p. 102. (Bull. de Moscou 1877. I) wörtlich: «Dass Thierformen, welche im Charaschower Jura zu zwei Schichten gehören, beisammen gefunden worden, und die von vielen Gelehrten constatirte Unmöglichkeit einer Differenzirung der drei Charaschower Schichten in anderen Gegenden Russlands, das sind *Facta*, durch welche die drei Charaschower Schichten ihre Bedeutung als drei geologische Epochen, die im mittleren Rusland aufeinander gefolgt sind, jedenfalls verlieren.» Sonderbar! Weil an gewissen Arten Unordnung herrscht, soll die Ordnung ihr Recht verlieren. Die drei Charaschower Schichten haben sich, deutlich von einander abgegränzt, über einander gelagert, folglich ist die unterste die älteste, die oberste die jüngste, oder was dasselbe ist, die Ablagerungen sind in

der Zeit auf einander gefolgt, oder mit anderen Worten gehören verschiedenen Epochen an. Auch die kleinste, nur zolldicke Schicht, kann sich nicht gleichzeitig mit der unter ihr liegenden abgesetzt haben. Mir scheint das ein sehr elementare Vorstellung zu sein. Die unterste Charaschower Schicht, aus schwarzem Thon bestehend, ist petrographisch und paläontologisch scharf von der über ihr liegenden mittleren Schicht mit *A. virgatus* getrennt. Die mittlere Schicht besteht aus einem Gemisch von Thon, Sand und Kalk. In den kalkigen Zonen sind die Fossilien gut erhalten, auch hier hat sich augenscheinlich der Schlamm verhältnissmässig ruhig abgesetzt. In der oberen Schicht ist noch mehr Sand beigemischt, aber die Fossilien sind auch gut erhalten. In der unteren Zone der oberen Schicht finden sich beisammen Fossilien der mittleren und der oberen Schicht, das kann nicht auffallen, da das Medium, in welchem die Thiere lebten, sich nicht so wesentlich verändert hatte, dass nicht ein Theil der früher existirenden Fauna sein Leben hätte fortsetzen können. Ich habe mich im vorigen Jahre überzeugen können, dass im Gouv. Jaroslaw ähnliche Verhältnisse existiren: die untere thonige Schicht mit *Ammon. Jason*, *A. Tschefkini* und *A. Lamberti* ist bei Lgowjetz scharf von den oberen Schichten getrennt. Die beiden oberen Charaschower Schichten habe ich bei Iwanowskoje und Gljábowa dagegen im eisenschüssigen Sande vermischt gefunden, gerade so wie in den Sperlingsbergen: *Aucella mosquensis* zusammen mit *Ammon. virgatus*. Der Schluss aber, den ich aus diesem Vorkommniss ziehe, ist der, dass bei Vorhandensein von Strömungen im sandigen Meeresboden die Repräsentanten verschiedener Epochen zusammengeschwemmt sein können, die älteren Sedimente von höheren Punkten in die

jüngeren niedriger liegenden. Bei dem allmäligen Rückzuge des Meeres musste solcher Prozess jedenfalls stattfinden. Dass sich bei verschiedenen Lebensverhältnissen auch besondere Localfaunen bilden konnten, versteht sich von selbst, und sobald Russland in Bezug auf die näheren Bestandteile der Faunen seiner früheren Meere studirt sein wird, werden wir auch nach bessere Beweise für die Gleichzeitigkeit weit von einander entfernter Sedimente haben als jetzt. Hr. Nikitin aber behauptet, «dass die regelmässige Aufeinanderfolge der Charaschower Schichten sich als das Resultat des Wechsels der Lokalbedingungen, hauptsächlich des allmählichen Zurücktretens des Jurameeres ergäbe.» Aber das Meer hat sich überall zurückgezogen, und die Lebensbedingungen haben sich im Laufe der Zeit überall geändert, hier langsamer, dort schneller, je nach den Wohnplätzen der Thiere. Wurde der thonige Meeresboden plötzlich mit Sand bedeckt, musste natürlich die alte Bevölkerung der neuen sandliebenden Platz machen, aber immerhin war die Sandbevölkerung eine jüngere, bezeichnete also auch eine jüngere «Epoche.» In diesem Sinne ist also an unseren drei Charaschower Schichten als an den charaktervollen Repräsentanten dreier Epochen festzuhalten, trotz all dem charakterlosen Gemengsel, was in den Sperlingsbergen, an der Wolga im Gouv. Jaroslaw und anderswo, sich in stark zersetzten Massen aufgehäuft hat.

Zum Schluss noch eine kleine Bemerkung. Der Verfasser der besprochenen Arbeit braucht wiederholt das Wort «stratiographisch»; der nicht klassisch gebildete Setzer hat wohl hier mit Beharrlichkeit ein o eingeschoben, wo es nicht hingehört.

15 Juni, 1877.



## ERKLÄRUNG DER ABBILDUNGEN.

~~~~~  
Tafel V.

- Fig. 1. *Inoceramus Aucella* Trd.  
„ 2. *Avicula densicostata* Trd.  
„ 3. Zahn von *Aetobatis*, a. von oben, b. im Profil, c. von unten, d. und e. von beiden Seiten.  
„ 4. *Sphenodus recurvus* Trd. a. im Profil, b. Innenseite, c. von unten.  
„ 5. *Ammonites splendens* Sow.

Tafel VI.

- Fig. 1. *Cardita bisulcata* Trd. a. Aussenseite, b. Innenseite.  
„ 2. *Cucullaea obtusangula* Trd. a. Aussenseite der linken Schale, b. von vorn.  
„ 3. *Cupulispongia triloba* Trd.  
„ 4. *Porospongia auriculata* nebst einigen Beispielen der ohrförmigen Erhöhungen.  
„ 5. *Chaetetes cretosus* Reuss.  
„ 6. *Placuntarion? Jasykovii* Fisch. sp. a. von der Seite, b. von oben, c. von unten, d. vergrössertes Netzwerk.  
„ 7. *Placuntarion Goldfussi* Fisch. sp. a. von oben, b. von der Seite.
-

# REISEBRIEFE

VON

*Albert Regel.*

.....  
(Fortsetzung v. Bullet. 1877. № 1.)

## VI.

Aus Turkestan sollte ich nach dem Wunsche meines Vaters die bedeutendere Exkursion in das Karataugebirge unternehmen, welches nordwärts von dem Syrdarja als Endzweig des mittelasiatischen Hochlandes verläuft. Diejenigen Pflanzenformen, welche Sewerzow von seinen mineralogischen Expeditionen mitbrachte, hatten sich meistens als neu erwiesen. Durch General von Kauffmann, welcher das Fort Turkestan als Ausgangspunkt bestimmt hatte, war ich mit einem offenen Schreiben an den Chef des Kreises ausgestattet worden. Mit herzlicher Zuvorkommenheit traf Herr Oberstlieutenant von Reimers sofort alle Anstalten, stellte mir drei Kosaken zu Gebote, empfahl mir den bewährten Dolmetscher Achmet als Führer und war besorgt, dass ich Pferde und Geschirr zu billigen Preisen erhielt. Da sich mit der Untersuchung der grössten Erhebungen des Karatau der

Besuch des formenreichen Berglandes von Tschimkent verbinden liess, so achtete Herr von Reimers auch darauf, dass meine Effekten unversehrt mit dem Tarantas vorausgesandt wurden, dessen Herstellung und Beförderung die Beamten der Privatfahrpost übernahmen; meine Sammlungen von Herbarien und Holzproben aus der Kirgisensteppe wurden nach Petersburg abgefertigt. Wohl mochten, so fürchtete ich, meine Exkursionen im europäischen Russland mir nicht genug Erfahrung verliehen haben, um mich an der erfolgreichen Behandlung grösserer Sammlungen unter neuen Verhältnissen sofort zurechtfinden zu lassen. Andererseits sollte ich einem völlig veränderten Florentypus gegenübertreten, wo mich selbst Bekanntes fremdartig anmuthete. Um die ersten Aufzeichnungen nicht hinzuziehen, darf ich also nur als Beobachter den Gesamteindruck schildern, während eine authentische Bestimmung der Gattungen und Arten von dem K. botanischen Garten zu St-Petersburg als centralen wissenschaftlichen Institute allein ausgehen, nicht auf die spärliche Literatur gestützt werden kann \*). Einige Zeit vor meiner Abreise von Petersburg hatte ich das Herbarium des Apothekers Golicke aus Turkestan durchgesehen. Ein gütiges Geschick hatte mich des Rathes dieses in der Lepidopterenkunde bekannten Mannes während meines viertägigen Aufenthaltes zu Potschep an der Tschernigower Gränze zu Theil werden und sollte mich ihn schliesslich im fernen Kuldscha als bewährten Freund wieder finden lassen. Zur Orientirung mögen die von Golicke gesammelten Arten aufgeführt werden, soweit ich sie

---

\*) Hier sei bemerkt, dass für Ilezk *Ranunculus pedatus*, *Alyssum minimum* statt der angegebenen Arten einzureihen sind, dazu ist *Odontarrhena alpestris* hinzuzufügen.

auf Grund der Flora cis et transiliensis und des Herbariums von Ledebour annähernd bestimmt hatte: *Adonis aestivalis*, *Ceratocephalus orthoceras*, *Delphinium camptocarpum*, eine Form der *Roemeria hybrida* mit geknicktem Blütenstiel, *Hypecoum pendulum*, *Fumaria Vaillanti*, *Psilonema dasy-carpum*, *Euclidium syriacum*, *Chorispora tenella*, *Sisymbrium heteromallum*, *Capsella Bursa pastoris*, *Hymenophy-sa pubescens*, *Tauscheria desertorum et lasiocarpa*  $\beta$  *gym-nocarpa*, *Capparis herbacea*, *Vaccaria vulgaris*, *Silene ta-tarica*, *S. conoidea*, *Lepyrodiclis holosteoides*, *Holosteum umbellatum*, *Stellaria crassifolia*, *Althaea ficifolia*, *Hibiscus ternatus*, *Hypericum elegans*, *Zygophyllum Tabago*, *Tribulus terrestris*, *Peganum Harmala*, *Haplophyllum villo-sum*, *H. Sieversi*, *Medicago lupulina*, *Trifolium pratense*  $\beta$  *villosum*, *Glycyrrhiza glabra*  $\epsilon$  *echinata*, *Eversmannia hedysaroides*, *Astragalus Alopecias*, *A. ellipsoideus*, *Albagi-kirghisorum*, *Sophora alopecuroides*, *Potentilla supina*, *P. bifurca*, *Epilobium roseum*, *Lythrum virgatum*, *Neogaya simplex*, *Daucus Carota*, *Asperula humifusa*, *Tussilago Farfara*, *Calimeris altaica*, *Pulicaria vulgaris*, *Achillea Millefolium*  $\beta$  *setacea*, *Achillea trichophylla*, *Artemisia scoparia*, *A. maritima*, *A. sacrorum*, *Cousinia tenella*, *Cen-taurea pulchella*, *C. depressa*, *C. squarrosa*, *C. diffusa*, *C. calcitrapoides*, *Onopordon Acanthium*, *Koelpinia linearis*, *Convolvulus arvensis* var. *sagittifolius*, *Cuscuta lupulifor-mis*  $\beta$  *asiatica*, *Heliotropium europaeum*, *Nonnea picta*, *Anchusa italica*, *Heterocaryum minimum*, *Cynoglossum officinale*, *Hyoscyamus pusillus*, *Solanum nigrum*, *Lycium turcomanicum*, *Linaria odora*, *Dodartia orientalis*, *Mentha arvensis*, eine kleinwüchsige Form von *Mentha silvestris*, *Lycopus europaeus*, *Salvia silvestris*, *Lamium amplexicaule*, *Plantago lanceolata*, *Chenopodium album*, *Atriplex laci-niata*, *Salsola Kali*, *Anabasis aphylla*, *Girgensohnia Pallasii*,

*Amarantus retroflexus*, *A. Blitum*, *Elaeagnus hortensis*, *Ixiolirion tataricum*, *Tulipa turkestanica*, *Gagea reticulata*, *Allium urceolatum*, *Scirpus maritimus*, *Carex stenophylla*, *Aegilops squarrosa*, *Triticum desertorum*, *Bromus tectorum*, *B. scoparius*, *B. Danthoniae*, *B. patulus*, *Aeluropus litoralis*, *Poa bulbosa typica et vivipara*, *P. pratensis*, *Boissiera bromoides*, *Eragrostis poaeoides*, *E. pilosa*, *Cynodon Dactylon*, *Alopecurus ruthenicus*, *Setaria viridis*, *Echinochloa Crus galli*. Die meisten Arten dieser Sammlung gehören der Flora der Kulturzone an, welche die bewässerungsfähigen Landstriche zwischen Gebirge und Steppe einnimmt und in ganz Mittelasien den gleichen Vegetationscharakter zeigt. *Silene conoidea*, *Centaurea depressa*, *C. calcitrapoides*, Alle weit im Gebiete verbreitet, ebenso die eigenthümliche vielgrannige Zwerg-Graminea *Boissiera bromoides* waren bisher nur für den Kaukasus verzeichnet. Bei dem flüchtigen Besuche der Stadt fielen mir ausser den wildwachsenden Pflanzen die mittelasiatischen Silberpappeln, Weiden, Ulmen und *Elaeagnusbäume*, die Maulberbäume, Kirschbäume und halbwildem Aprikosenbäume auf. Ein Hain ehrwürdiger *Elaeagnusbäume*, in welchem die Sprosser schlugen, steht unweit der berühmten Moschee des Sultan Hazret. Auf dem halb zerfallenen malerischen Gemäuer nisten zahlreiche Störche, welche die Sarten heilig halten.

Nachdem alle Vorbereitungen getroffen waren, brach unsere Karawane am Abend des 35sten Mai gegen die Vorberge hin auf. Auf der Ebene nordwärts von den ausgedehnten Gärten fielen mir beständig die gesättigt himmelblauen Blumen der *Centaurea depressa* und die stacheligen Köpfe der *Centaurea calcitrapoides* in die Augen. Wir übernachteten etwa 35 Werst von Turkestan in der sartischen Ortschaft Karnak. Im Hofe des Aeltesten wurden

Filzdecken auf einem erhöhten Lehmlagerplatze ausgebreitet, welchen *Elaeagnusbäume*, *Pyramidensilberpappeln*, *Korkeichen* und *Maulbeerbäume* überschatteten. Den folgenden Morgen besuchte ich die Obstgärten, in welchen *Aepfelbäume*, *Aprikosen* und die verschiedenen Arten des *Maulbeerbaumes* in zahlreichen bereits gereiften Sorten angepflanzt waren. In einzelnen Gärten sah ich den *Weinstock* und die *Feige*. Die Sarten kultiviren als *Futtergras* *Medicago falcata* und bauen *Eruca sativa* um des scharfen Oeles willen. Ich sammelte in zahlreichen Exemplaren *Ceratocephalus orthoceras*, *Roemeria hybrida* & *bicolor*, *Papaver pavoninum*, *Hymenophyssa pubescens*, *Lepyrodielis holosteoides*, *Silene Otites*, *Haplophyllum Sieversi*, *Peganum Harmala*, *Hedysarum polymorphum*, *Glycyrrhiza glabra*, *Hulthemia berberifolia*, *Daucus Carota*, *Centaurea depressa*, *Koelpinia linearis*, *Salvia silvestris*, *Verbascum phoeniceum*, *Dodartia orientalis*, *Veronica Anagallis*, *Aegilops squarrosa*, *Poa bulbosa* und bemerkte in einer Quelle *Fontinalis antipyretica*. Von Gelicke stammten aus dieser Lokalität *Thalictrum majus*, *Althaea officinalis*, *Trifolium fragiferum*, *Lotus corniculatus*, *Sphaerophyssa salsula*, *Epilobium hirsutum*, *Sium lancifolium*, *Sesamum orientale*, *Euphorbia virgata*.

## VII.

Der Weg wand sich unter der brennenden Mittagssonne nordwestwärts auf ein niedriges Kalkplateau, auf welchem ein weissblüthiger *Dianthus*, der von rosenrothen Blüten überdeckte *Sileneenzwergstrauch* *Acanthophyllum spinosum*, mehrere *Astragalus*, die goldgelben Blumen der *Hulthemia*, ein strauchiger *Convolvulus* und eine stachlige perennirende *Labiata*, die dürre Vegetation von *Artemisien* mit ihren *Orobancheparasiten*, ferner von *Stipa*, *Poa bulbosa*

und *Bromus* Arten abwechselnd unterbrachen. Der Führer machte mich auf eine natürliche brunnenartige Einsenkung des Kalkbodens von mehreren Faden in Durchmesser aufmerksam, welche sich vor einigen Jahren plötzlich gebildet hatte; jetzt war eine schlammige Quelle übrig geblieben, deren Tiefe auf vier Faden geschätzt wurde. Nach einem sandigen Abstiege traten wir in das Thal des Baches Dehil-Sai ein, welches sich südwärts als enge Schlucht in die Steppe öffnet. Anfänglich bestehen die Felswände aus hellgefärbten Kalkschichten, welche in ihrem Striche von Nordosten nach Südwesten dermassen gefaltet sind, dass jeder Wellenberg eine gesonderte Kuppe bildet. An feuchteren Stellen hafteten vollblühende *Acanthophyllum*sträucher, verblühte *Halimodendron*, *Spiraeen*, tatarischer Ahorn und die Stengel perennirender Labiaten, sowie eines grossblumigen *Verbascum*. Die Triften am Bache bekleideten eine *Trigonella* und *Trifolium fragiferum*. Enge Klüfte, von den Zacken eines in senkrechten Schichten erhobenen marmorähnlichen schwarzen Gesteines überthürmt, waren zu durchklimmen. Ein Paar eines lichtgefärbten krummschnabligen Schreivogels, vielleicht des turkestanischen *Ibidorrhynchus*, schwirrte mit eigenthümlichem Rufe herüber und hinüber. Wo die Felsenge wieder auseinandertrat, erinnerten abgestorbene Baumstrünke an eine ausgerottete Gehölzvegetation. Die erste Vorkette hinter uns lassend, stiegen wir in der Dämmerung westwärts über die Tschebardyhöhen zu dem nächsten Thal hinab, durch welches der Karawanenweg nach Westsibirien führt. Unter den Erdmauern einer leeren Karawanseraï, welche ein frommer Mullah jüngst für die Reisenden gestiftet hatte, fanden die Pferde am mit Iris bewachsenen Bache genügendes *Hedysarum*futter, so dass wir absatteln und unsere Häupter sorglos auf die

Sattelkissen niederlegen konnten. Dieser Ort heisst Kulan-Tscheku.

Den Morgen des 27sten Mai ging ich mit den Kosaken zum Botanisiren aus, wozu sich dieselben leicht anschickten. Ich machte die Erfahrung, mit welcher Eile das Einlegen vor sich gehen muss, damit sich die Exemplare nicht unter den Händen in Spreu verwandeln. In der Nähe der Kirgisischen Frühjahrshirsefelder und an den nächsten Abhängen nach Osten zu behielt die Vegetation den allgemeinen turkestanischen Charakter; erst höher über dem Thale mischte sich zwischen die Cruciferen und Ceratocephalus, Alsineen, Roemeria, Hypecoum Koelpinia, Echinosperrnum, Allium, Bromus und Triticum, Gestrüpp von Acanthophyllum, Silene, Convolvulus und Acantholimon. Auf den Triften der Seitenthäler, zumeist von Poa bulbosa und zum kleinen Theile aus Stipa gebildet, erfrischte sich das Auge an der reichen Entwicklung der Ranunculus, Thalictrum, Dianthus, Silene, Astragalus, Oxytropis, Cicer, Hypericum, Asperula, Scorzonera, einer niedrigen Gentiana, von Orobanche, Phlomis, Euphorbia, Iris Güldenstaedtiana, gelbblumigen und rothblumigen Allium, Juncus, Isolepis Holoschoenus und Carex; von Sträuchern kamen nur Spiraea hypericifolia, Acer tataricum und Salix purpurea vor. Auf dem schroffen Felsgrate, welcher nordwärts gegen den Berg Issendy ansteigt, umklammerten ein Delphinium, zwergige Prunus, Spiraea, Rosa, riesige Ferula Arten und Verbascum sowie bleiche starre Ephedrabüsche die spröden dunkeln Steinplatten \*).

---

\*) Nach den bisherigen Bestimmungen meiner Sammlungen durch meinen Vater und Herrn Conservator Schmalhausen stammten aus Kulan-Tscheku Ranunculus Sewerzowi, Thalictrum elatum 7



Am Nachmittage ritten wir bergan und überschritten nach kurzer Weile den Bach. *Roemeria hybrida* ♂ *rhoeadiflora*, *Dodartia orientalis* und eine niedrige *Chenopodiacee* fielen mir in die Augen. *Vanessa Cardui* und schöne *Simenitis*falter umschwirrten uns, und zu Häupten schwebten Adler und lichtgefärbte Geier. Wir gelangten auf die kühle Hochebene unterhalb des Hauptrückens, auf welcher die Schafherden der Kirgisen weideten. Strauchige und perennirende *Convolvulaceen*, eine niederliegende *Scrophularinee* mit trichterförmigen weissen Blumen und *Stipa* herrschten hier vor. *Ephedra*, *Spiraea* und der blüthenüberschüttete *Campanulaceen* Zwergstrauch, welcher von meinem Vater zuerst nach unvollständigen Exemplaren als *Phyteuma Sewerzowi* beschrieben und dann als neue Gattung «*Cylindrocarpa*» beschrieben wurde, schmückten die Felsparthien über dem Bache Maidam-Tal. Sein Bett beschatteten grosse Bäume des tatarischen Ahorn und einer *Ephedra* mit ganzrandigen Theilblättchen. Unter Rösen und *Halimodendron* wuchsen *Malcolmia africana*. *Impatiens parviflora*, eine *Asperula* und die früher beobachtete niedrige *Chenopodiee* *Iris Güldenstaedtiana* blühte. Ich schoss eine Lachtaube mit prachtvoll gefärbtem Gefieder. Weiter oberhalb standen an dem steilen Abhange ein *Hedysarum* mit purpurrothen Blüten, die Samenstengel von *Ixilirion* und einer grossen Tulpe. Dreimal klimmten die Pferde über schieferige Felsgräte, von denen der letzte, der Dschaman-Tasch, die Wasserscheide bildet. *Cruciferen*, *Silene*, *Dianthus*, *Alsineen*, *Spiraeen*, *Ferula* Arten, *Cylindrocarpa* und *Ephedra* bekleideten

---

*stipellatum*, *Th. isopyroides*, *Roemeria hybrida* ♂ *bicolor*, *Alyssum minimum*, *Turritis glabra*, *Barbarea vulgaris typica*, *Malcolmia africana*, *Sisymbrium brassicaeforme*.

hier das Gestein. Zwischen dem Passe und der wilderen und höheren nördlichen Kette des Karatau beginnt das grüne Sulundukthal, wo Kirgisen die Äcker bestellten. Wir rasteten auf einer Wiese, wo *Glycyrrhiza*, *Orchis incarnata*, *Iris Güldenstädtiana* und *Carex* wucherten. Auf dem steilen schieferigen Berge jenseits des Baches standen *Acer tataricum* und *Lonicera tatarica* in Blüthe, dazwischen wuchsen *Sileneensträucher*, ein zwergiger *Prunus*, *Tanacetum*, ein strauchartiges *Pyrethrum*, *Cylindrocarpa*, eine *Rheum* Art, *Ephedra* und mehrere *Allium*, und den hohen schmalen Grat nahmen eine hübsche weissblühende *Jurinea* und *Stipa* ein. Als es dämmerte, ritten wir das Thal hinunter. Auf dem Buschwerke von *Halimodendron* und *Acer tataricum* sang ein finkenähnlicher gelb und rostbraun gezeichneter Vogel, welchen ich schon vor Turkestan bemerkt hatte. Ich sammelte Fruchtexemplare von *Astragalus Alopecias*. Zur Nacht blieben wir in dem sartischen Wallfahrtsorte *Balyktschiata*.

### VIII.

Hohe Pyramiden Silberpappeln, Ulmen und 14 Schuhe umfassende *Elaeagnusbäume* beschatteten die gräbenumzogene Lehmterrasse, auf welcher wir den

28-ten und 29-ten Mai

9-ten 10-ten Juni

unser Lager aufgeschlagen hatten. Vor dem Grabgebäude des Heiligen lag ein Haufe *Argalischädel* aufgeschichtet. Im Dunkel des Laubes barg sich ein Fischteich, welchen die stöbernden Kosaken wohl zum ersten Male berührten. Auf den Wipfeln nisteten bunte Turteltauben, denen Habichte nachstellten. An den Rändern des eingehegten Luzernfeldes wucherten ein *Thalictrum*, *Roemeria hybrida*, *Hymenophysa pubes-*

cens, *Sisymbrium pannonicum*, *S. Loeseli*, *S. Sophia*, *Malcolmia africana*, *Meniocus linifolius*, *Lepyrodiclis holosteoides*, *Hedysarum polymorphum*, *Rosa platyacantha*, *Iris Güldenstaediana*, *Allium urceolatum*. Auf der Klippe welche sich nordostwärts über dem Wallfahrtsorte als Endpfeiler eines Nebengrates aufthürmt, heimste ich zwischen spärlichem Gestrüppe aus *Cotoneaster*-Arten, *Prunus* und *Pyrethrum* das hübsche königsblaue neue *Delphinium longipedunculatum* Rgl. et Schmalh., das kleine feinblättrige neue *Lepidium karataviense* Rgl. et Schmalh., verschiedene *Silene* und *Astragalus*, eine interessante kleine *Crassulacee*, eine *Patrinia*, *Jurinea*, *Arnebia*, *Gentiana* und eine perennirende weissblumige *Scrophularinee* von ausgezeichneter Schönheit ein. Die Zwiebelgewächse vertraten das stattliche *Allium karataviense* mit seinen breiten zumeist buntgestreiften Blättern, *Eremurus Aucherianus* und *E. anisopterus* und zahlreiche tief im Gesteine wurzelnde Tulpen, deren verdorrte feuerrothe Petalen der Wind zwischen den rothgetüpfelten gewellten Blättern hin und her wehte. Als ich das Seitenthal ausgegangen war, sammelte ich die meisten Tulpenzwiebeln auf den lockeren Schutthalden am Fusse des Zackenberges Aktscha-tau, wo sie von Kirgisenkindern und dem rothschnäbeligen Felshuhne ausgescharrt werden. Ich fand ein Nest mit 13 Eiern, welche die Sarten einer Brüthenne unterlegten.

Nach dem ungefähr 5000 Fuss hohen Berge Karatschokla, welcher südwestlich von Balyktschi-ata aus der Passkette aufsteigt, wurde eine Excursion zu Pferde unternommen. Die höheren Abhänge, wo die Kameele der Kirgisen weideten, überwölbte dichtes Gebüsch von tatarischem Ahorn und schimmerndem tatarischem Geissblatt. Wo sich der letzte schmale Felsgrat unterhalb der kahlen runden Kuppe ansetzte, erreichte uns die Nacht

zwischen einer Blütenfülle von strauchigen Sileneen, von Loniceren, riesigen Ferulaceen, Eremostachys und immergrünen Ephedra.

## IX.

Aus der schönen Landschaft von Balyktschi-ata brachen wir am 30-sten Mai  
11-ten Juni nach Osten auf. Der Führer machte auf eine sagenreiche Höhle des gegenüberliegenden Thalrandes aufmerksam, in welcher vorweltliche Thierreste gefunden sein sollten. Bevor wir über die Vorberge abschwenkten, sammelte ich eine Silene und ein Linum. Beim Wiederaufsteigen wurde das nachlässig gesattelte Pferd scheu und schleppte mich vor den Augen der feiernden Eskorte über den Abhang, bis die Fussbekleidung im Steigbügel hängen blieb. Bei dieser Gelegenheit fand ich das abgeworfene Horn einer Argaligeiss. Angesichts der Steppenstadt Susak ritten wir über eine sanft ansteigende Hochebene fort, wo sich zwischen den Artemisia-Arten nur Acanthophyllum, Astragalus, stachelige Labiaten, Sesamum orientale und wenige Allium-Arten angesiedelt hatten.

Als sich die Schneestreifen des Kisch-Karatau und der wohl über 8000 Fuss hohen Berggruppe Min-dschilke im Süden zeigten, traten wir nach einem Ritte von etwa 30 Werst dem zweiten Karagusbuche entlang wieder in das Gebirge ein. Wo die überhängenden schwarzen Felstafeln, ein Lieblingsaufenthalt der Felshühner, an einer Thalwendung dem blüthenüberschütteten Buschwerke von Halimodendron argenteum und Rosa pladiacantha und einer Wiesenvegetation von Roemeria hybrida ♂ rhoeadiflora, Lepyrodiclis holosteoides, Hedysarum polymorphum, Glycyrrhiza, Malva, Potentilla bifurca, Sanguisorba, Aspe-

rula, Filago, Convolvulus arvensis, Asperugo, Scrophularia, Plantago, Carex und Poa bulbosa Raum gaben, schlugen uns die Kirgisen eine Jurte auf. Ich botanisirte am nächsten Nordabhange, welcher mit Cotoneaster, Lonicera tatarica, verschiedenen Astragalus, Orobanche, Gentiana, Labiaten, Scrophularineen und Allium bestanden war. Eine Eremostachys war im Abblühen, und an den Blättern waren zwei Rheum-Arten zu erkennen, denen sich eine andere ausgezeichnete Polygonee mit violetten Früchten hinzugesellte. Auch hier standen zahlreiche Tulpenstengel mit reifenden Kapseln. Den eingeschränkten Vorsprung unter der unnahbaren Gipfelwand des Berges nahmen die zartbelaubten bläulichgrünen Schafte einer gelbblühenden Riesenschirmpflanze ein, andere Ferulaceen, ein Leonurus und die stolzen halbabgeblühten Spindeln des Eremurus spectabilis kamen ihr an Grösse gleich. Mit Anstrengung kletterte ich sammt einem Kosaken durch ein geröllerfülltes Kamin empor, wo Argalilosungen lagen. Delphinium longipedunculatum, einige Cruciferen, Dianthus, Silene, Alsine, Prunus, Spiraea, Rosa platyacantha, Lonicera, eine Crassulacee, Patrinia, Pyrethrum, Saussurea, Linaria, eine grünblumige Scrophularia, Ephedra, Cystopteris nisteten hier in kleinwüchsigen Exemplaren.

Den andern Tag nahm ich zwei Kosaken zu einer Excursion in das Innere des Gebirges mit. Wir verfolgten das linke Ufer des Karagusbaches, in dessen Bereiche Myosotis, Veronica, Iris Güldenstaedtiana, Juncus, Carex fast in heimischer Weise wuchsen. Einzelne Bäume des tatarischen Ahorns beschatteten den Lauf. An trockenen Stellen fielen mir neben den Borragineen zahlreiche Cruciferen in die Augen. Nach den Bestimmungen des botanischen Gartens waren Erysimum planisiliquum, Sisymbrium Sophia, eine dem S. wolgense

nahestehende Art, *Euclidium syriacum*, *Alyssum minimum*, *A. campestre*, das neue *A. turkestanicum* Rgl. et Schmalh, *Arabis auriculata*  $\gamma$  *leiocarpa*, *Aethionema sagittatum* von dem Karagus eingesandt worden. Erst auf dem Rückwege bemerkt stand seitwärts ein *Pyrus* mit fiedergeschlitztem Laube, welcher nach der Aussage der Kirgisen Früchte von Birnengeschmack tragen sollte. Das Thal verengerte sich, und jenseits der letzten Kirgisenfelder mussten wir über Felsen klimmen. Aus *Halimodendron argenteum*, *Rosa pladiacantha*, einem rothästigen *Crataegus*, *Acer tataricum* und *Lonicera tatarica*, von *Clematis orientalis* durchspinnen, webte sich über dem Bache ein dichtes Gehölz zusammen, in dessen Innerstem ein pfeilblättriges *Arum* von dem schwarzen Erdreiche zehrte. Zu den Alsineen, Stellaten, Umbelliferen, Compositen, welche dem europäischen Florencharakter nahe kamen, traten die verblühten schönen Tulpen und *Allium* des Karatau. Hier sollen die Argali zur Tränke kommen. Als ich einer schneegefüllten Schlucht zusteigen wollte, erklärten meine kriegerischen Begleiter, für meine Sicherheit nicht fürder haften zu können, da ihre gezogenen Läufe dem Irbis der Bäume und den Bären der Felsen nicht gewachsen wären. Wiewohl ich solcher Einreden und solcher Wege noch nicht gewohnt war, stieg ich bis zur Hälfte der Kammhöhe über Steinblöcke empor, welche zwergige *Prunus*, *Spiraea*, *Rosa pimpinellifolia*, *Ephedra*, *Echinops* und einige Labiaten, zum Theile von Ziegen abgeweidet, nur dürftig bekleideten, während von den jenseitigen Felsen goldgelbe Umbelliferendolden versprechend herüberleuchteten. Ich kehrte um, als mir Niemand folgte.

Den  $\frac{1\text{-sten}}{13\text{-ten}}$  Juni ritten wir abermals in die nahe lie-

gende Steppe hinaus. Wir hielten den oberen Weg inne, während vereinzelt Sartengärten als entlegene dunkle Punkte die Richtung der einstigen Heerstrasse von Susak nach Tschulak vorzeichneten. Leichtbeschwingte Geier schwebten von den Bergen herunter. Aus einem Gewässer staunten uns gelbhalsige Gänse an. *Acanthophyllum*, *Astragalus*, *Artemisia*, stachelige Labiaten, Salsolaceen, *Tulipa*, *Allium*, *Eremurus* bildeten den Pflanzenteppich des erhitzten salzüberflorten Bodens, auf welchem die Luftspiegelung den geschäftig Zurückbleibenden Seen und Berge statt der Begleiter vormalte. An den abschüssigen Rändern eines Baches wiegten sich abermals die goldgelben Umbelliferendolden. Die schneeigen Joche des Min-dschilke brachen plötzlich gegen den niedrigen östlichen Karatau ab. Sewerzow sagt, in dieser Gegend berge der Karatau hohe Bestände von *Juniperus Pseudo-Sabina*.

30 Werst vom kleinen Karagus hielt uns die brennende Hitze im Aule Turtschi unter den frei emporstrebenden thurmähnlichen Kalksäulen des Berges Berischek fest. *Acanthophyllum*, *Astragalus*, *Rosa Beggeriana*, eine Crassulacee, *Echinops*, *Cousinia*, *Cuscuta*, *Echinosperrum*, stachelige Labiaten, *Orobanche*, *Allium*, zwei Arten *Tulipa*, eine *Stipa* fanden sich an seinem Fusse vor. Vom ersten Anfluge der Neugierde geleitet, baten mich die Kirgisen, bei ihren Kranken zu bleiben. Während wir im Freien übernachteten, versuchten berittene Eindringlinge unsere Pferde davonzutreiben, bis die Gewehre angeschlagen wurden. Dieses Ereigniss störte mich wenig, dennoch träumte es meinen Beschützern unablässig von Tausenden aufständischer Kokander, so dass ich mich mit dem Morgengrauen zu dem letzten 25 Werst langen Steppenritte nach Tschulak bereit erklären musste.

Drückende Schwüle lag über diesen unberührten Flächen, auf denen sich eine buntgemischte Flor von Astragalus, Seseli, Ferula, Compositen, stacheligen Labiaten, Salsolaceen, Iris, einem rothen und blauen Allium und charakteristischen Eremurus auftrat. Adler, Geier und Kraniche ächzten in der glühenden Luft; ein Paar geradhörniger Saigaantilopen sprang in mächtigen Sätzen vor den nachhetzenden Kosaken auf; huschende Eidechsen und Schlangen verschwanden in der unterwühlten gelbbraunen Erde. Hundertmal getäuscht, sahen wir endlich die Mauern und mühsam gefristeten Gärten der Stadt Tschulak vor den schmachtenden Menschen und Rossen.

## X.

In Tschulak-kurgan findet die Kultur des Weinstockes ihre nördliche Begränzung und nur verkrüppelte Stöcke traf ich in einem sartischen Garten. Pyramidensilberpappeln, Korkulmen, Elaeagnus, Aepfel, Birnen, Pflaumen, Kirschen, Aprikosen stehen vorzüglich. *Morus nigra* war noch nicht gereift, und auch *Morus alba* war am  $\frac{2\text{-ten}}{14\text{-ten}}$  Juni weiter zurück als eine Woche zuvor in Karnak. Ich erinnere mich der Kürbisse, Melonen, Gurken und Zwiebeln, des Dilles, mit arabischem Namen als *aneti* bezeichnet, des gefüllten Mohnes und des *Ocimum Basilicum*, welches um des Geruches willen angepflanzt wird, auch eines schönen Strauches von *Rosa alba fl. pleno*. Der Augenschein lehrte mich, welchen Abbruch die malarische *Cuscuta lupuliformis* und die blauen *Orobanche*-arten den turkestanischen Kulturpflanzen verursachen. An einem Mühlbache sammelte ich *Lepidium latifolium*, einige *Sileneen* und *Alsineen*, beispielsweise *Cucubalus*



und *Lepyrodiclis*, ferner *Hedysarum polymorphum* und die purpurblüthige perennirende *Sphaerophysa salsula*, welche ihre blasenförmigen Früchte anzusetzen begann. In weitem Ringe schieden *Salsola* Arten, *Suaeda* Arten, von Kameelen angefressene *Alhagi* und *Hulthemia* das Weichbild von dem Gebiete der nordturkestanischen Steppeflora und von der gelblichblinkenden Sandwüste *Mojun-Kum*.

Nachdem wir in dieser wenig besuchten Stadt bei zweifelhafter Gastfreundschaft im Hause des Ältesten die Sammlungen gemustert und die ausgegangenen Vorräthe an russischem Thee, Ziegenfleisch und Kosakenswarzbrot durch innerasiatischen Backsteinthee und sartische

Broadscheiben ersetzt hatten, traten wir am  $\frac{3\text{-ten}}{15\text{-ten}}$  Juni

den Rückweg zum Gebirge in südöstlicher Richtung an. Bald begrüßte ich längs der Tschimkenter Salzkarawanenstrasse abermals eine Flora von *Ferulaceen*, *Cousinia*, *Jurinea*, *Sesamum orientale*, samentragenden *Iris* und *Eremurus anisopterus*. Als die Turlan-Tafelberge zur Rechten zurückblieben und das ansteigende Terrain welliger wurde, waren die mannigfachen *Centaurea*-Arten von zahlreichen *Mylabris* geschmückt, und eine Strecke von 5 Werst lang waren einzelne Pflanzen schwarz von surrenden *Cicadenschwärmen*. Am Fusse der vereinzelt emporragenden Felsengruppe *Utschtübe* wurde bei gastfreundlichen Kirgisen Halt gemacht. An den windigen rothen Kalkabdachungen waren *Roemeria hybrida* ♂ *rheoadiflora*, ein *Alyssum*, ein *Astragalus*, *Rosa laxa* ♂ *karatavica*, verschiedene *Umbelliferen*, *Compositen*, *Borragineen*, *Scrophularineen* und interessante *Allium*-Arten angesiedelt. Allmählig zog sich der Weg über schluchtendurchfurchte Hochtriften, auf denen Tausende einhö-

ckeriger und zweihöckeriger Kameele, unbeständiger Varietäten der gleichen Art, weideten, zur niedrigen Wasserscheide hinauf. Als der Blick zum letzten Male an den Wänden des Min-dschilke haftete und bereits seitwärts von den tafelförmigen Boroldaibergen den Silbergürtel des Taschkenter Alatau streifte, waren an die Stelle der Steppenpflanzen Vertreter der Kulturzone von Turkestan, Papilionaceen, charakteristische Centaurecen, Cirsien und Labiaten getreten.

Wir übernachteten 30 — 35 Werst von Tschulak unweit eines Aules an den wasserarmen Quellen des Baches Arystandy. Am Morgen kroch unter meiner Filzdecke eine Phalangenspinne hervor. Auf den wenig über 3000' ansteigenden linksseitigen Höhen sammelte ich verschiedene Astragalus, Linum, Umbelliferen, strauchige Pyrethrum und Convolvulus, interessante Scrophularineen und die Knollen und breiten Samenkapseln von Korolkowia Sewerzowi Rgl. Ueber sanfte Hochebenen, auf denen Labiaten, besonders Eremostachys, vorherrschten, zogen wir nunmehr zur Linken der Karawanenstrasse ostwärts. Die schilfigen Niederungen des Flüsschens Tschajan waren von Ranunculus arvensis, Sanguisorba, Potentilla, mehreren Umbelliferen, von Ligularia, Cichorium Intybus, Iris Gùldenstaedtiana, Juncus, Scirpus und Carex bewachsen. Die wellige Gegend gegen die Bugunberge hin zeichneten majestätische Ferula Arten, mächtige Compositen, vorzüglich Inula Helenium, ebenso charakteristische Labiaten aus. Ein heftiger Sturm zwang uns am Abende des 4-ten Juni, nach einer Tagereise von 45 — 50 Werst 16-ten in einem jurtenreichen Aule am Bache Sassyk Zuflucht zu suchen; beinahe wäre das Filzdach über uns und den draussen schreienden Kameelen zusammengestürzt. Cyno-

don Dactylon gab hier das Futter her. Am  $\frac{5\text{-ten}}{17\text{-ten}}$  Mai passirten wir einige Werst weiter den Bugunfluss, von welchem der Boroldai ungefähr 10 Werst entfernt liegt. Diese Gegend war mir durch die Sammlungen von Sewerzow, Korolkow und Krause sehenswerth geworden. Mein Führer bestätigte die Angabe, dass der Oberlauf der Flüsse von Eschen und Weissdorn eingefasst sei. Auf der wellig erhabenen rechten Boroldaiseite führte der Weg unsere Truppe durch Blumenwiesen voll Sileneen, weissblüthigen Althaeen, einer Senecio-Art, Inula Helenium, strauchartiger Convolvulus und zahlreicher Convolvulus, in Samen standen Ferula Arten, Eremurus Aucherianus, Tulipa und Korolkowia. Wir schlugen unser Lager an dem geräumigeren linken Ufer auf, welches von Schilf, Cyperaceen und Iris Güldenstaediana eingefasst ist. Weiter hinauf traf ich eine von der Vegetation des jenseitigen Ufers abweichende Flora aus Delphinium longipedunculatum, D. hybridum, D. barbatum, Thalictrum isopyroides, Silene, Dianthus, Gypsophila, Althaea, Haplophyllum, Zygophyllum, verschiedenen Papilionaceen, Umbelliferen, Stellaten, Scabiosa, Compositen wie Inula Helenium, Centaurea, zahlreichen stattlichen Borragineen und aus Labiaten wie Marrubium, Elsholzia, Eremostachys. Nicht weniger interessant ist die Gramineen Vegetation; die Familie der Liliaceen bot nur noch Selonia soogdiana, während die Hauptlokalitäten weiter oberhalb und unterhalb gelegen sind. Die höchsten Erhebungen nahm hier Gestrüpp von Prunus, Amygdalus und einer Convolvulacee ein.

Den  $\frac{6\text{-ten}}{18\text{-ten}}$  Juni ritten wir die übrigen 60 Werst auf die Poststrasse zu. Längs des windstillen Hohlweges

№ 2. 1877. 24

Dschilte-mes, welcher den Rand der Hochebene durchschnitt, wechselten *Ferula* und *Althaea* einförmig ab, und nur *Delphinium hybridum* und *Scabiosa* brachten Abwechslung in die Färbung einzelner Stellen. Wir kreuzten den Fluss Arys, welcher den Boroldai aufnimmt. Hier, wo Geier und Störche furchtlos an die Jurten heranschritten, zeugte eine Bewaldung von Silberpappeln, Ulmen und Weiden von naher Kultur; es soll am Arys auch *Populus diversifolia* vorkommen. Zwischen Karabulak und Tschimkent liegen schlachtenberühmte Triften, von denen die Stengel des *Eremurus Aucherianus* zum Heizen geholt werden.

Die flachen Lehmhäuser von Tschimkent sind erst in der Nähe zwischen den Pappelpflanzungen und Ulmenpflanzungen zu erkennen. Die ersten Aprikosen waren gereift. Um die Citadelle herum blühten *Capparis spinosa*, *Althaea*, *Elsholzia*, verschiedene andere schöne Boragineen. An den Kanälen standen *Hippuris*, *Rumex* und *Polygonum amphibium*. Ich entliess meine Begleitung, gab den Auftrag zum Verkaufe der Pferde und nahm das restaurirte Gefährt derartig entgegen, dass ich am folgenden Abend von der Mitte der ersten Station auf drei Rädern zurückkehrte und erst am dritten Tage ungefährdet nach Taschkent abfuhr. Die bedeutenden Höhen von Beglarbeg waren ausgebrannt; *Althaea* und *Eremurus Aucherianus* waren allein unter dem Staube zu erkennen. Auf der tiefliegenden letzten Stationsstrecke zieht sich Schilf, *Typha* und *Epilobium* längs der Gräben hin. Am Nachmittage des  $\frac{9\text{-ten}}{21\text{-ten}}$  Juni 1877 fuhr ich durch die endlosen Gartenstrassen in die Hauptstadt von Turkestan ein.

---

AUS

## ESTHLAND UND VOM WOLCHOV.

Es ist eigentlich nur das Gefühl der Dankbarkeit gegen meinen Freund, den Akademiker Fr. Schmidt, welches mich bewegt, einige Worte über den geologischen Ausflug zu sagen, den ich in seiner Begleitung in das Gebiet der silurischen Formation unternommen habe, da viel Neues nicht zu berichten ist. Wir machten uns zuerst von Petersburg aus auf den Weg nach Wesenberg, einem freundlichen Städtchen, das von einer ansehnlichen Burgruine gekrönt ist, ein seltener Anblick für den, der aus dem ruinenarmen Russland kommt. Schon hier wurde mir zu Gemüthe geführt, dass man «wie verrathen und verkauft» ist, wenn man in dieser Gegend des Esthnischen nicht mächtig ist, und welcher Geolog kennt das Esthnische ausser Schmidt und Grewingk? Für die Bedauernswerthen indessen, die ohne einen dieser Führer Wesenberg besuchen sollten, kann ich erwähnen, dass, wenn man den Weg verfolgt, der von der Stadt zwischen zwei Windmühlen hindurch führt, man bald auf die nicht weit entfernten fossilienreichen Steinbrüche stösst. Die Arbeiter nebst Frauen und Kindern brachten massenweise die

zum grössten Theil mit *Leptaena sericea* bedeckten Platten des silurischen Kalks herbei; doch befand sich auch manches Andere auf diesen Platten, und ausser den sehr häufigen *Strophomena deltoidea* und *Orthis lynx* machen sich die Trilobiten bemerkbar, namentlich *Phacops conophthalmus*, *Lichas Eichwaldi*, *Encrinurus multisegmentatus*, nicht zu gedenken der *Orthis Verneuili*, *Porambonites gigas*, *Orthis testudinaria*, *Gomphoceras conulus*, der *Euomphalen*, *Murchisonien* und *Pleurotomarien*, der Korallen endlich, von denen viele Gesteinsstücke wimmelten. Nicht ein Genuss, ein Schwelgen war's zu nennen, der Aufenthalt in diesen Steinbrüchen. Um einen Begriff von dem Reichthume dieser Fauna zu geben, will ich nur erwähnen, dass sich auf einer nicht viel mehr als handgrossen Platte, die ich erbeutet, 16 Individuen von *Encrinurus multisegmentatus*, 8 *Phacops conophthalmus* und 5 *Lichas Eichwaldi* befanden. Nachdem wir uns im Gasthaus «zum blutigen Knochen» zu neuen Beutezügen gestärkt hatten, machten wir uns von *Wesenberg* auf nach dem 20 Werst entfernten Landsitz *Karol*, in dessen Nähe Steinbrüche im *Orthokerenkalk* angelegt sind. Noch am Abend spät besuchten wir dieselben, da aber die Ausbeute nicht befriedigend ausfiel, bestellte Freund Schmidt, dass am frühen Morgen des nächsten Tages neue Platten gebrochen würden. Das geschah, und wenn auch die dortige Fauna nicht so mannichfaltig ist, wie in *Wesenberg*, so lieferte sie doch viel Gutes, namentlich an *Cephalopoden*. Von *Orthoceren* waren neben *O. vaginatum* namentlich *O. centrale* und *regulare* häufig, seltener *O. duplex* und *telum*. In einem der kleinsten der dortigen Steinbrüche wimmelte es von *Lituus undulatus*. Einige gut erhaltene Exemplare von *Lituus teres* und *L. convolvens* wurden auch gefunden. Sehr

reich sind diese Schichten auch an *Euomphalus Gualteriatus*, *Maclurea helix* und *Eccyliomphalus scoticus*. Von Trilobiten war nur *Cheirurus exul* häufiger, von dem auch durch Schmidt das bis dahin unbekannte *pygidium* entdeckt wurde. Auch *Cyrtolites* und *Receptaculites orbis* ist diesen Schichten eigen. Nachdem wir uns von unserem gastfreien Wirth, dem es gut gelungen war, uns bei Kräften zu erhalten, dem Gutsverwalter Stillmark, verabschiedet hatten, gingen wir zurück nach Wesenberg, von dort nach Reval.

In Reval fanden wir zu unserer grossen Freude den Grafen Keyserling, dieses Kleinod unter den russischen Geologen, das leider seit längerer Zeit nur noch im Verborgenen glänzt. Er lud uns ein zu einer am folgenden Tage stattfindenden Sitzung des landwirthschaftlichen Vereins von Esthland, dessen Präsident er ist, wo, wie überall, der viel verschrieene und viel verfolgte Colorado-Käfer auch aufs Tapet gebracht wurde. Interessant waren mir die Mittheilungen des Grafen Keyserling über den Fortschritt der esthnischen Bevölkerung. Der Wohlstand derselben hat danach in den letzten Jahren bedeutend zugenommen, und sollen käufliche Erwerbungen von Land, das die Bauern früher nur in Pacht hatten, jetzt häufig vorkommen. Aus eigener Anschauung kann ich sagen, dass der Ackerbau verhältnissmässig in Esthland zu hoher Entwicklung gelangt ist, was um so mehr Anerkennung und Beachtung verdient, als der Boden ein von Natur armer, das Klima ein ziemlich miserables ist. Humöse Erde bedeckt oft den steinigen Boden nur handhoch, namentlich nach dem Meeresufer hin, nichtsdestoweniger hat überall die Kultur über die Moräste und das Heideland vielfach den Sieg davongetragen.

Während des Aufenthalts in Reval machten wir eine

kleine Excursion nach dem Laaksberg, die in dem abgesehenen Vaginaten- und Echinosphäritenkalk natürlich nicht so ergiebig ausfiel, wie unsere beiden ersten Expeditionen. An *Orthis parva* und *obtusa*, auch an *Crania antiquissima* war freilich kein Mangel, aber sonst war nicht viel Rares zu holen. Von Reval ging ich allein nach Baltischport und nach der Insel Rogö. Dort besteht das Meeresufer aus einer ganzen Reihe von Schichten, d. h. Schiefer, Grünsand, Vaginatenkalk und Echinosphäritenkalk. Das Ufer fällt steil ab, und ist am Fusse der steilen Wand mit herabgestürzten massigen Felsstücken bedeckt, über die hinüberzuklettern nicht immer eine leichte Aufgabe ist. Von Rogö brachte ich von erwähnenswerthen Funden nur *Maclurea marginalis* und *Echinospaerites balticus* zurück, die Küste bei Baltischport zeigte sich noch ärmer an Fossilien als Rogö.

Nach der Wiedervereinigung mit Schmidt gingen wir auf die Südseite der Halbinsel, auf welcher Baltischport gelegen ist. Dort herrscht der glaukonitische Kalk mit *Megalaspis planilimbata* vor, unter demselben glaukonitischer Sand mit *Obolus siluricus*. Von letzterem Fossil erhielt ich guten Vorrath von der Familie eines Esthen, Besitzers des Bauernhofs Leppiko bei Lehtz. In Lehtz selbst, dem Gute des Barons Ungern-Sternberg verbrachten wir in anregender Unterhaltung mit dem geistvollen Besitzer und seiner liebenswürdigen Schwester einen sehr angenehmen Abend. Von Lehtz ging es am folgenden Tage nach Matthias, einem westlich von Baltischport gelegenen Dorfe, wo gegenüber dem Pfarrhause am Wege die Iewesche Schicht mit *Mastopora concava* entblösst ist. Das ist ein ergiebiger Fundort, wo die Arbeit des Suchens und Hämmerns reichlich belohnt wird. *Cyclocrinites Spaskii* ist dort nicht selten, ebenso



der räthselhafte *Receptaculites Eichwaldi*. Nächst dem finden sich *Dictyonemen*, *Conularien*, *Siphonotreten*, *Lituites cornu arietis*, *Protocrinites oviformis* und dgl. m. Wie überall, wo Freund Schmidt erschien, wurden wir auch hier im Hause des Pastors Spindler freundlich aufgenommen und bewirthet.

Von Matthias begaben wir uns zurück nach Baltischport, von dort nach Reval, nach kurzem Aufenthalt hier wieder nach Wesenberg, und mit Postpferden von Wesenberg nach dem 30 Werst entfernten Borkholm, einem Gute des Herrn von Rennenkampf, nach welchem die korallenführende Schicht mit *Pleurorhynchus dipterus*, *Orthoceras fenestratum* und s. w. ihren Namen erhalten hat. Hier musste mit einem grossen Hammer gearbeitet werden, denn das Gestein ist hart und zähe, und der Reisesack hatte schweres Gepäck in seinen glücklicherweise dehnbaren Leib aufzunehmen. Es waren da mancherlei charakteristische Sachen mitzunehmen, die man anderweit nicht findet, so die grosse *Grewingkia buceras*, *Coscinium proavus*, *Heliolites megastoma*, nicht zu gedenken der *Calamoporen*, *Cyathophyllen* und *Cateniporen*, die einem überall aufstossen. Ein neues Bild der silurischen Fauna, neue Beweise aufmerksamster Gastfreundschaft, so verliessen wir befriedigt Borkholm, um uns nach dem Gute Kurküll, wo Schmidt einen kleinen Steinbruch in dem Mergel der Lyckholmer Schicht hat anlegen lassen, deren Leitfossilien *Illaenus Roemeri*, *Lituites antiquissimus* und *Lingula quadrata* sind. Bei Kurküll fanden wir namentlich in grosser Zahl vertreten *Orthisina sinuata* und *Conularia trentonensis*, daneben *Leptaena sericea*, *Orthis lynx*, *O. solaris*, *O. sadewitzensis*; *Subulites Murchisoni*, *Porambonites gigas*, *Chaetetes*, *Polypora* und A. m. Der Ertrag war also auch hier genü-

gend und die Arbeit leicht, da das Gestein beim leisesten Hammerschlag mit bereitwilligstem Entgegenkommen seinen Inhalt an Fossilien blosslegte. Hatten wir in Kurküll wissenschaftliche Befriedigung gefunden, so fanden wir seelische auf dem benachbarten Gute Ruil in der Unterhaltung mit Frau von Wrangel, und das Bild dieser unserer freundlichen Wirthin, eines ächten Typus weiblichen Liebreizes, prägte sich tief in unsere Gemüther ein; ein Beweis, dass wir uns trotz der verführerischen Versteinerungen noch Empfänglichkeit für Eindrücke anderer Art bewahrt hatten. Das gastfreie Haus hat auch historische Bedeutung dadurch, dass hier der berühmte schwedische Kanzler Oxenstierna gewohnt, und, wenn ich nicht irre, sein Leben hier beschlossen hat.

Von Ruil wendeten wir uns wieder nach Wesenberg, fuhren mit der Eisenbahn bis Iewe, und gingen von dort auf den Glint bei Chudleigh. Glint ist ein Wort, das die Einheimischen für das hohe, aus horizontalen Kalkschichten aufgebaute Steilufer des Meeres gebrauchen, und der Ort Chudleigh hat seinen Namen nach einer englischen Dame erhalten, die sich hier vor Zeiten niedergelassen hatte. Der Absturz zeigt alle silurischen Schichten vom Echinosphäritenkalk bis zum blauen Thon in regelmässiger Folge, an der Zahl sieben. Unten am Ufer ist Alles mit Felsblöcken besäet, oben 150 Fuss über dem Meere steht der Echinosphäritenkalk an, der besonders reich ist an *Asaphus latisegmentatus*, auch *Leptaena transversa* und *Strophomenae imbrex* finden sich dort. Es war bei unserer Anwesenheit schönes Wetter, erfrischend wehte die Seeluft von Norden herüber, die Aussicht auf das Meer war herrlich. Im Winter mag es hier freilich weniger schön sein, und die Strandwächter wussten auch wenig Erfreuliches darüber zu melden.

Von dem Glint gingen wir wieder zurück nach Iewe, von dort nach dem nur wenige Werst entfernten Gute des Barons von Toll, Kuckers. Bei Kuckers sind vor einigen Jahren der Kanalisierung wegen tiefe Gräben gezogen worden, durch welche der Brandschiefer mit *Phacops conaphthalmus* blossgelegt wurde, d. h. die Schicht, welche den Echinosphäritenkalk überlagert. Es sind diese Gräben eine reiche Fundgrube von schönen Fossilien geworden, um so mehr, da Fräulein von Toll, die Schwester des Besitzers, angeregt durch Schmidt, und später durch Dr. Dames, Interesse für paläontologische Studien gewonnen und in Folge dessen fleissig gesammelt hat. Ausser dem oben genannten *Phacops* sind von Trilobiten nicht ganz selten *Cheirurus spinulosus* und *Zethus rex*, auch *Asaphus acuminatus*, seltener ist *Lichas conicotuberculata*. Von Brachiopoden sind häufig *Orthis sericea*, *Orthisina squamata*, nicht so häufig sind *Lepetaena imbrex* und *convexa*, *Crania planissima*, *Orthisina marginata* und *Porambonites teretior*. Mit schwerem Herzen von einem so vortrefflichen Ort und guten Leuten scheidend, machten wir uns auf den Weg nach Jamburg, um dort den Sand mit *Obolus Apollinis* zu besichtigen, da er den Ruf hat, das wichtige Fossil in besserem Erhaltungszustande zu bergen, als anderswo. Unsere Erwartung wurde auch nicht getäuscht. Eine nur wenige Zoll dicke Zwischenschicht des Sandes besteht fast ganz aus den Schalen des erwähnten *Obolus*, und viele von ihnen sind recht gut erhalten, und ihre Oberfläche wie mit Lack überzogen. Nach einer in Petersburg ausgeführten Analyse sollen diese Schalen fast ganz aus phosphorsaurem Kalk bestehen, würden also ein gutes Düngemittel abgeben.

Von Jamburg wurde ein Abstecher nach dem 50 Werst

nördlich gelegenen Kaporje unternommen, einer alten Festungsrueine, welche auf der Kante einer Terrassenstufe liegt. Die Terrassenbildung tritt auch in Esthland überall deutlich hervor. Vom Meeresstrande nach dem Inneren des Landes vorgehend steigt man von einer Stufe auf die andere, und die Stufen sind augenscheinlich nur die Etappen, welche das Meer während seines lang andauernden Rückzuges gemacht hat, oder was dasselbe ist, die ehemaligen Meeresufer. Die Landschaft bei Kaporje ist eine in Betracht des umgebenden Flachlandes überraschend hübsche. Ganz abgesehen von der weiten Fernsicht, die man von der Festung aus hat, umzieht ein tiefes Thal dieselbe von zwei Seiten, welches ein kleines Flüsschen in das silurische Gestein eingegraben hat, und das in zahlreichen Wasserfällen bald stürzend, bald ruhiger rieselnd, in die Ebene hinabfließt. An den Thalwänden, namentlich auf der rechten Seite des Baches sind Entblössungen, welche die ganze Reihe der Schichten zeigen vom blauen Thon bis zum Echinosphäritenkalk. Auch oolithisches Gestein findet sich dort als Zwischenschicht im Orthocerenkalk, wie bei dem oben erwähnten Karol. Von Fossilien waren namentlich in den oberen Schichten Asaphen häufig.

Wir wandten uns nun wieder, nachdem uns ein neuer Beweis der aufmerksamsten Gastfreundschaft auf silurischem Boden im Hause des Besitzers von Kaporje D. W. Sinowjev geworden, nach Jamburg, dann nach Petersburg zurück, und setzten uns nach einer Pause von zwei Tagen (Professor Stuckenbergs aus Kasan hatte sich uns angeschlossen) wieder in Bewegung nach den Ufern des Wolchow und Ssjass. Zuerst mit dem Dampfboot die Newa hinauf nach Schlüsselburg. Dann auf dem am Südufer des Ladoga-Sees führenden Kanal nach Nowaja La-

doge, das am Ausflusse des Wolchow liegt; dort liessen wir uns über den Fluss setzen, und gingen an das Ufer des Ssjass, wo Silur von Devon überlagert wird. Gegenüber dem Dorfe Strasczewo war Gelegenheit, einige mit Schuppen von *Holoptychius* und Platten von *Pterichthys* und *Coccosteus* bedeckte Gesteinsstücke aufzulesen. An anderen Arten trat Silur allein zu Tage, namentlich der Kalk mit *Orthis obtusa*, *plana* und *parva*, wobei auch ein hübscher Absturz voll von Anthrakonitknollen gefunden wurde. Dann gingen wir wieder zurück an den Wolchow nach Staraja Ladoga, wo wir spät in der Stadt ankamen, aber glücklicher Weise in dem Gasthause des dortigen Frauenklosters Unterkunft fanden. In der Nähe von Staraja Ladoga sind sehr ausgedehnte Steinbrüche im glaukonitischen und Vaginatenskalk angelegt, die hier eine bedeutende Mächtigkeit haben und gutes Material für die Petersburger Trottoirs liefern. Asaphen sind hier ziemlich häufig, aber auch sonst gab es Gelegenheit einige gute Dinge zu sammeln. Von dort begab ich mich allein auf den Rückweg, nahm noch von Windin-Ostrov mit, was dort am Ufer des Wolchow von gewöhnlicheren devonischen Fossilien zu finden war, wie *Rhynchonella Meyendorfi*, *Rh. livonica*, *Productus productoides* u. s. w., und schiffte mich dann ein, um den Wolchow hinauf zur gleichnamigen Station der Moskau-Petersburger Eisenbahn zu gehen, auf welcher ich dann auch ohne weiteres Ungemach hierherglitt.

Es geht aus dem Mitgetheilten hervor, dass unsere Excursion eine höchst lehrreiche war, sehr geeignet, mich unter der Führung meines Freundes Fr. Schmidt in dem Gebiete des unteren Silur zu orientiren. Es geht nichts über das Selbstsehen. Was wir aus Büchern und Sammlungen kennen lernen, verhält sich wie eine Blei-

stiftskizze gegenüber dem farbigen Oelgemälde der Arbeit im Freien, des Hämmerns und Sammeln in den Steinbrüchen, des Blickes auf die übereinandergelagerten Gesteine. Das silurische Museum, welches der Akademiker Schmidt in Reval gegründet und hergestellt hat, giebt in seinen auserlesenen Stücken, und in seiner übersichtlichen Anordnung ein vortreffliches Bild von dem Schichtensystem der silurischen Formation, wie es sich in Esthland aufgebaut hat, und doch, um wie vieles gewinnt das Bild an Lebendigkeit, an Klarheit, an Greifbarkeit, wenn man in den Steinbrüchen selbst herumklettert, die Uferwände selbst gesehen, und, zu Hause angekommen, die gesammelten Fossilien selbst verglichen und nach den Fundorten geordnet hat. Das Interesse am Gegenstande hat sich überdiess durch das Selbstsehen verdoppelt.

Dass Freund Schmidt mir einen grossen wissenschaftlichen Genuss verschafft hat, dafür werde ich ihm immer dankbar sein, aber auch dafür, dass er mich mit so vielen vortrefflichen Personen bekannt gemacht hat, die mir stets in freundlicher Erinnerung bleiben werden.

Moskau, d. 31. Juli 1877

*H. Trautschold.*

---

# SÉANCES

DE LA

## SOCIÉTÉ IMPÉRIALE DES NATURALISTES DE MOSCOU.

---

SÉANCE DU 17 MARS 1877.

Mr. le Dr. *Albert Regel* de Kouldja envoie la suite de ses lettres de voyage.

Mr. le Baron *Maximilien Chaudoir* présente son dernier travail: „Genres nouveaux et espèces inédites de la famille des Carabiques Troncatipennes.“

Son Ex. Mr. le Dr. *Edouard Regel*, Directeur du Jardin I. botanique de St.-Pétersbourg écrit que son fils vient de terminer son excursion botanique de Taschkent jusqu'à Kouldja, son lieu de résidence pour plusieurs années. - Parmi les nombreuses plantes que Mr. Albert Regel y a rassemblées et dont il a envoyé les graines de 400 espèces, il se trouve un bon nombre qui dans un temps prochain serviront de grands ornements à nos jardins. — D'après les plantes rapportées de ce voyage Mr. Edouard Regel le père conclut que la flore de la région du Tourkestan passe au Nord dans celle de l'Altaï et des steppes de la Russie méridionale, vers l'Est dans celle du Caucase, de l'Asie mineure et de la Perse, vers le Midi dans celle de l'Hymalaya, et enfin vers l'Orient dans celle de Mant-schourie, présentant en outre une masse de plantes qui lui sont particulières.

Mr. *Charles Stoitznerf*, Professeur à Vienne (Wallensteinstrasse 35) désire connaître les adresses des botanistes russes désireux d'entrer en échange de plantes russes contre des phanérogames et des cryptogames de Slavonie, Bosnie, Serbie, Hongrie, Autriche, et des plantes alpestres de la Styrie, de la Carinthie, du Tyrol et du Salzbourg.

Le Jardin botanique de Berlin envoie la liste des graines rassemblées en 1876 et qu'il offre pour l'échange.

Mr. *Adolf Senoner* de Vienne dirige l'attention de la Société sur un nouveau Journal: „*Bulletino di Palentologia italiana*“ publié à Parme sous la Direction de MM. Chierici, Pigorini et Strobel, qui paraît tous les mois avec des planches et qui traite des trouvailles préhistoriques de l'Italie.

Le même rend ensuite encore attentif sur un article de Mr. le Professeur *Zoboli* dans l'Annuaire de la Société des Naturalistes de Modène de 1876 sur les Calendriers perpétuels de *Kesselmayer* dont l'usage doit offrir assez de difficultés, ce qu'on a aussi déjà reconnu ici à Moscou.

La Commission du Congrès international de Botanistes, d'Horticulteurs, de Négociants et de Fabricants de produits du règne végétal annonce par une circulaire imprimé que ce Congrès sera ouvert à Amsterdam le  $\frac{1}{13}$  Avril en coïncidence avec l'exposition internationale d'horticulture, et engage notre Société à y prendre part par un délégué de ses membres.—La Société Impériale a prié Mr. le Professeur *Alex. Fischer* de Waldheim de prendre part à ce Congrès en qualité de Délégué de la Société ce que le Vice-Président a annoncé à la Commission du Congrès.

Mr. *I. P. Cornet*, Secrétaire de la Société belge de Microscopie remercie au nom de ladite Société du bon accueil avec lequel notre Société a reçu la proposition d'échange de publications et a envoyé le premier volume de leurs Annales.

Mr. *Théodore Lefèvre*, Géologue de Bruxelles, remercie de sa nomination comme membre de la Société, de même aussi Mr. *Nic. Terracciano*, Directeur du Jardin botanique à Caserta.

MM. les Professeurs *W. Duncker* et *K. A. Zittel* engagent par un programme imprimé à prendre part à la souscription pour le Journal: „*Palaeontographica*“ qui paraît à Cassel dans un volume par an au prix de 45 marks.



Le Vice-Président Dr. *Renard*, présente le Bulletin N° 4 de la Société Imp. pour 1876 le quel a paru sous sa rédaction.

Mr. le Dr. *Albert Regel* de Kouldja écrit qu'il vient de retourner d'une excursion de 500 verstes qu'il a fait à cheval par un froid allant jusqu' au delà de 25° Réaum. Il a trouvé que la flore des rives de l'Ily et de son affluent Kunges devait être fort intéressante et riche surtout en arbrisseaux sur le versant des rochers et en plantes salsugineuses.

Mr. le Dr. *L. W. Schaufuss* de Dresde (Wettinersstrasse 16) envoie un circulaire engageant à acquérir des collections d'objets d'histoire naturelle et des modèles surtout d'anatomie et de cristaux et exprime le désir d'obtenir des extraits tirés à part des journaux d'histoire naturelle ou artistique.

Le Vice-Président, Dr. *Renard*, présente le memorandum de la maison de banque *Wolkoff et fils* sur les 25 roubles, 72<sup>1</sup>/<sub>2</sub> liras en or, payés par MM. *Fischer, Weinberg, Tichomiroff, Trautschold, N. Wischniakoff et Renard* pour le monument à ériger à Rome à feu notre membre *Catherine Scarpellini*.

Mr. le Dr. *Guido Schenzl* envoie ses observations météorologiques magnétiques faites à Boudapest pendant le mois de Février.

Mr. *Ch. Varey*, Ingénieur Chimiste, envoie les N° 8, 10—13 de la Correspondance Scientifique qui paraît lithographiée en 1877 à Paris. — Cette Correspondance Scientifique contient les rapports des séances de l'Académie des sciences de Paris de chaque semaine avec d'autres nouvelles scientifiques remarquables. — Le prix de cette Correspondance qui paraît chaque semaine (une feuille gr. in fol.) est de 20 francs par an.

Mr. le Vice-Président communique une lettre de Mr. le Professeur *Ch-s Lindemann* par rapport à la notice et des lettres de Mr. *Reviczky de Revisne* en Hongrie sur l'innocuité du *Bostrichus typographicus* pour les arbres et les forêts en général.—Mr. *Lindemann* partage complètement l'opinion de Mr. *Reviczky* sur l'innocuité de ce coléoptère pour les arbres sains, car ce ne sont d'après ses observations que les arbres malades et tombés qui sont attaqués par cet insecte.

Mr. *Reviczky* a envoyé dans les derniers jours encore l'opinion de l'Académie hongroise des sciences de Boudapest sur l'innocuité de cet insecte pour les forêts et qui est tout d'accord avec l'opinion de Mr. *Lindemann*.

Mr. le Professeur *Meynert* de Vienne remercie de sa nomination de membre de la Société et promet de nous envoyer sous peu quelques-unes de ses publications.

MM. les Professeurs *Meynert* de Vienne, *N. Terracciano* de Caserta et *Casimir De Canolle* de Genève envoient leurs cartes photographiées.

Mr. le *Baron Thümen* de Klosterneubourg en Autriche a presque achevé un travail sur les champignons de la Sibérie, principalement du gouvernement Jenisséï et demande si la Société Imp. voudra bien l'accepter pour l'imprimer dans son Bulletin. C'est le premier travail sur les champignons de cette contrée et contient aussi un bon nombre de nouvelles espèces.

*La Société de physique et d'histoire naturelle de Genève* annonce qu'un concours est ouvert chez elle pour le prix fondé par *Augustin Pyrame De Candolle* pour la meilleure monographie d'un genre ou d'une famille de plantes. Les manuscrits doivent être envoyés à Mr. le Prof. *Brasnac* franco, avant le 1 Octobre 1876.— Le prix est de 500 francs.

*La Commission du Congrès international de Botanistes à Amsterdam* envoie une suite de son programme avec les noms des Botanistes qui se sont annoncés pour assister au Congrès, en même temps que l'indication des questions à discuter au Congrès, en fait de botanique, d'horticulture et de produits de commerce du règne végétal.

A la demande de Mr. le Bibliothécaire *A. A. Kryloff*, Mr. le Caissier *A. E. Koudriavtzeff* a rapporté à la Société, que la Bibliothèque et les collections de feu notre Membre-Correspondant *M. S. Popéliaïeff*, — dont la première a été léguée par testament à notre Société, et les secondes à la Société Impériale Minéralogique à St.-Pétersbourg, — ont été judiciairement remises à Mr. *Kryloff* et déposées par lui temporairement dans le local de notre Société; ainsi que sur une annonce de la part de Mr. *Kryloff*, de la volonté de feu Mr. *Popéliaïeff* souvent répétée devant nos Membres, que ses collections géologiques après son décès devraient être partagées entre notre Société et la Société minéralogique de St.-Pétersbourg, celle-ci en acquiescant au désir du défunt, a notifié à Mr. *Kryloff* qu' elle enverra à Moscou l'un de ses paléontologues, afin que, conjointement avec un de nos géologues, il fasse le partage des collections géologiques entre les deux Sociétés.

Mr. le Professeur *Th. A. Brédichin* a verbalement communiqué

ses observations sur la couleur de la lune durant ces éclipses totales, à l'occasion de celle du  $\frac{15}{27}$  Février de l'année présente.

Mr. C. O. Milaschévitch a dirigé l'attention de la Société sur les dernières recherches géologiques faites dans la Sibérie occidentale autour d'Omsk; recherches qui par leur résultats réfutent considérablement la supposition généralement admise d'une connexion qui dans un temps peu reculé aurait existé entre le bassin Aralo-Caspien et l'Océan Glacial. Ayant eu occasion d'examiner la collection qui de cette localité fut rapportée par le voyageur Mr. Potanine, Mr. Milaschévitch a pu considérablement augmenter le catalogue des fossiles de ce pays dressé par M. Martens, en démontrant que dans les couches géologiques d'Omsk, on a rencontré les espèces suivantes: 3 nouvelles espèces d'Unio du type de celles de l'Amérique, Unio pronus *Mart.*, Corbicula fluminalis *Müll.*, Cyclas asiatica *Mart.*, Pisidium amnicum *Müll.*, P. pusillum *Gm.*, Paludina tenuisculpta *Mart.*, Limmus fragilis var. fuscus; Limn. truncatulus *Müll.*, L. ovatus *Drap.*, Succinea oblonga *Drap.*, S. Pfeifferi *Rossm.*, Melania amurensis Var. laevigata *Gerstf.*, Valvata piscinalis *Müll.*, Lithoglyphus constrictus *Mart.*, Planorbis complanatus *L.*, Plan. albus *Müll.*, Pl. spiralis *L.* En outre des dents de requins, des fragmens d'ossemens de trois espèces d'Arvicola, d'Hip-potherium, de Boeufs.—Mr. Milaschévitch a fait ressortir la circonstance, que Mr. Tschérsky n'a pu expliquer le mélange étrange d'espèces disparues avec des espèces vivantes que présentent les couches d'Omsk en les disposant dans deux étages diffé-rents, car comme dans son étage inférieur ainsi que dans le supé-rieur on rencontre des espèces détruites; dans l'étage supérieur sab-lonneux on trouve les espèces détruites suivantes: Unio Pallasii *Mart.*, trois nouvelles espèces d'Unio du type américain; Cyclas asiatica, Corbicula fluminalis, Lithoglyphus constrictus et Paludina tenuisculpta, dont la dernière est commune aux deux étages.

*Lettres de remerciemens* pour l'envoi du Bulletin et des Mémoires de la part de l'Académie I. des sciences de St.-Pétersbourg, des Universités de Kieff et de Varsovie, de la Direction caucasienne des mines de Tiflis, de MM. Al. Becker de Sarepta et Regel de Kouldja, de la part de la Société R. zoologique Natura artis magistra d'Amsterdam, des Sociétés d'histoire naturelle de Brunn et d'Annaberg, du Musée Teyler d'Harlem, de la Société d'histoire naturelle et de médecine d'Innsbruck, du Musée Francisco-Caroline de Linz et de la Société physique de Francfort s. M.

D O N S.

*Livres offerts.*

1. *Verhandlungen* des naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande. Jahrgang 32. Hälfte 2. Bonn 1875 in 8°. *De la part de la Société d'histoire naturelle de Bonn.*
2. *Neues Jahrbuch* für Mineralogie, Geologie u. Paläontologie. Jahrgang 1876. Heft 9. Jahrgang 1877. Heft 1. Stuttgart 1876—1877 in 8°. *De la part de la Rédaction.*
3. *Verhandlungen* der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin. Band 3, № 7 u. 8. Berlin 1876 in 8°.
4. *Zeitschrift* der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin. Band 11, Heft 4 u. 5. Berlin 1876 in 8°. *Les № 3 et 4 de la part de la Société géographique de Berlin.*
5. *Reale Istituto lombardo di scienze e lettere. Rendiconti.* Serie II. Vol. VIII, fasc. 13—20. Milano 1875 in 8°. *De la part de l'Institut R. Lombard des sciences de Milan.*
6. *Memorie* dell' Accademia delle scienze dell' Istituto di Bologna. Serie III, tomo V, fasc. 4. Bologna 1875 in 4°. *De la part de l'Académie des sciences de Bologne.*
7. *Записки* Имп. Харьковского Университета. 1876 г. Т. I. Харьковъ 1876 in 8°. *De la part de l'Université de Kharkoff.*
8. *Berichte* des naturwissenschaftlich-medizinischen Vereines in Innsbruck. Jahrgang 6. Heft. 2. Innsbruck 1876 in 8°. *De la part de la Société d'histoire naturelle et de médecine d'Innsbruck.*
9. *Griesebach, A.* La végétation du globe, traduit par P. de Tchihatchef. Tome 2, fascic. 1. Paris 1877 in 8°. *De la part de Mr. P. de Tchihatchef de Florence.*
10. *Mittheilungen* der schweizerischen entomologischen Gesellschaft. Vol. 4. Heft 10. Schaffhausen 1877 in 8°. *De la part de la Société entomologique de Schaffhouse.*
11. *Természetrájszi Füzetek.* Első Kötet. 1. Füzet. Budapest 1877 in 8°. *De la part du Musée National de Hongrie à Budapest.*
12. *Annales* de la Société entomologique de Belgique. Tome 19, fasc. 3. Bruxelles 1877 in 8°. *De la part de la Société entomologique de Bruxelles.*

13. *Журналъ Русскаго Химическаго Общества и Физическаго Общества*. Томъ 9. Вып. 1. С.-Петербург. 1877 in 8°. *De la part de la Rédaction.*
14. *Варшавскія Университетскія Извѣстія*. 1876. № 5. Варшава 1876 in 8°. *De la part de l'Université de Varsovie.*
15. *Вѣстникъ Имп. Россійскаго Общества Садоводства*. 1877. № 1. С.-Петербург. 1877 in 8°. *De la part de la Société I. d'horticulture russe de St.-Petersbourg.*
16. *Bericht (33-ter u. 34-ter) über das Museum Francisco-Carolinum*. Linz 1875—76 in 8°. *De la part du Musée Francisco-Caroline de Linz.*
17. *Извѣстія и Ученыя Записки Имп. Казанскаго Университета*. 1877. № 1. Казань 1877 in 8°. *De la part de l'Université de Kasan.*
18. *Записки Имп. Общества Сельскаго Хозяйства Южной Россіи*. 1876. Книжки 5-я и 6-я. Одесса 1876 in 8°. *De la part de la Société d'agriculture du Midi de la Russie à Odessa.*
19. *Труды Имп. вольнаго Экономическаго Общества*. 1876. г. Томъ 1-й, вып. 1, 2. С.-Петербург. 1877 in 8°. *De la part de la Société I. libre économique de St.-Petersbourg.*
20. *Der Naturforscher*. 1877. № 8, 9, 10. Berlin 1877 in 4°. *De la part de Mr. le Dr. Sklareck.*
21. *Nature*. 1877. № 382, 383, 384, 385. London 1877 in gr. 8°. *De la part de la Rédaction.*
22. *Bulletin trimestriel de la Société Khédiviale de Géographie du Caire*. 1876. № 3. Le Caire 1876 in 8°. *De la part de la Société Khédiviale de Géographie du Caire.*
23. *Bulletin de l'Académie I. des sciences de St.-Petersbourg*. Tome 23, feuilles 1—25. St.-Petersbourg 1877 in 4°. *De la part de l'Académie I. des sciences de St.-Petersbourg.*
24. *Atti della R. Accademia della scienze di Torino*. Vol. XI, disp. 5—6. Torino 1876 in 8°.
25. *Bollettino dell' Osservatorio della Regia Università di Torino*. Anno X. Torino 1876 in 4°. *Les № 24, 25 de la part de l'Académie R. des sciences de Turin.*
26. *Proceedings of the literary and philosophical Society of Manchester*. Vol. 15. Manchester 1876 in 8°. *De la part de la Société littéraire et philosophique de Manchester.*

27. *Vierteljahresschrift* der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich. Jahrgang 20, Heft 1—4. Zürich 1875 in 8°. *De la part de la Société des Naturalistes de Zürich.*
28. *Sitzungsberichte* der Kais. Akademie des Wissenschaften. Band 71, Heft 2—5. Zweite Abtheilung. Wien 1875 in 8°.
29. *Sitzungsberichte* der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Band 71. Heft 3—6. Erste Abtheilung. Wien 1875 in 8°. *Les № 28 et 29 de la part de l'Académie I. des sciences de Vienne.*
30. *Annales* de la Société entomologique de Belgique. Tome 18, fasc. 3. Paris 1876 in 8°. *De la part de la Société entomologique de Bruxelles.*
31. *Meynert*, Theodor. Die Windungen der convexen Oberfläche der Vorderhirnes bei Menschen, Affen u. Raubthieren. Berlin 1877 in 8°. *De la part de l'Auteur.*
32. *Горный Журналъ* на 1877 г. Январь, Февраль. С.-Петербург. 1877 in 8°. *De la part de la Rédaction.*
33. *Mittheilungen* des Vereins für Erdkunde zu Leipzig. 1876. Leipzig 1874 in 8°. *De la part de la Société géographique de Leipzig.*
34. *Berichte* über die Sitzungen der Naturforschenden Gesellschaft zu Halle im Jahre 1875. Halle 1876 in 4°.
35. *Abhandlungen* der Naturforschenden Gesellschaft zu Halle. Band 13, Heft 3. Halle 1875 in 4°. *Les № 34, 35 de la part de la Société des Naturalistes de Halle.*
36. *Petermann*, A. Mittheilungen über wichtige neue Erforschungen auf dem Gesamtgebiete der Geographie. 1876. № XII u. *Ergänzungsheft* № 49. Gotha 1876 in 4°. *De la part de Mr. le Dr. Petermann.*
37. *Denkschriften* der Kais. Akademie der Wissenschaften. Mathem. naturwissensch. Classe. Band 36. Wien 1876 in 4°. *De la part de l'Académie I. des sciences à Vienne.*
38. *Mémoires* de l'Académie des sciences de Lyon. Classe des sciences. Tome 21. Lyon 1875—76 in 8°. *De la part de l'Académie des sciences de Lyon.*
39. *Annales* de la Société Linnéenne de Lyon. Année 1875. Lyon 1876 in 8°. *De la part de la Société Linnéenne de Lyon.*
40. *Annales* de la Société d'agriculture, histoire naturelle et arts utiles de Lyon. 4-ème série. Tome 7. Lyon 1875 in 8°. *De la part de la Société d'agriculture de Lyon.*

41. *Mulsant, E. et Rhey, Cl.* Histoire naturelle des Coléoptères de France. Brévipennes, fasc. 1—2. Paris 1871—73 in 8°. *De la part de Mr. Mulsant.*
42. *Issel, Artur.* Appunti paleontologici I. Fossili delle marne di Genova. Genova 1877 in 8°. *De la part de l'Auteur.*
43. *Abstracts of the Proceedings of the Geological Society of London.* № 330. London 1877 in 8°. *De la part de la Société Géologique de Londres.*
44. *Erđmann, Edvard.* Jakttagelser öfver Moränbildningar och deraf betäckta skiktade Jordlager i Skåne. Stockholm 1872 in 8°. *De la part de l'Auteur.*
45. *Nardo, Giandom.* Sopra una pietra di origine e di provenienza incerte Aporemite. Venezia 1877 in 8°. *De la part de l'Auteur.*
46. *Журналъ Министерства Народнаго Просвѣщенія.* 1877. Февраль. С.-Петербург. 1877 in 8°. *De la part de la Rédaction.*
47. *Записки Кавказскаго Общества Сельскаго Хозяйства.* Годъ 22. Кнѣжк. 3 и 4. Тифлисъ 1876 in 8°. *De la part de la Société caucasienne d'agriculture à Tiflis.*
48. *Орловъ, А. П.* О землетрясеніяхъ вообще и о землетрясеніяхъ Южной Сибири. Казань 1876 in 4°.
49. *Шельмъ, Ю.* Матеріалы для Климатологіи сѣверовосточной Россіи и Сибири. Казань 1876 in 8°.
50. *Заленскій, В. В.* О метгаенезисѣ сальпы и развитіи у нихъ сѣменныхъ железъ. Казань 1876 in 8°.
51. *Протоколы засѣданій Общества Естественспытателей въ Казани.* Восьмой годъ. Казань 1877 in 8°. *Les № 48—51 de la part de la Société des Naturalistes de Kazan.*
52. *Протоколы Московскаго Медицинскаго Общества.* 1876. Москва 1877 in 8°. *De la part de la Société des médecins de Moscou.*
53. *Bulletin mensuel de la Société Linnéenne du Nord de la France.* № 55—57. Amiens 1877 in 8°. *De la part de la Société Linnéenne du Nord de la France à Amiens.*
54. *Annales de l'Observatoire de Moscou.* Vol. III, livr. 2. Moscou 1877 in 4°. *De la part de Mr. le Rédacteur Th. Bredichine.*
55. *Gartenflora.* 1876. December. 1877. Januar. Stuttgart 1876—77 in 8°. *De la part de Mr. le Dr. Regel.*  
№ 2. 1877.

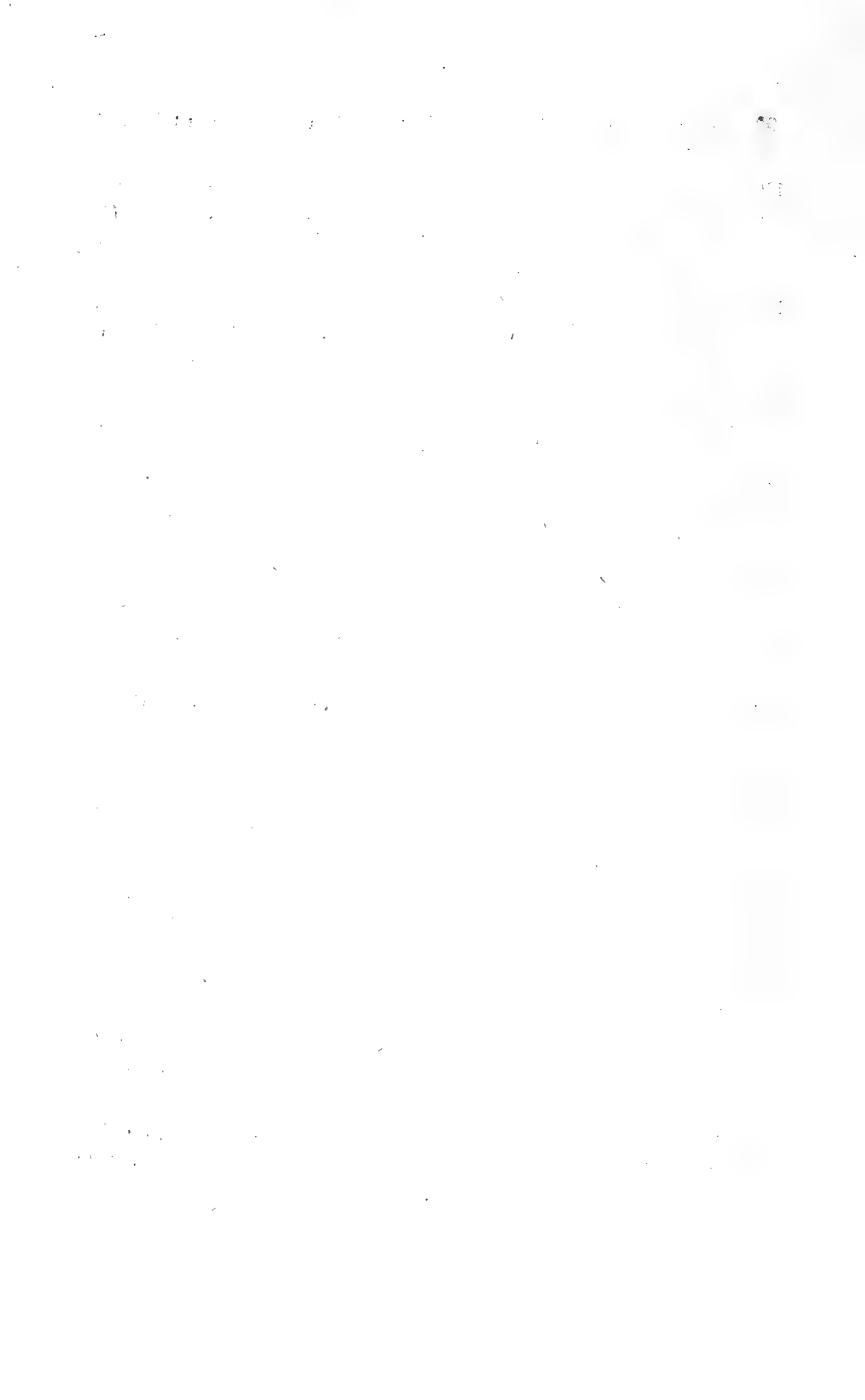
56. *Monatsbericht* der K. Preuss. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1876. November. Berlin 1877 in 8°. *De la part de l'Académie R. des sciences de Berlin.*
57. *Actes de la Société Linnéenne de Bordeaux.* Tome 31, livr 2. Bordeaux 1876 in 8°. *De la part de la Société Linnéenne de Bordeaux.*
58. *Zeitschrift* der Deutschen geologischen Gesellschaft. Band 28, Heft 3. Berlin 1876 in 8°. *De la part de la Société géologique allemande de Berlin.*
59. *Bulletin* de la Société Zoologique de France. 1876. Parties 5 et 6. Paris 1877 in 8°. *De la part de la Société zoologique de France à Paris.*
60. *Университетскія Извѣстія.* 1877. № 1. Кіевъ 1877 in 8°. *De la part de l'Université de Kieff.*
61. *Московская Медицинская Газета.* 1877. № 7, 8, 9, 10. Москва 1877 in 4°. *De la part de la Société des médecins russes de Moscou.*
62. *Протоколъ Засѣданія Имп. Кавказскаго Медицинскаго Общества.* Годъ 13, № 115. Тифлисъ 1877 in 8°. *De la part de la Société I. des médecins russes du Caucase à Tiflis.*
63. *Dewalque, Fr.* Notice sur une Vivianite blanche. in 8°. *De la part de l'Auteur.*
64. *Всемирный путешественникъ.* 1877. Январь, Февраль, Мартъ. С.-Петербург. 1877 in 8°. *De la part de Mr. le Rédacteur.*
65. *Morren, Ed.* La Belgique horticole. 1876. Liège 1876 in 8°. *De la part de Mr. Ed. Morren.*
66. *Записки* Имп. Харьковского Университета. 1876 г. Т. 2. Харьковъ 1876 in 8°. *De la part de l'Université de Kharkov.*
67. *Atti della R. Accademia dei Lincei* anno CCLXXIV. Serie terza. Transunti. Vol. I. fasc. 3. Roma 1877 in 4°. *De la part de l'Académie Royale de Lincei à Rome.*
68. *Bulletin* de la Société géologique de France. 3-ème série. Tome 4. № 8. feuilles 31 — 33. Paris 1877 in 8°. *De la part de la Société géologique de Paris.*
69. *Bulletin mensuel* de la Société d'acclimatation. Tome 3. 1877. № 1. Paris 1877 in 8°. *De la part de la Société d'acclimatation de Paris.*

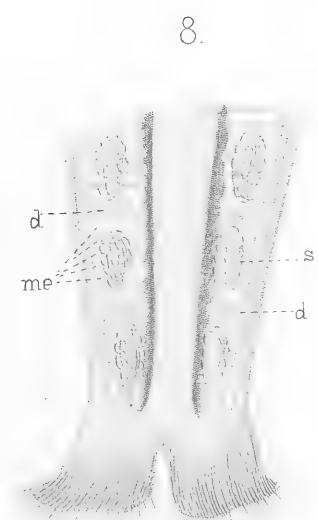
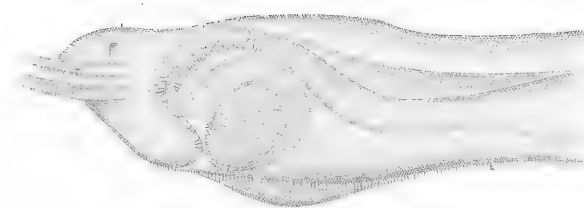
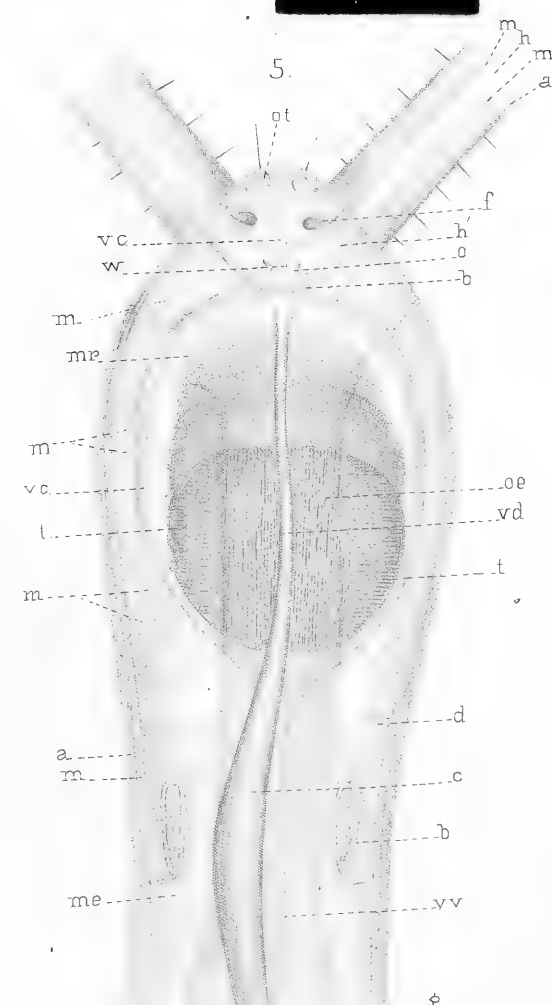
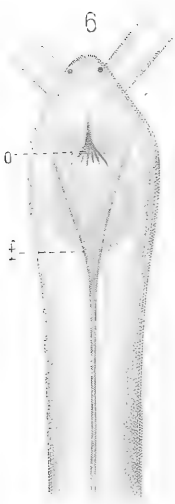
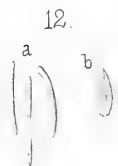


70. *La Philosophie positive*. 2-de série. Année 9-ème. № 5. Paris 1877 in 8°. *De la part de Mr. G. Wyrouboff.*
71. *Znanie*. 1877. Январь С.-Петербург. 1877 in 8°. *De la part de Mr. le Rédacteur.*
72. *Fest Versammlung* am 8-ten April zur Feier des 25jährigen Bestehens der K. K. Zoolog. botanischen Gesellschaft in Wien. Wien 1876 in 8°. *De la part de la Société I. zoologico-botanique de Vienne.*
73. *Медицинскій Сборникъ* Имп. Кавказскаго Медицинскаго Общества. № 23. Тифлисъ 1877 in 8°. *De la part de la Société I. de médecine du Caucase à Tiflis.*
74. *Журналъ* Русскаго Химическаго Общества и Физическаго Общества. Томъ 9, вып. 2. С.-Петербург. 1877 in 8°. *De la part de la Rédaction.*
75. *Bullettino della Societa geografica italiana*. Anno X. Ser. II. fasc. 11—12. Roma 1876 in 8°. *De la part de la Société géographique italienne à Rome.*
76. *Русское Сельское Хозяйство*. 1876. № 10 и 11. Москва 1876 in 8°. *De la part de la Société I. d'agriculture de Moscou.*
77. *Giuseppe de Notaris*. Sua vita e sue opere. Roma 1877 in 8°. *De la part de Mr. Senoner de Vienne.*
78. *Portugaliae Monumenta historica a saeculo octavo post Christum usque ad quintum decimum*. Diplomata Chartae. Vol. I, fasc. 1—4. Olisipone 1868—73 in gr. fol.
79. *Portugaliae Monumenta etc. etc. Scriptores*. Vol. I, fasc. 1—3. Olisipone 1856—61 in gr. fol.
80. *Portugaliae Monumenta etc. etc. Leges et Consuetudines*. Vol. I, fasc. 1—6. Olisipone 1856—68 cum indice generali Vol. I, legum et Consuetudinum. Olisipone 1873 in fol.
81. *Historia e Memorias da la Academia Real des sciencias de Lisboa*. Classe de sciencias moraes politicas e belles-letttras. Nova Serie. Tom. 4, p. 1. Lisbon 1872 in 4°.
82. *Memorias da Academia Real das sciencias de Lisboa*. Classe de sciencias mathematicas physicas e naturales. Nov. Ser. Tom. 4, p. 2, tom. 5, part 1. Lisboa 1870—75 in 4°.
83. *Quadro Elementar das relações politicas e diplomaticas de Portugal*. Tome 1—3, 4. p. 1 e 2, Tom. 5—11. 14—18. Pariz 1842—1860 in 8°.

84. *Pina Vidal*, Ad. Aug. Curso de Meteorologica. Lisboa 1869 in 8°.
85. *Journal de ciencias mathematicas, physicas e naturales*. Tom. I, II, tom. III. № 9—16. Lisboa 1868—70 in 8°.
86. *Pina Vidal*, A. Aug. Tratado elementar de optica. Lisboa. 1874 in 8°.
87. *Gomes Bernadi*, Ant. Elementos de pharmacologia geral. Lisboa 1873 in 8°.
88. *Costa Alvarenga*, P. Fr. Précis de thermométrie clinique générale. Traduit du portugais par Luc. Papillaud. Lisbonne 1871 in 8°.
89. *Terreira Japa*, I. Ign. Technologia rural. Part 1 — 3. Lisboa 1871—74 in 8°.
90. *Rebello da Silva*, L. Aug. Corpo diplomatico portuguez contendo os actos e relações politicas e diplomaticas de Portugal. Tom. 1—4. Lisboa 1862—70 in 4°. *Les Numéros 78—90 de la part de l'Académie Royale des sciences de Lisbonne.*
91. *De Candolle*, Casimir. Observations sur l'enroulement des vrilles. Genève 1877 in 8°. *De la part de l'Auteur.*
92. *Bullettino meteorologico dell' Osservatorio del R. Collegio Carlo-Alberto in Moncalieri*. Vol. X. № 11. Torino 1877 in 4°. *De la part de Mr. Fr. Denza.*
93. *Memorie della Società degli Spettroscopisti italiani*. 1877. Dispensa 1. Palermo 1877 in 4°. *De la part de Mr. le Professeur P. Tacchini.*
94. *Compte-rendu des séances de la Société entomologique de Belgique*. Série 2. № 28, 35. Bruxelles 1876—77 in 8°. *De la part de la Société entomologique de Belgique de Bruxelles.*
95. *Katter*, F. Entomologische Nachrichten. Jahrgang 3. Heft 3. Puttbus 1877 in 8°. *De la part de Mr. le Rédacteur Katter.*
96. *Russische Revue*. 1877. Heft 2. St.-Petersburg 1877 in 8°. *De la part de Mr. Charles Röttger.*
97. *Verhandlungen der Schweizerischen Gesellschaft in Chur*. Jahresbericht 1873—74. Chur 1875 in 8°.
98. *Verhandlungen des naturforschenden Vereins in Brünn*. Band 14. Brünn 1876 in 8°. *De la part de la Société d'histoire naturelle de Brünn.*

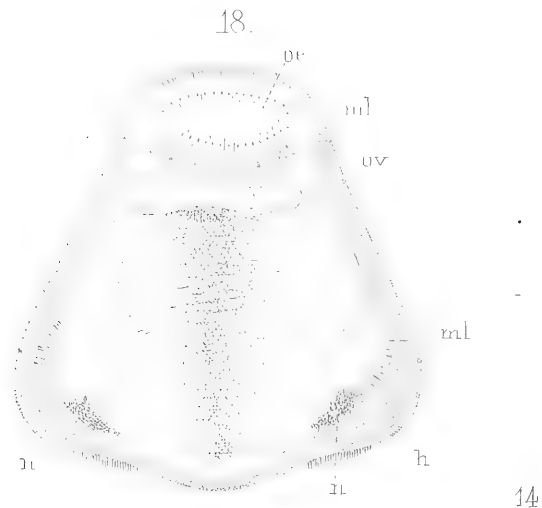
99. *Вѣстникъ* Имп. Россійскаго Общества Садоводства. 1877. № 2. С.-Петербург. 1877 in 8°.
  100. Уильямсъ, В. С. Лучшія тепличныя и оранжерейныя растенія. Папоротники и Плауны. Переводъ П. Волкенштейна. С.-Петербург. 1877 in 12°. *Les № 99 et 100 de la part de la Société I. d'horticulture de St.-Petersbourg.*
  101. *Журналы* засѣданій Совѣта Петровской Земледѣльческой и Лѣсной Академіи за первую половину 1874 г. Москва 1877 in 8°. *De la part de l'Académie d'agriculture de Petrovsky.*
  102. *Годовой Отчетъ* о дѣятельности Имп. Виленскаго Медицинскаго Общества за 1876 г. Вильна 1877 in 8°. *De la part de la Société I. des médecins de Vilna.*
  103. *Извѣстія* Имп. Русскаго Географическаго Общества. 1876 г. Вып. 6. С.-Петербург. 1877 in 8°. *De la part de la Société I. russe de géographie à St.-Petersbourg.*
  104. *Thümen*, F. von. Aphorismen über den sog. Generationswechsel der Pilze, speciell der Uredineen. in 8°.
  105. — — (Baron). Hypsometrie von Siebenbürgen. Hermannstadt 1868 in 8°.
  106. — — Verzeichniss der in der Umgegend von Krems gesammelten Pilze. Wien 1874 in 8°.
  107. — — Beiträge zur Pilz-Flora Böhmens. Wien 1875 in 8°.
  108. — — Verzeichniss der am häufigsten vorkommenden Pilze auf dem Weinstocke etc. Klosterneuburg 1876 in 8°.
  109. — — Symbolae ad floram mycologicam Australiae in 8°.
  110. — — Pilz-Epidemien bei Insecten. Wien 1876 in 4°.
  111. — — Fungi novi austriaci. 1876 in 8°.
  112. — — Diagnosen zu Thümens „Mycotheca Universalis.“ 1876 in 8°.
  113. — — Die Dauersporen von *Pesonospora infestans* v. G. Smith. 1876 in 8°. *Les № 104—113 de la part de Mr. le Baron F. v. Thümen de Klosterneuburg.*
  114. *Mueller*, Ferd. v. (le Baron). Select plants readily eligible for Industrial Culture or Naturalisation in Victoria. Melbourne 1876 in 8°. *De la part de l'Auteur.*
-





13





14



19.

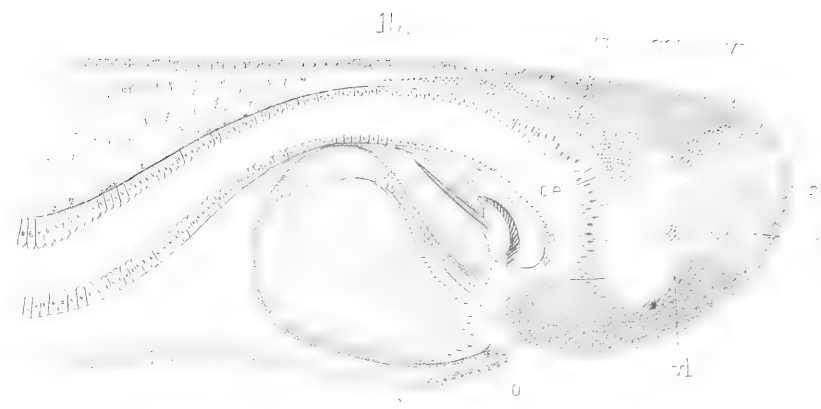
26.

27.

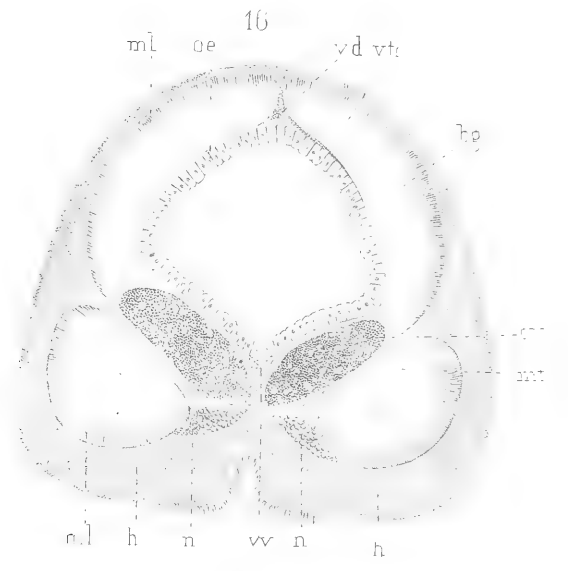
25.



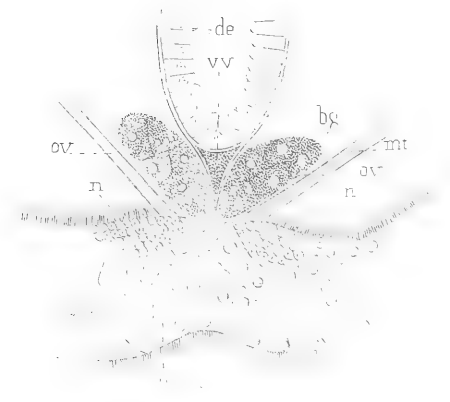
24.



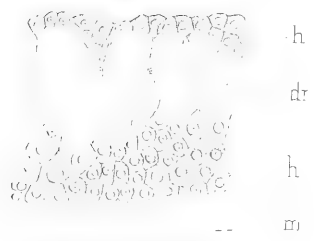
22.



17.

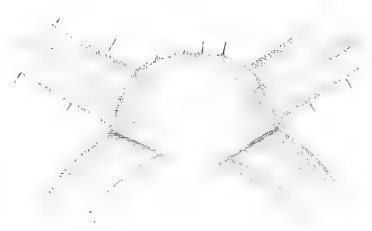


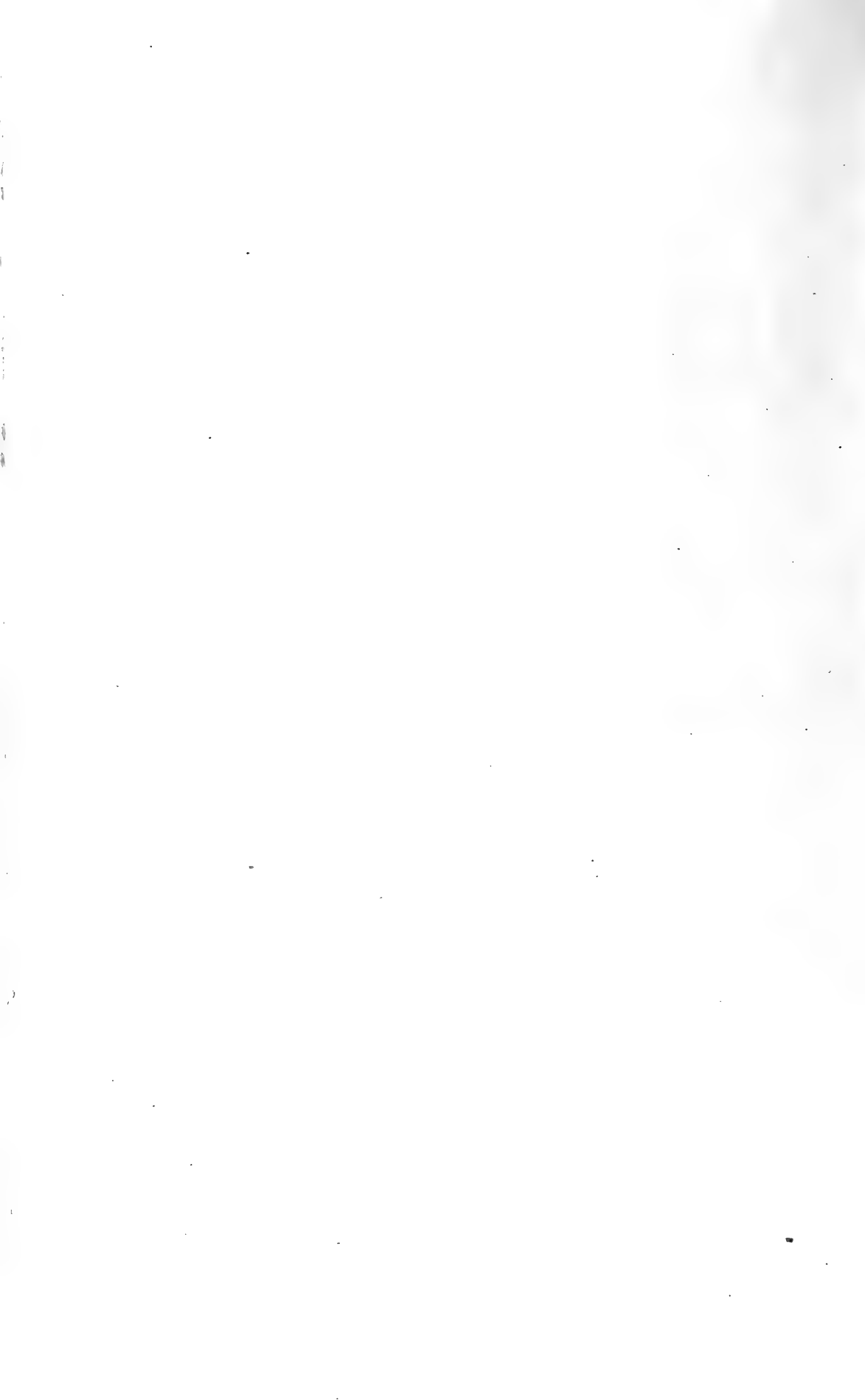
21.



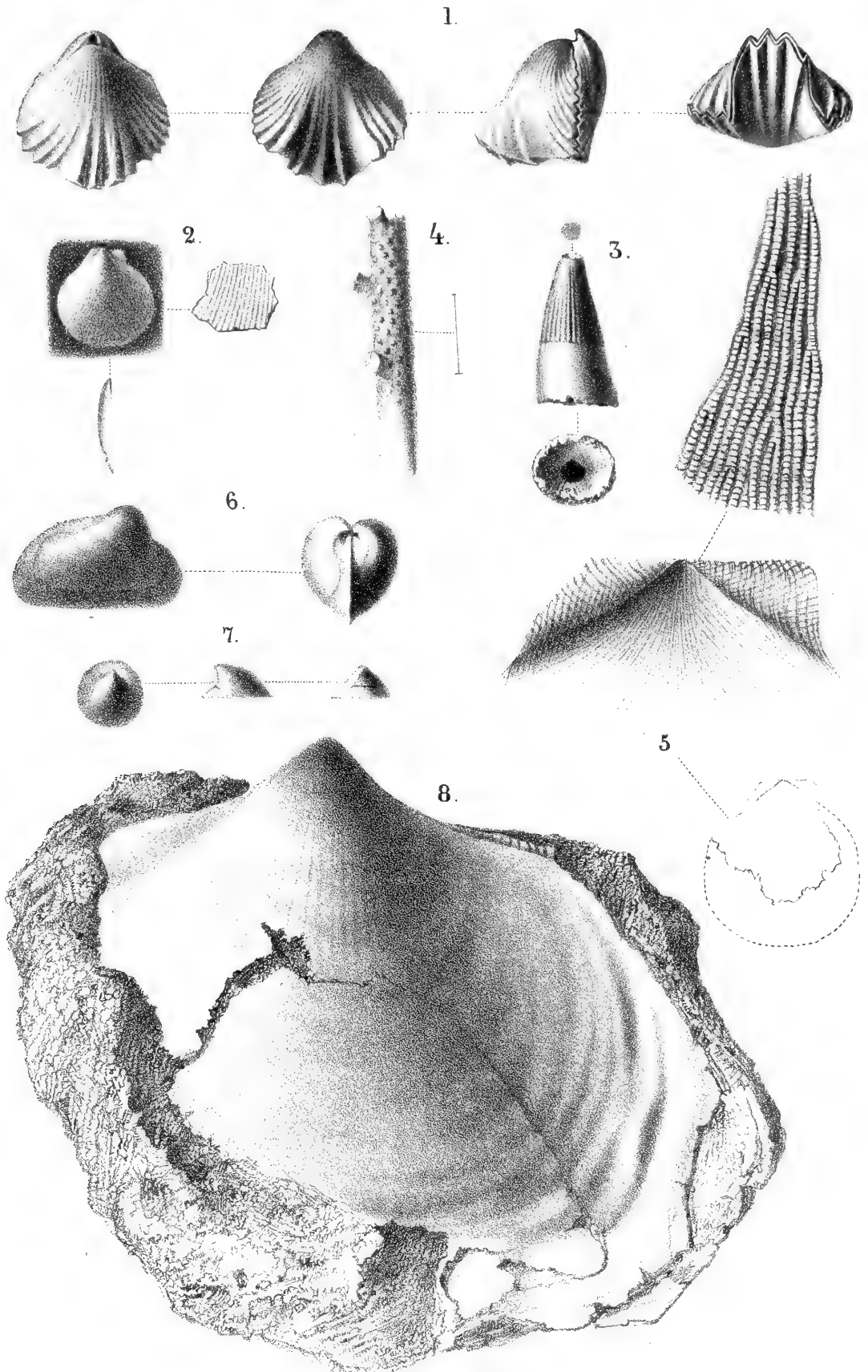
23.

26









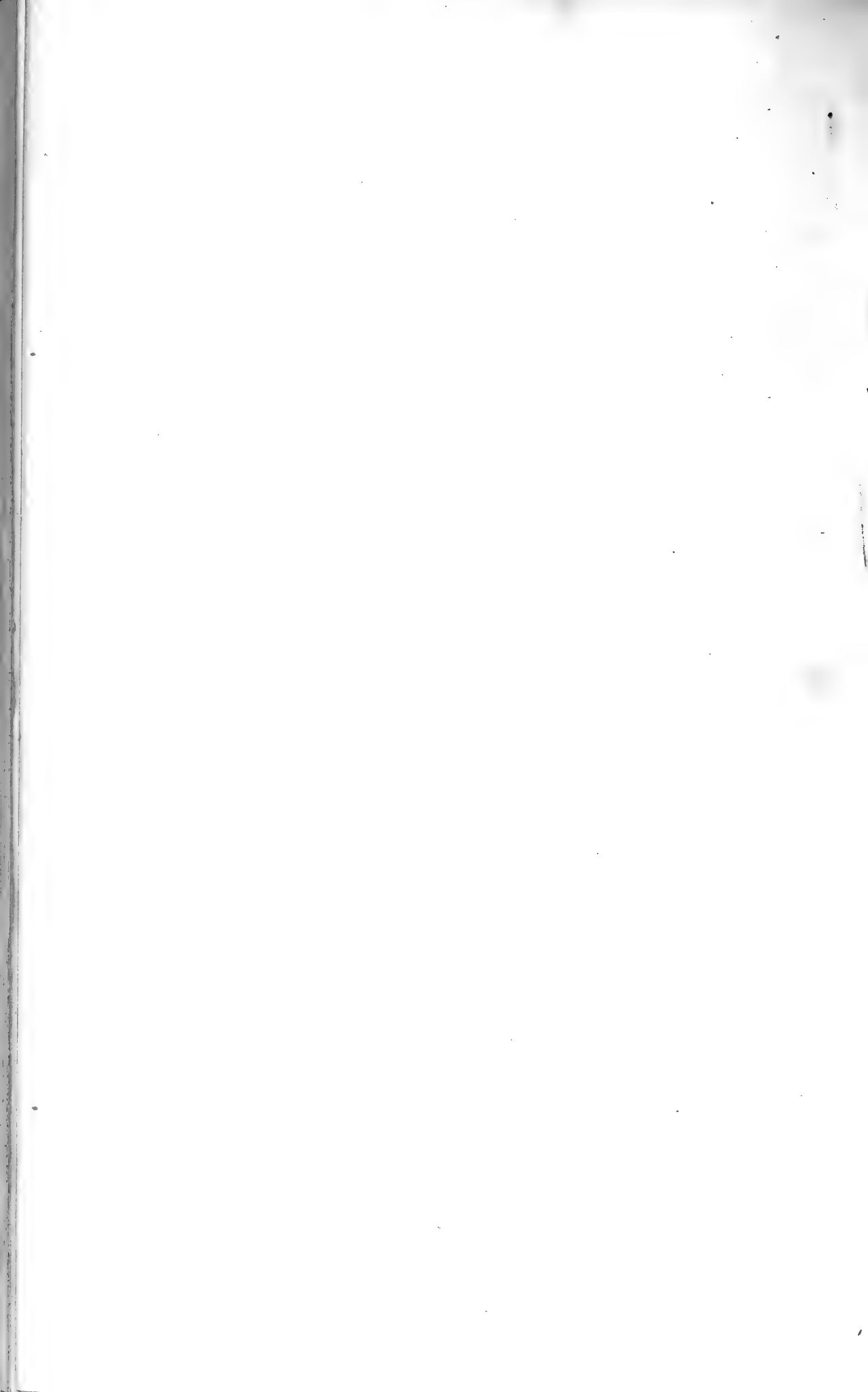


Fig. 1.

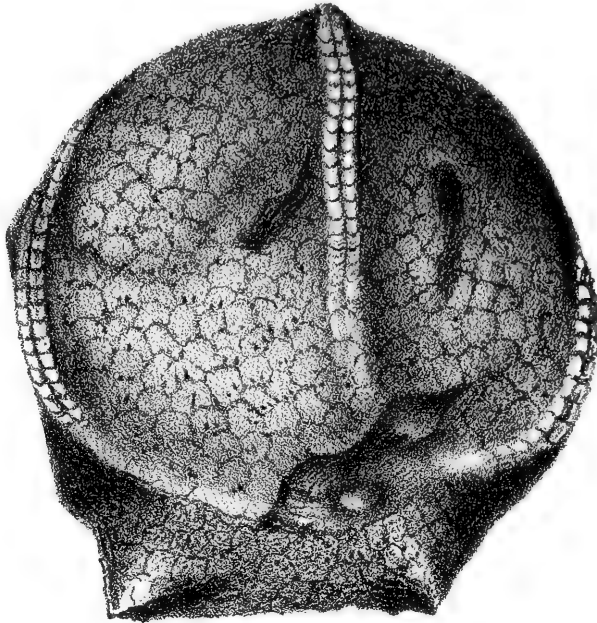


Fig. 2.



Fig. 3.

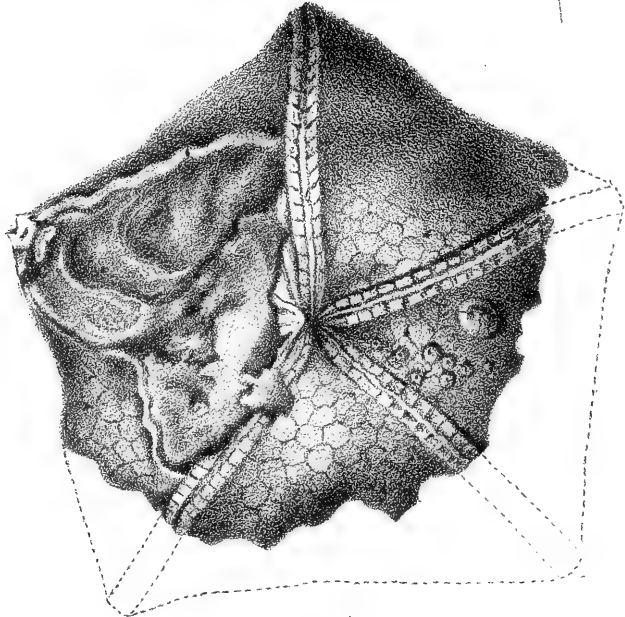
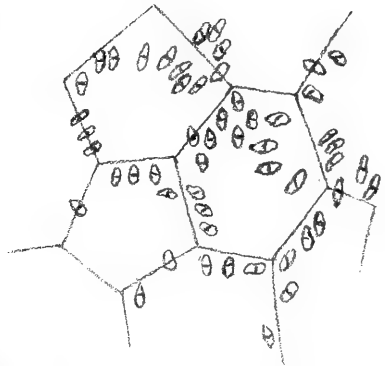
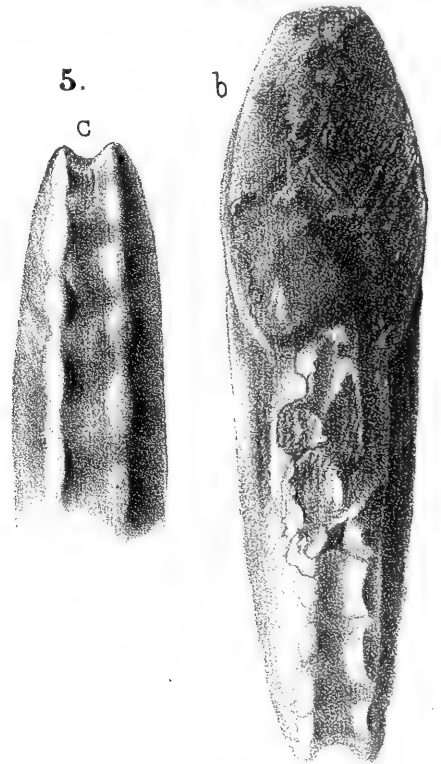
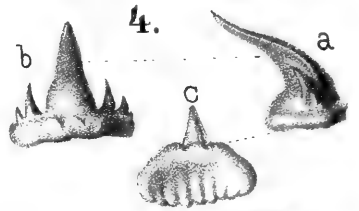
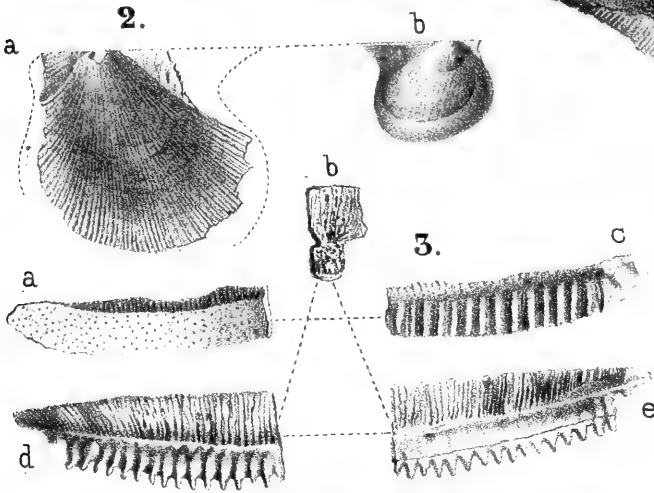
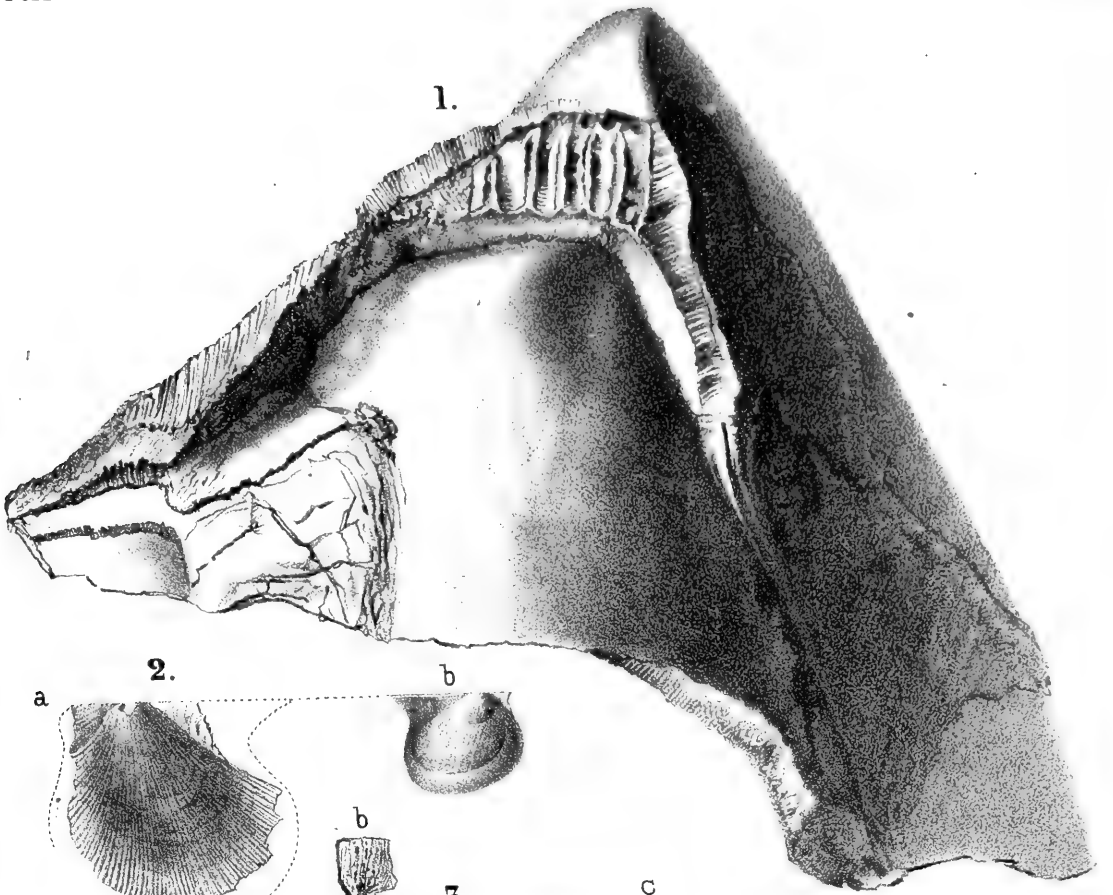
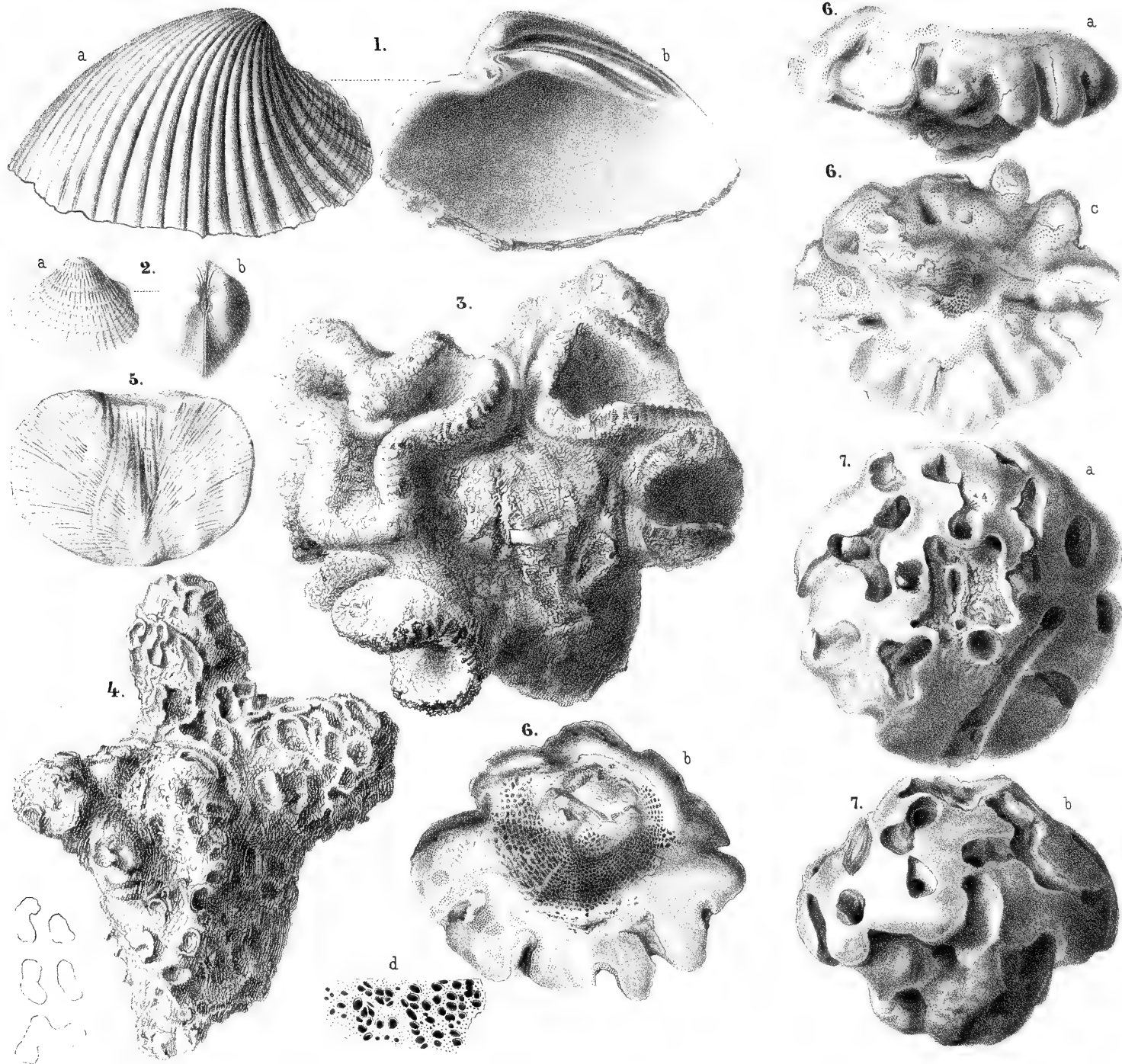


Fig. 4.













18.1878

# BULLETIN

de la

## SOCIÉTÉ IMPÉRIALE

### DES NATURALISTES

DE MOSCOU.

---

Publié

sous la Rédaction du Docteur Renard.

---

ANNÉE 1877.

---

N<sup>o</sup> 1.

(Avec 3 planches.)

---

MOSCOU.

Alexandre Lang, Libraire, Commissionnaire de la Société.

1877.

# EXTRAIT DU RÉGLEMENT

DE LA

SOCIÉTÉ IMPÉRIALE DES NATURALISTES

DE MOSCOU.

—  
Année 1877.—72<sup>-ème</sup> dès sa fondation.

—  
Les Membres qui auront payé la cotisation de 4 Rbls annuellement, ou la somme de 40 Rbls une fois payée, recevront, sans aucune redevance nouvelle, les Mémoires et le Bulletin de la Société.

L'auteur de tout Mémoire inséré dans les publications de la Société, recevra *gratuitement* 50 exemplaires de son Mémoire, tirés à part.

Les travaux présentés à la Société peuvent être rédigés dans toutes les langues généralement en usage.

Les Membres de l'intérieur de l'Empire peuvent envoyer à la Société leurs lettres et paquets affranchis de tout droit, en ayant soin de les adresser à la Société Impériale des Naturalistes de Moscou.

Les Membres étrangers peuvent se servir de la voie des ambassades et des légations de Russie accréditées auprès de leurs gouvernements respectifs.

La Société doit à la munificence de Sa Majesté l'Empereur une somme annuelle de 2,857 r. 14 c.

# MEMBRES DU BUREAU

POUR L'ANNÉE 1877.

**PRÉSIDENT.** Mr. ALEXANDRE FISCHER DE WALDHEIM. Conseiller privé. *Quatrième Mestschanskaïa, maison Ivanoff.*

**VICE-PRÉSIDENT.** Mr. CHARLES RENARD, Conseiller d'État actuel. *Miloutinskoï Péréoulok, maison Askarkhanoff.*

**SECRÉTAIRES:** Mr. HERMANN TRAUTSCHOLD, Professeur à l'Académie de Pétrovsky. *A l'Académie de Pétrovsky-Razoumovsky.*

Mr. LÉONIDE SABANÉEFF. *Pétrovka, maison Samarine.*

## MEMBRES DU CONSEIL:

Mr. SERGE OUSSOW, Conseiller d'État. *A la Nikitzkaïa, maison du Prince Mestschersky.*

Mr. THÉODORE BRÉDICHIN, Conseiller d'État. *A la Presnia, m. de l'Observatoire d'astronomie de l'Université.*

## BIBLIOTHÉCAIRE:

Mr. ALEXANDRE KRILOFF. *Première Mestschanskaïa, maison Jarkovskaïa.*

## CONSERVATEURS DES COLLECTIONS:

Mr. ADRIEN GOLOVATSCHOV, Conservateur des collections zoologiques. *Povarskaïa, maison Démidoff.*

Mr. HERMANN TRAUTSCHOLD, Conservateur des collections minéralogique et paléontologique. *A Pétrovsky-Razoumovsky.*

Mr. CH. LINDEMANN, Professeur. *A l'Académie d'agriculture de Pétrovsky-Razoumovsky.*

Mr. VOLD. TIKHOMIROFF. *Dans la maison près de l'hôpital de Pierre et Paul.*

**TRESORIER.** Mr. ALEXIS Koudriavzev. *Makhovaïa, maison de l'Université.*

**MEMBRE ADJOINT** pour la Rédaction des Mémoires et du Bulletin.  
Mr. GUSTAVE KOPP, Conseiller d'État. *Rue des Jardins, maison Gorodetsky.*

## Séances pendant l'année 1877.

20 JANVIER.

17 FEVRIER.

17 MARS.

14 AVRIL.



15 SEPTEMBRE.

20 OCTOBRE.

17 NOVEMBRE.

15 DÉCEMBRE.

Les séances ont lieu dans le local de la Société, hôtel de l'Université.

# TABLE DES MATIÈRES

## CONTENUES DANS CE NUMÉRO.

	Pages.
Beitrag zur Geschichte des Schierlings und Wasserschierlings. Von <b>ALBERT REGEL</b> . (Fortsetzung. V. Bull. 1876. № 2.)	1
Наблюденія надъ Polygordius'ами живущими въ Севастопольской бухтѣ. <b>В. Н. УЛЬЯНИНА</b> . Съ двумя таблицами рисунковъ.	53
Die Sperlingsberge (Worobiewi-Gori) als jurassische Gegend. Von <b>S. NIKITIN</b> . (Mit 1 Tafel.)	97
Syrrhaptus paradoxus Pall. von <b>K. G. HENKE</b> .	117
Reisebriefe an die Moskauer Naturforschende Gesellschaft. Von <b>ALBERT REGEL</b> .	121
Beiträge zur Pilz-Flora Sibiriens. Von F. von <b>THÜMEN</b> .	128
Notice sur un procédé nouveau, facile et sûr de trouver les trichines dans la chair suspecte. Par <b>WLADIMIR TIKHOMIROFF</b> .	153
Extrait des protocoles des séances de la Société des Naturalistes.	1
Observations météorologiques faites à l'Institut des arpenteurs (dit Constantin) en 1876 par <b>J. WEINBERG</b> .	
Liste des membres de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou.	

10. 1878

# BULLETIN

de la

## SOCIÉTÉ IMPÉRIALE

### DES NATURALISTES

DE MOSCOU.

Publié

sous la Rédaction du Docteur Renard.

ANNÉE 1877.

N<sup>o</sup> 2.

(Avec 3 planches.)

MOSCOU.

Alexandre Lang, Libraire, Commissionnaire de la Société.

1877.

# EXTRAIT DU RÉGLEMENT

DE LA

SOCIÉTÉ IMPÉRIALE DES NATURALISTES

DE MOSCOU.

—  
Année 1877.—72-ème dès sa fondation.

—  
Les Membres qui auront payé la cotisation de 4 Rbls annuellement, ou la somme de 40 Rbls une fois payée, recevront, sans aucune redevance nouvelle, les Mémoires et le Bulletin de la Société.

L'auteur de tout mémoire inséré dans les publications de la Société, recevra *gratuitement* 50 exemplaires de son Mémoire, tirés à part.

Les travaux présentés à la Société peuvent être rédigés dans toutes les langues généralement en usage.

Les Membres de l'intérieur de l'Empire peuvent envoyer à la Société leurs lettres et paquets affranchis de tout droit, en ayant soin de les adresser à la Société Impériale des Naturalistes de Moscou.

Les Membres étrangers peuvent se servir de la voie des ambassades et des légations de Russie accréditées auprès de leurs gouvernements respectifs.

La Société doit à la munificence de Sa Majesté l'Empereur une somme annuelle de 2,857 r. 14 c.

# MEMBRES DU BUREAU

POUR L'ANNÉE 1877.

**PRÉSIDENT:** Mr. Alexandre Fischer de Waldheim, Conseiller privé. *Quatrième Mestschanskaïa, maison Ivanoff.*

**VICE-PRÉSIDENT:** Mr. Charles Renard, Conseiller d'État actuel. *Miloutinskiï Péréoulok, maison Askarkhanoff.*

**SECRÉTAIRES:** Mr. Hermann Trautschold, Professeur à l'Académie de Pétrovsky. *À l'Académie de Pétrovsky-Razoumovsky.*

Mr. Léonide Sabanéeff. *Pétrovka, maison Samarine.*

## MEMBRES DU CONSEIL:

Mr. Serge Oussow, Conseiller d'État. *À la Nikitzkaïa, maison du Prince Mestschersky.*

Mr. Théodore Brédichin, Conseiller d'État. *À la Presnia, m. de l'Observatoire d'astronomie de l'Université.*

**BIBLIOTHÉCAIRE:** Mr. Alexandre Kriloff. *Première Mestschanskaïa, maison Jarkovskaïa.*

## CONSERVATEURS DES COLLECTIONS:

Mr. Adrien Golovatschov, Conservateur des collections zoologiques. *Povarskaïa, maison Démidoff.*

Mr. Hermann Trautschold, Conservateur des collections minéralogique et paléontologique. *À Pétrovsky-Razoumovsky.*

Mr. Ch. Lindemann, Professeur. *À l'Académie d'agriculture de Pétrovsky-Razoumovsky.*

Mr. Vold. Tikhomirow. *Dans la maison près de l'hôpital de Pierre et Paul.*

**TRESORIER:** Mr. Alexis Koudriavzev. *Makhovaïa, maison de l'Université.*

**MEMBRE ADJOINT:** pour la Rédaction des Mémoires et du Bulletin.  
Mr. Gustave Kopp, Conseiller d'État. *Rue des Jardins, maison Gorodetsky.*

## Séances pendant l'année 1877.

20 JANVIER.

17 FÉVRIER.

17 MARS.

14 AVRIL.

15 SEPTEMBRE.

20 OCTOBRE.

17 NOVEMBRE.

15 DÉCEMBRE.

Les séances ont lieu dans le local de la Société, hôtel de l'Université.

# TABLE DES MATIÈRES

## CONTENUES DANS CE NUMÉRO.

	Pages.
Monographie der Borkenkaefer Russlands. Die cryphaloiden Tomiciden. Von Professor Dr. <b>K. LINDEMANN.</b> (Fortsetzung).. . . . .	159
Genres nouveaux et espèces inédites de la famille des Carabiques par le Baron de <b>CHAUDOIR.</b> .... . . . .	188
Новыя полужестеокрылыя hemiptera heteroptera Астраханской фауны. Второе дополнение. <b>В. Е. ЯКОВЛЕВА.</b> ... . . . .	269
Ueber Mesites Pusirefskii Hoffm., eine merkwürdige Cystideen-Art von <b>S. NIKITIN.</b> (Mit 1 Tafel.)..... . . . .	301
Zur Kenntniss der Entyloma-Arten. Von Prof. <b>A. FISCHER VON WALDHEIM.</b> . . . . .	306
Revue des plantes nourricières des Ustilaginées. Par <b>A. FISCHER DE WALDHEIM.</b> ..... . . . .	312
Ueber Kreidefossilien Russlands von <b>H. TRAUTSCHOLD.</b> (Mit 2 Tafeln.)..... . . . .	332
Reisebriefe von <b>ALBERT REGEL.</b> (Forsetzung v. Bullet. 1877. № 1.)..... . . . .	350
Aus Esthland und vom Wolchov. Von <b>H. TRAUTSCHOLD.</b>	369
Extrait des protocoles des séances de la Société des Naturalistes..... . . . .	23









3 2044 106 265 580

